



महत्वपूर्ण आदेश-परिपत्रों का संकलन वर्ष 2018

(सांख्यिकी शाखा द्वारा संकलित एवं प्रकाशित)

कार्यालय आदेश, परिपन्न, वर्ष — 2018 (जनवरी, 2018 से दिसम्बर, 2018)

विषय-सूची

आदेश	<u> </u>			
संख्या	दिनांक	विषय	पत्रावली संख्या	पृष्ठ संख्या
1.	04-01-2018	वाहनों को फिटनेस प्रमाण पत्र जारी करने के संबंध में दिशा—निर्देश।	प.7(53) परि/नियम/मु./ 2017/पार्ट—।।।	
2.	09-02-2018	पाठ्यक्रम अनुसार ई–रिक्शा/ई–कार्ट के चालको कों प्रशिक्षण सुनिश्चित कराने बाबत्।		
3.	14-02-2018	'सारथी 4.0' के द्वारा स्थाई लाईसेंस जारी किये जाने के समय दस्तावेजों के सत्यापन के संबंध में दिशा—निर्देश।	एफ 25(74)पार्ट—I / परि / कम्प्यू. / 2016	
4.	15-02-2018	वित्तिय वर्ष 2017—18 के लिए संशोधित निर्धारित राजस्व लक्ष्यों का जिलेवार विवरण।		
5.	16-02-2018	उप परिवहन कार्यालयों से 'सारथी 4.0' के माध्यम से लाईसेंस संबंधी सेवाऐं प्रदान किये जाने के संबंध में दिशा—निर्देश।	एफ 25(74) परि/कम्प्यू./2016	
6.	16-02-2018	वाहनों के लिए ऐमनेस्टी योजना के क्रियान्वयन हेतु दिशा—निर्देश।	एफ. 6(260) परि / कर / मु. / 2011	
7.	19-02-2018	भार वाहनों के विरूद्ध की जाने वाली कार्यवाही में एकरूपता लाने एवं प्रभावी कार्यवाही किये जाने के संबंध में दिशा—निर्देश।	प 22(303) / परि / प्रवर्तन / SDRI / 2017	
8.		केन्द्रीय मोटरयान नियम, 1989 के अंतर्गत ई—रिक्शा / ई—कार्ट के संबंध में दिशा निर्देश	प.7(523) परि / नियम / मु. / 2014 / पार्ट	
9.		कार्यालय आदेश 16/2015 की पालनार्थ एवं वाहन फिटनेस के लिये निरीक्षण करने वाले निरीक्षक द्वारा निरीक्षण पत्र पर पृथक् से टिप्पणी के संबंध में।	, , , , , ,	

आदेश संख्या	दिनांक	विषय	पत्रावली संख्या	पृष्ठ संख्या
10.	13-04-2018	अधिकृत डीलर/सब—डीलर जिनके द्वारा पंजीयन अधिकारी के रूप में 'वाहन 4.0' सॉफ्टवेयर पर वाहन पंजीयन किया जा रहा है, के संबंध में आदेश।	2006 / पार्ट—i	राज्या
11.	13-04-2018	मोटर ड्राईविंग स्कूल नियंत्रण एवं विनियमन स्कीम ''एम.डी.एस.आर.2018''	प.7(51) परि/नियम/मु./2010	
12.	24-04-2018	वित्तीय वर्ष 2018–19 के लिए निर्धारित राजस्व लक्ष्यों का जिलेवार वितरण।	एफ 16(16)(1) परि/लेखा/ राजस्व लक्ष्य/2018—19	
13.	24-04-2018	वाहन फिटनेस जांच केन्द्र विनियमन स्कीम ''फिजा''—2018	प.7(53)(एफसी) परि/नियम/मु. /2014	
14.	01-05-2018	गैर परिवहन यानों (संन्निर्माण उपंस्करयानों को सम्मिलित करते हुये) के डीम्ड कर चुकता प्रमाण पत्र को स्वीकार करने के संबंध में निर्देश।	प.6(262) परि / कर / मु. / 2007	
15.	01-05-2018	वितीय वर्ष 2018—2019 में वाहन/चैसिस की कीमत सूची।	प.6(232) परि/कर/मु./18—19	
16.	09-05-2018	ई-रिक्शा / ई-कार्ट चालकों को निःशुल्क प्रशिक्षण केन्द्रों के नियंत्रण एवं विनियमन के प्रावधान।	प.7(523) परि/नियम/मु./2017	_
17.	15-05-2018	वेब आधारित 'सारथी 4.0' के माध्यम से लाईसेंस जारी किये जाने की प्रक्रिया में एकरूपता लाने के संबंध में निर्देश।	एफ 25(62) / परि / कम्प्यू. / 2016	
18.	14-06-2018	उप परिवहन कार्यालय को ड्राईविंग लाईसेंस का कोड आवंटित करने के संबंध में	प.7(108) परि / नियम / मु. / 2010	
19.		मोटर वाहन अधिनियम, 1988 के अन्तर्गत वाहनों के पंजीयन के संबंध में।		,
20.		परिवहन श्रेणी यान के ड्राईविंग प् लाईसेंस एवं परिचालक लाईसेंस हेतु चरित्र एवं पूर्ववत प्रमाण पत्र प्राप्त नहीं करने बाबत्।		
21.	I	कार्यालय आदेश 04/2013 को प प्रत्याहूत करने के संबंध में।	प.7(51) परि / नियम / मु. / 2009	

आदेश संख्य	[विषय	पत्रावली संख्या	पृष्ट
22.	02-07-2018	31.03.16 को दिनांक 30.03.2019 तक प्रास्थिगित करने के संबंध में।	41c-11/2014	संख
23.	06-07-2018	वाहन 4.0 में आमजन कोविभिन्न सेवाओं की प्रक्रिया में संशोधन के संबंध में निर्देश।	एफ 25(75)पार्ट—II / परि / कम्प्यू. / 2016	 ;
24.	30-08-2018	कार्यालय आदेश संख्या 11/2018 दिनांक 12.04.2018 में संशोधन के संबंध में।	प.7(51) परि/नियम/मु./2010	
25.	07-09-2018	अधिकृत वाहन विक्रेताओं के द्वारा 'वाहन 4.0' के माध्यम से ऑनलाईन अस्थाई पंजीयन प्रमाण पत्र जारी करने के संबंध में निर्देश।	/ 2016	
26.	20-09-2018	दिनांक 01.10.2018 से एकबारीय कर ए की गणना वाहन सॉफ्टवेयर पर Homologation से उपलब्ध वाहनों की कीमत के अनुसार करने के संबंध में।	न.6(320) परि / कर / मु. / 18	
		'लाईसेंस से ड्राइविंग तक हर ए जानकारी' पुस्तिका की प्राप्ति एवं प वितरण के संबंध में निर्देश।	गइल-2	-
28.	04-10-2018	कार्यालय आदेश संख्या 07/2018 ए दिनांक 19.02.2018 की निरन्तरता में 19 दिनांक 31.07.18 तक सभी टोल नाकों से गुजरने वाले ओवरलोड भार वाहनों के लंबित प्रकरणों को निस्तारित करने	फ.7(47) / परि / नियम / मु. / 987 / पार्ट ।	
9.	2	लाईसेंस से ड्राइविंग तक हर एप जानकारी' पुस्तिका की भुगतान राशि गहन डीलर द्वारा चैक के माध्यम से गी जिला परिवहन अधिकारी को जमा केये जाने के संबंध में।	万.2(1)टोहास ∕ 97—पार्ट(2)	

जारी किये गये अन्य आदेश एवं अधिसूचनाएँ

क्र. सं	दिनांक	विषय	पत्रावली संख्या	पृष्ठ संख्या
1.	09-02-18	उप परिवहन कार्यालय, खेतड़ी को क्रमोन्नत करने एवं नवीन उप परिवहन कार्यालय, फतेहपुर (सीकर) खोलने की प्रशासनिक स्वीकृति संबंधी आदेश।	2010	
2.	11-06-18	राजस्थान मोटर यान नियम, 1990 के नियम 12.2 के प्रावधानानुसार अनुपयोगी अस्थायी पंजीयन प्रमाण—पत्र की शुल्क का प्रतिदाय, प्रतिदाय सम्बन्धित नियमों की पालना के संबंध में।	एफ.19(2292) परि / लेखा / परिपत्र / आदेश / पार्ट— । 1 / 20 13—14	
3.	02-07-18	राजस्थान मोटर यान प्रदूषण जांच केन्द्र योजना (ऑनलाईन)—2017 के अन्तर्गत पैनल्टी राशि के ऑनलाईन भुगतान की सुविधा के संबंध में।	∕ 2017 ∕ पार्ट−1	
4.	02-07-18	राजस्थान मोटर यान प्रदूषण जांच केन्द्र योजना (ऑनलाईन)—2017 के सरलीकरण के संबंध में।	/ 2017 / पार्ट-1	
5.	12-02-18	विभाग की अधिसूचना संख्या एफ.6(179) परि / टैक्स / एचक्यू / 95 / 27बी दिनांक 08.03. 16 में संशोधन।	परि / टैक्स / एचक्यू / 95 / 27बी1	
6.	12-02-18	नष्ट हो चुके यानों पर संदेह मोटर यान कर, शास्ती और ब्याज के संदाय से छूट।	95 / 1	
7.	12-02-18	रिजस्ट्रीकृत लोक सेवा यान जो केवल लिक्विफाईड पैट्रोलियम गैस, नैचुरल गैस के मूल रूप से यान विनिर्माताओं द्वारा विनिर्मित है पर एकमुश्त कर की छूट।	एचक्यू / 95 / 2	
8.	12-02-18	विभाग की अधिसूचना संख्या एफ.6(179) परि / टैक्स / एचक्यू / 95 / 22 सी दिनांक 14. 07.14 में संशोधन।	एचक्यू / 95 / 22एफ	
9.	12-02-18	विभाग की अधिसूचना संख्या एफ.6(261) परि / टैक्स / एचक्यू / 2004 / 21 दिनांक 22.09.2004 में संशोधन।	एचक्यू / 95 / 21ए	
10.	01-02-18	जयपुर शहर से संबंधित अधिसूचना।	एफ 9(63) परि / एस.टी.ए. / आरटीए / मु. / 2007 / II /	
11.	01-02-18	जयपुर शहर से संबंधित अधिसूचना।	एफ 9(63)परि/आरटीए/मु./	
12.	17-07-18	मोटर वाहन उप–निरीक्षक, मोटर वाहन निरीक्षक तथा राजस्व आसूचना अधिकार के संबंध में अधिसूचना।		

13.	06-08-18	के उपयोग में लिए जाने के संबंध में अधिसूचना।	प.7 (94) परि/नियम/मु./ सामा./2017/पार्ट/
14.	31-08-18	परमिट के संबंध में अधिसूचना।	प.7(556) परि/नियम/मु./
15.	01-10-18	7	2018 प.7(47) परि / नियम / मु. / 87 / पार्ट-1

क्रमांकः— प. 7(53)परि / नियम / मु. / 2017 / पार्ट—III / २०२० जयपुर, दिनांक ०५ | ०। | । ४ कार्यालय आदेश **1**... / 201**8**

राजस्थान मोटर वाहन नियम, 1990 के नियम 4.18 के उपनियम (1) के तहत वाहन स्वामी द्वारा फिटनेस प्राप्त करने हेतु आवेदन उस जिले के जिला परिवहन अधिकारी / परिवहनं जिले में स्थापित निजी फिटनेस जांच केन्द्र जहां उस वाहन का कर खाता संधारित है में करने का प्रावधान है। प्रायः यह देखा गया है कि परिवहन श्रेणी में पंजीकृत वाहनों के स्वामियों द्वारा अपने वाहन का फिटनेस प्रमाण पत्र ऐसे परिवहन कार्यालयों से भी प्राप्त कर लिया जाता है जिस परिवहन कार्यालय में वाहन पंजीकृत नहीं है तथा वाहन के पंजीयन प्रमाण पत्र में अंकित पता भी उस परिवहन जिले के क्षेत्राधिकार का नहीं है। वंही ऐसे वाहन के कर खाते का संधारण भी उस परिवहन जिले में नहीं किया जा रहा है जिस परिवहन जिले द्वारा फिटनेस जारी की जा रही है। इस प्रकार के वाहनों को फिटनेस प्रमाण पत्र जारी करना नियम विरुद्ध है। इसके परिणाम स्वरूप संबंधित जिले में ऐसे वाहनों के संधारित कर खाते अपूर्ण रहते है जिसके कारण अंकेक्षण दलों द्वारा इन वाहनों में कर की राशि बकाया मानते हुए ऑडिट पेरा बनाये जाते है जबिक वास्तव में अधिकांश वाहनों का कर उस परिवहन कार्यालय में जमा पाया जाता है जिस कार्यालय में ऐसे वाहन को फिटनेस जारी की गई है। उक्त तथ्यों को दृष्टिगत रखते हुए वाहनों को फिटनेस प्रमाण पत्र जारी करने के संबंध में पुनः निम्नानुसार दिशा निर्देश जारी किये जाते है:—

- 1. ऐसे प्रकरण जहां वाहन का पंजीयन एवं कर खाते का संधारण एक ही परिवहन जिले में किया गया हो में फिटनेस प्रमाण पत्र तभी जारी किया जाये जब वाहन स्वामी द्वारा कर चुकता प्रमाण पत्र प्रस्तुत कर दिया गया हो। कर चुकता प्रमाण के अभाव में किसी भी वाहन को फिटनसे प्रमाण पत्र जारी नहीं किया जायेगा। यह स्पष्ट किया जाता है कि फिटनेस निरीक्षण हेतु कर चुकता प्रमाण पत्र जारी करने से पूर्व Additional fees, green Tax, नियम 4.18(6) के तहत देय शास्ति एवं फिटनेस प्रमाण पत्र जारी करने हेतु देय फीस जमा होना सुनिश्चित किया जायेगा।
- 2. ऐसे प्रकरण जहां वाहन किसी अन्य परिवहन जिले में पंजीकृत है को फिटनेस प्रमाण पत्र जारी करने से पूर्व निम्न प्रक्रिया की पालना सुनिश्चित की जायेगी:—
 - (i) फिटनेस के आवेदन पत्र के साथ कर चुकता प्रमाण पत्र संलग्न किया जाना अनिवार्य है।
 - (ii) वाहन स्वामी द्वारा कर चुकता प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने के उपरान्त यह सुनिश्चित किया जाये कि ऐसे वाहन के पंजीयन प्रमाण पत्र में दिया गया पता फिटनेस जारी करने वाले कार्यालय के क्षेत्राधिकार का है अथवा नहीं। अगर दिया गया पता किसी अन्य परिवहन कार्यालय का है तो ऐसे वाहन को फिटनेस प्रमाण पत्र जारी करने से पूर्व वाहन के पंजीयन प्रमाण पत्र में वाहन स्वामी के पते का इन्द्राज किया जायेगा। पंजीयन प्रमाण पत्र में पते के

परिवर्तन के संबंध में विभाग द्वारा दिनांक 12.08.2016 को जारी कार्यालय आदेश संख्या 29 में पते के प्रमाण स्वरूप वर्णित दस्तावेज ही मान्य होंगे।

- (iii) ऊपर वर्णित बिन्दु संख्या 2(ii) की पूर्ती के पश्चात जिला परिवहन अधिकारी द्वारा ऐसे वाहन का कर खाता खोला जाकर इसका इन्द्राज जी आई आर में भी किया जावेगा।
- (iv) ऊपर वर्णित प्रक्रिया के पूर्ण होने के पश्चात ही वाहन स्वामी द्वारा फिटनेस हेतु प्रस्तुत आवेदन पत्र स्वीकार किया जाकर तदुपरान्त नियमानुसार फिटनेस प्रमाण पत्र जारी करने की कार्यवाही की जायेगी।
- (v) जिला परिवहन अधिकारी द्वारा वाहन को जारी फिटनेस प्रमाण पत्र एवं वाहन स्वामी द्वारा जमा करवाये गये कर की सूचना भी संबंधित जिला परिवहन अधिकारी जिसके द्वारा अन्तरजिला कर चुकता प्रमाण पत्र जारी किया गया है को दी जायेगी।
- 3. अजमेर राजस्व जिले में कार्यरत फिटनेस सेंटर को छोड़कर राज्य के शेष परिवहन जिलों में स्थापित निजी फिटनेस जांच केन्द्रो द्वारा उन्ही वाहनो का यांत्रिक निरीक्षण किया जायेगा जिन वाहनों को कर चुकता प्रमाण पत्र उस जिला परिवहन अधिकारी द्वारा जारी किया गया है जिस परिवहन जिले में फिटनेस जांच केन्द्र स्थापित है वही इन प्रकरणों में ऊपर वर्णित बिन्दु संख्या 1 की अनुपालना भी सुनिश्चित की जानी है।
- 4. फिटनेस जांच केन्द्र द्वारा दी गई यांत्रिक निरीक्षण रिपोर्ट के आधार पर जिला परिवहन अधिकारी द्वारा वाहन का फिटनेस प्रमाण पत्र फोर्म 38 में परिवहन कार्यालय से ही जारी किया जावेगा। फिटनेस प्रमाण पत्र जारी करने से पूर्व यह सुनिश्चित किया जायेगा कि उक्त वाहन को कर चुकता प्रमाण पत्र उसके कार्यालय द्वारा ही जारी किया गया है तथा ऊपर वर्णित बिन्दु संख्या 1 की अनुपालना भी सुनिश्चित कर ली गई है।
- 5. ऐसे जिले जहां उप परिवहन कार्यालयों द्वारा वर्तमान में फिटनेस जारी करने का कार्य किया जा रहा है के संबंध में निर्देशित किया जाता है कि भविष्य में इन कार्यालयों द्वारा केवल वाहनों की यांत्रिकी जांच ही की जायेगी एवं इस जांच के आधार पर संबंधित जिला परिवहन अधिकारी द्वारा ही फिटनेस प्रमाण पत्र फोर्म 38 में अनिवार्य रूप से जारी किया जावेगा।

उक्त आदेश की अक्षरशः पालना सुनिश्चित की जावे। इस आदेश की अवहेलना करने पर संबंधित अधिकारी / कर्मचारी के विरुद्ध कठोर अनुशासनात्मक कार्यवाही अमल में लाई जायेगी।

(शैलेन्द्र अग्रवाल) यरिक्हन आयुक्त एवं प्रमुख शासन सचिव

क्रमांकः— प. ७(५३)परि/नियम/मु./२०१७/पार्ट-III/२०३-५० ज्ञुयपुर, दिनांक ०५/७। | १ प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतुः—

- 1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री, राजस्थान सरकार।
- 2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं प्रमुख शासन सचिव।
- 3. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- 4. समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी।
- 5. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को वेबसाईट पर अप**ड्ट**ाकरने हेतु।

6. रक्षित पत्रावली।

अपर परिषद्दन आयुक्त (नियम)

Order regarding fitness in other offic

अ.शा.टीप

विषय :-विभाग द्वारा कलेण्डर वर्ष 2018 में जारी आदेश/परिपत्र/ अधिसूचनाओं की जिप फाइल तैयार कर विभागीय वेबसाइट पर अपलोड करने के संबंध में।

उपरोक्त विषयान्तर्गत परिवहन आयुक्त एवं शासन सचिव महोदय के निर्देशानुसार संकलित महत्त्वपूर्ण आदेश/परिपत्र/अधिसूचनाओं की जिप फाइल तैयार कर विभाग की वेबसाइट पर अपलोड करने के निर्देश दिये गये है। इस क्रम में विभाग द्वारा कलेण्डर वर्ष 2018 में जारी आदेश/परिपत्र/अधिसूचनाओं की प्रति आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न कर प्रेषित है।

संलग्न-उपरोक्तानुसार।

(हरीश कुमार शर्मा) अपर परिवहन आयुक्त (यो.वि.)

सिस्टम एनालिस्ट, मुख्यालय

अ.शा. टीप क्रमांक प. 12(4) परि/सांख्य/आ.परिपत्र/2019 / ६०.५२ जयपुर, दिनांकः ७१-०५-२०१९

क्रमांकः प 7(523)परि/नियम/मु./2014/3035

जयपुर, दिनांकः ७९-७2 - २०१४

प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी समस्त।

कार्यालय आदेश सख्या 2 / 2018

पाठ्यक्रम अनुसार ई रिक्शा / ई-कार्ट के चालको को प्रशिक्षण सुनिश्चित कराने बाबत्

केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 8A के प्रावधानों के अनुसार ई-रिक्शा / ई-कार्ट के चालको को निर्माता के स्तर से चालन प्रशिक्षण कराया जाना अनिवार्ये है। इस प्रशिक्षण हेतु पाठ्यक्रम का प्रारूप अनुमोदित किया जा चुका है जिसकी प्रति आपको प्रेषित कर निर्देशित किया जाता है कि आप उक्त पाठ्यक्रम का अनुकरण सुनिश्चित करावें।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार।

(शैलेन्द्र-कुमार अंग्रवाल) अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:-प. म(523) परि/नियम/मिः /2614/3036 —3039 विनाके -09-02-18 1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री , राजस्थान सरकार ।

- 2. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त।
- 3. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- 4. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।
- 5. रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

TRANSPORT DEPARTMENT GOVERNMENT OF RAJASTHAN

Syllabus for imparting instructions in driving of E-Rickshaw/E-Cart

As per the GSR 27(E) dated 13-01-2015 (Rule 8 A of CMVR, 1989) each trainee is required to undergo at least 10 days training for driving E-rickshaw. The actual driving hours for trainees in driving E-rickshaw shall not be less than five hours in pursuance of the above, the following subject matter shall be covered during such training.:-

	A. Driving Theory
1. Know your vehicle	 Simple introduction to traction battery, traction motor power controller and their working.
2. Vehicle control (i) Foot Controls (ii) Hand controls (iii) other controls	 Foot brake, Handle Bar, Hand Brake, parking brake Horn, Light, ignition switch, starter, dipper and indicators. Rear-view mirror(right and left side) Side indicators
3. Pre- driving Check	 Before sitting on driver's seat and After sitting on driver's seat.
4. Beginning to drive	 Precautions just before moving, While moving, Stopping and Braking, Accelerator (gradual/sudden) Traffic sense, road sense, judgment, Parking and positioning according to road users, Reversing
5. Driving on the road	 Anticipation, judgment and road positioning according to other road users.
6. Driving at inter-sections	 Mirror Signal and Maneuvers (MSM) and Position Speed and Look (PSL). Zone of vision.
7. Maneuvers	 Merging and diverging maneuvers- turning maneuvers to left, right, and U turn, overtaking stationary vehicle, moving vehicle in left side and right side.
8. Reversing	 Locating reverse gear in sitting position, speed control.
9. Parking	 Parallel, angular, perpendicular parkin facing uphill, parking facing downhill, common errors.

10. Driver's responsibility on the road	 Driving behavior, consideration for other road- users, courtesy and competitiveness, over-confidence, impatience and defensive driving. Distance between cars while driving at
11. Qualities of a good driver	 Railway Crossing. Patience, responsibility, self- confidence, anticipation concentration, courtesy, defensive driving, knowledge of road rules/regulations. Knowledge of vehicle controls, maintenance and simple mechanism
12. Priority for certain vehicles	Emergency vehicles, Fire engines and Ambulance.
13. Defensive driving techniques	JudgmentAnticipation
14. Night Driving	 Escape route Location of head light switch Procedure Obligation to light the lamps,
15. Emergency måneuvers	 Restriction on lighting the lamps Prevention is better than cure in case of skidding, horn stuck Fire, wheels coming out Brake failure Burst of front tyre sudden obstruction in front of the vehicle Brake failure during down the standard or the
16. Driving under special conditions	 Brake failure during down the slope. In wet weather In drawn, dusk and misty roads In dense traffic.
B. Traf	fic Education
1. Driving regulations	Road use regulations made under section 118 of the Motor Vehicle Act, 1988. Knowledge of Road Regulations notified by ministry of Road Transport and Highways. (Notification G.S.R 634(E) dated 23-06-2017 regarding rules of Road Regulations)
2. Hand Signals	Stop, right turn, overtaking & slow down.
3. Traffic- signals	Schedule of Motor Vehicle Act. 1988

Hand signals of Traffic Constables/Traffic warden	
5. Introduction to automatic light signals	 Understanding the order of yellow, green & red light and what these lights convey. Blinking of yellow light. Blinking of red light.
6. Introduction to road marking	 white line: continuous and broken yellow line lane marking zebra- crossing Stop-line Parking markings Sense of road singles
7. Speed regulations on city roads	 on congested road At traffic junctions(manned & unmanned)
8. Parking at objectionable places	 At or near a road crossing, a bend, top of a hill or a humpbacked bridge; on a foot-path near a traffic light or pedestrian crossing; in a main road or one carrying fast traffic; opposite another parked vehicle or as obstruction to other vehicle; alongside another parked vehicle; on roads or at places or road where there is a continuous white line with or without a broken line; Near a bus stop, school or hospital entrance or blocking a traffic sign or entrance to a premises or a fire hydrant. on the wrong side of the road; where parking is prohibited; away from the edge of the footpath.
9. Some important provisions of the Motor Vehicles Act, 1988	 Sections 112, 113, 121, 122, 123, 125, 126, 131, 132, 134, 185, 186, 194 and 207 of the Motor Vehicle Act, 1988.
10. Know about vehicle registration Plate. 11. Test of competence to driver E- rickshaw	 State code, Authority code and number Sub- rule(3) of rule 15 of central Motor Vehicles Rules, 1989

12. Traffic island	Types of roundabouts
	 Channelizes , median
13. Road Junctions	 Principles and types
	 T Junctions
	Y junctions
	 Controlled junctions
	 Uncontrolled junction
14. Lane Selection and lane discipline	 Drive in a proper lane and change only
9	after giving proper signal
15. Accidents	 Types of accidents
	 causes of accidents
	 Preventive methods
	 Driver's duties and responsibilities on
	the occurrence of accidents.
16. Important provisions in Motor Vehicle	 Certain definitions
Act, 1988 (59 of 1988), Central Motor	 Driving license and its renewal
Vehicle Rules, 1989 and the State	 Certificates/documents to be carried in
Motor Vehicle Rules.	a vehicle and production of such
*	document on demand by checking
	cificer
	 Traffic offences and penalties
	stipulated under the Act and Rules

C. Vehicle mechanism and Repairs		
1. Layout of vehicle	 Brakes, parking brakes, location of traction battery, traction motor, powe controller and charger 	
2. Suspension system	 Purpose Springs Leaf spring, shackle and shackle Pin Shock absorber and its bushes 	
3. Brakes System	PurposeBrake maintenance and adjustment	
4. Electrical system	 Traction Battery and its condition, electrolyte level, charging of battery Proper locking of battery terminals and cleaning thereof Head lights, rear lights, brake lights, reverse lights, indicators, horn Lights –knowledge to read the charging rate in the Ampere meter 	
5. Tyres	 Maintenance Effects of under inflation /over inflation Effect of defective tyres. 	

6. Instruments cluster, dash board meters	 Their purposes and functions.
7. Maintenance and cleaning of vehicle	 Greasing and oiling as per recommendation of manufacturer Seats
	 Body paint, protection of sharp corners/edges. Proper looming and insulation of electric wires.

D. Public relations for drivers, gender sensitization. Knowledge of guideline for Good Samaritan in case of road accidents.

Some basic aspect about ethical and courteous behavior with other road users. Assist the senior citizen and differently able persons. Due respect the women, not to pass lewd remarks and unexpected gesture. Knowledge of guideline for Good Samaritan in case of road accidents.

	E. Fire-Hazards
Fir	e- Fighting and prevention methods on vehicle
	F.Vehicle - maintenance
1-	Factors affecting the vehicle parts due to bad and negligent driving.
2-	General day to day maintenance and periodical inspection
3-	Battery maintenance
4-	Brake maintenance.
5-	Observation of dash- board meters.
6-	Greasing and lubrication
7-	Maintenance of lights, indicators

			G.	First-	۸id			
1-	Intro	oduction to first- aid				<u> </u>		
2-	Out	line of first- aid						×
3- St	tructi	ure and functions of the b	ody.					
4-	Dre	ssing and bandages	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Mar of the last	,_		
5-	Res	oiration *						
6-	lnju	ries to bones						
7-	Buri	ning scales						
8-	Unc	onsciousness (insensibilit						
		Н	Know imp	portant	telep	hone no.		
	1-	Police control room		100				
	2-	(a)Women helpline	12	1091				
		(b) Nirbhaya Sambhali	Helpline		1800	1200020		
	3-	Ambulance helpline		108			<u> </u>	
	4-	Fire Control room	3.03	101				

राजस्थान सरकार परिवहन विभाग परिवहन भवन, सहकार मार्ग, जयपुर राजस्थान

क्रमांक: एफ 25(74) / परि / कम्प्यू / 2016 / 344 ९

जयपुर, दिनांकः / 6/७२/18

कार्यालय आदेश 0.5./2018

विभाग द्वारा जिन उप परिवहन कार्यालयों में उपयुक्त क्षमता की इंटरनेट कनेक्टिविटी उपलब्ध है उन उप परिवहन कार्यालयों के रतर पर भी 'सारथी 4.0' का संचालन प्रारंभ करने का निर्णय लिया गया है। उप परिवहन कार्यालयों के रतर पर आवश्यक इंटरनेट कनेक्टिविटी उपलब्ध करवाने का कार्य सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार विभाग के द्वारा किया जा रहा है। अतः उप परिवहन कार्यालयों से 'सारथी 4.0' के माध्यम से लाईसेंस संबंधि सेवाएं प्रदान किये जाने हेतु निम्नानुसार निर्देश जारी किये जाते हैं—

- जिन कार्यालयों में कनेक्टिविटी उपलब्ध हो गयी है उन सभी उप परिवहन कार्यालयों से चालक लाईसेंस जारी करने का कार्य केवल 'सारथी 4.0' सॉफ्टवेयर के माध्यम सें किया जावे।
- 2. शेष उप परिवहन कार्यालयों में कनेक्टिविटी उपलब्ध होने के उपरांत 'सारथी 4.0' का क्रियान्वयन प्रारंभ किया जावे।
- 3. उप परिवहन कार्यालयों से 'सारथी 4.0' के माध्यम से स्थाई लाईसेंस जारी करने की प्रक्रिया के चरण एवं उन्हें संपादित किये जाने का स्थान निम्नानुसार रहेगा —

क्र.सं.	गतिविधी	गतिविधी संपादित किये जाने का स्थान							
1	online application submission (for concerned sub office)	e-Mitra/Cyber Café/Home							
2	Fee payment	Online/concerned sub office							
3	Document verification	concerned sub office							
4	Bio metrics capture	concerned sub office							
5	DL Test	concerned sub office							
6	Approval of DL	concerned sub office							
7	Printing and KMS of DL	concerned RTO/DTO office							
8	Distribution of DL	concerned sub office							

4. 'सारथी 4.0' के वेब आधारित होने के कारण जिला परिवहन कार्यालयों को उप परिवहन कार्यालयों से जारी लाईसेंस का डेटा electronically उपलब्ध होगा अतः संबंधित जिला परिवहन कार्यालयों द्वारा स्मार्ट कार्ड प्रिन्ट कर KMS करने के उपरांत संबंधित उप परिवहन कार्यालयों को प्रतिदिन भिजवाये जाने होंगे।

उक्त आदेशों की अक्षरक्षः पालना सुनिश्चित की जावे।

		1	36	1	
			अग्र		
3	पार मर्ता	वहन रेक्त	आयु मुख	क्त १ स	एवं चिव
पपुर,	दि	नांक:	-16	10-	419

क्रमांकः एफ 25(74)/परि/कंप्यू./2016/ 3456 — 3454 जर 1. निजी सहायक, परिवहन आयुक्त एवं शासन सचिव। 2. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।

3. समस्त प्रादेशिक/अति. प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी......।

4. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।

5. रक्षित पत्रावली।

अपर अरिवहन आयुक्त (नियम)

क्रमांक:- एफ.6(260)परि/कर/मु./2011/उपर्भ

जयपुर,दिनांकः 16/02/2018

कार्यालय आदेश संख्या ८.. / 2018

विभाग द्वारा दिनांक 12.02.2018 को अधिसूचना क्रमांक एफ.6(179)परि/कर/मु./95/1 जारी कर विभिन्न श्रेणी के वाहनों के लिए ऐमनेस्टी योजना लागू की गई है। इस योजना की क्रियान्विति हेतु रीति एवं शर्तें निर्धारित करते हुए निम्न दिशा-निर्देश प्रदान किये जाते हैं -

1. योजना दिनांक 30.09.2018 तक प्रभावी रहेगी।

2. इस योजना के तहत् जारी मांग पत्र में वर्णित राशि / बकाया राशि वाहन स्वामी को मांग पत्र तामील होने पर या बकाया राशि की जानकारी होने पर दिनांक 30.09.2018 तक जमा करवानी होगी। निर्धारित अवधि में बकाया राशि जमा नहीं करवाने पर वाहन स्वामी को किसी प्रकार की छूट देय नही होगी।

3. पूर्व में किसी प्रकार का मोटर वाहन कर, विशेष पथकर, अधिभार (अगर कोई देय है) शास्ति, ब्याज इत्यादि जमा करवा दिया गया है तो उस राशि को प्रतिदत्त (Refund) नहीं किया

जावेगा।

4. इस योजना में वाहनों को एमनेस्टी का लाभ देने से पूर्व यह सुनिश्चित किया जाये कि वाहन पर किसी प्रकार का चालान अथवा ऑडिट पेरा बकाया नहीं हो।

5. इस योजना को लागू करते समय निम्न सम्भावित प्रकरण कराधान अधिकारी के समक्ष आ सकते है :-

(क) खुर्दबुर्द / नष्ट हो चुके वाहनों के प्रकरण :- ऐसे सभी प्रकरण जिनमें वाहन नष्ट अथवा खुर्दबुर्द हो चुका है या वाहन में बकाया राशि के पेटे वाहन स्वामी की चल/अचल संपत्ति कुर्क की जा चुकी है अथवा कुर्क करने की कार्यवाही चल रही है, का निस्तारण भी ऐसे वाहन को नष्ट हुआ मानते हुये किया जा सकेगा। वर्तमान ऐमनेस्टी योजना में वाहन के नष्ट होने / टूटने की तिथि के पश्चात् के देय समस्त बकाया कर, अधिभार, शास्ति एवं ब्याज की छूट का प्रावधान किया गया है। परन्तु ऐसे वाहनों पर वाहन टूटने/नष्ट होने की तिथि, जो कि कराधान अधिकारी द्वारा निर्धारित की जावेगी, तक की समस्त बकाया राशि देय होगी।

ऐसे वाहनों में सबसे महत्वपूर्ण बिन्दु वाहन टूटने की तिथि का निर्धारण करना है। वाहन खुर्दबुर्द / नष्ट होने बावत् निर्णय कराधान अधिकारी द्वारा किया जाना है। ऐसे प्रकरणों में निम्न दो प्रकार की परिस्थितियां हो सकती है :--

(1.) वाहन स्वामी द्वारा संबंधित कराधान अधिकारी के समक्ष आवेदन पत्र प्रस्तुत किया जावे जिसमें वाहन के नष्ट होने की तिथि स्पष्ट रूप से अंकित होनी चाहिए। साथ ही वाहन के नष्ट होने बाबत् पर्याप्त सबूत भी एकत्रित किए जावे। ऐसे सबूत के रूप में वाहन स्वामी द्वारा वाहन की अंतिम बार जमा करवाये गये कर की रसीद, वाहन को कबाड़ी को बेचे जाने संबंधी कोई इकरारनामा अथवा वाहन ही मूल वाहन है इत्यादि अथवा अन्य कोई सबूत जो वाहन स्वामी देना चाहें, प्राप्त किया जा सकता है। यदि वाहन स्वामी द्वारा प्रस्तुत की गई सूचना को तथ्यों / साक्ष्यों के आधार पर सही मानते हुए वाहन के नष्ट होने की तिथि का निर्धारण कर दिया जाता है तथा भविष्य में यदि कोई ऐसा तथ्य सामने आता है जिससे यह साबित होता हो कि उसके वाहन का संचालन विभाग द्वारा वाहन के नष्ट होने की तिथि के निर्धारण के पश्चात् पाया जाता है तो ऐसी परिस्थिति में उसके द्वारा वाहन पर देय समस्त कर मय शास्ति आदि को जमा करवाया जायेगा।

(2.) यदि कराधान अधिकारी को रिकॉर्ड / तथ्यों / साक्ष्यों इत्यादि के आधार पर यह समाधान हो जाता है कि कोई वाहन नष्ट हो चुका है एवं उसका संचालन होने की कोई भी संभावना नहीं है तो वह स्वप्रेरणा से वाहन स्वामी को नोटिस जारी कर पर्याप्त प्रमाण करने पश्चात् उन प्रमाण के आधार पर ऐसे प्रकरणों को ऐमनेस्टी योजना की परिधि में सम्मलित कर

उपरोक्त दोनों परिस्थितियों में प्रस्तुत सबूतों की विश्वसनीयता की जाँच कराधान अधिकारी द्वारा की जावेगी। जाँच करते समय कराधान अधिकारी द्वारा निम्न बिन्दुओं पर विचार कर निर्णय लिया जावें :-

वाहन स्वामी द्वारा ऐसे वाहन का कर अंतिम बार किस तिथि का तथा किस अवधि तक का जमा करवाया गया था। इस हेतु कार्यालय से भी रिपोर्ट प्राप्त की जावे तथा (i) वाहन यदि अन्य जिले में पंजीकृत है तो उस जिले से भी उक्त रिपोर्ट प्राप्त की जावे जहाँ वाहन पंजीकृत था।

वाहन का संचालन उक्त प्रकार से अंतिम बार जमा करवाये गये कर की अवधि के पश्चात् किया गया है अथवा नहीं, की पुष्टि हेतु कार्यालय की चालान शाखा से रिपोर्ट प्राप्त की जावे तथा वाहन यदि अन्य जिले में पंजीकृत है तो इस बाबत् उस जिले से भी चालान रिपोर्ट प्राप्त की जावें जहाँ वाहन पंजीकृत है। इसके अतिरिक्त ऐसे प्रकरणों में यातायात पुलिस/जिला पुलिस के द्वारा किये गये चालानों की रिपोर्ट भी प्राप्त की

(iii) ऐसे वाहन की अगर पूर्व में किश्त की गई थी जो उसके द्वारा जमा नहीं करवाई गई थी तो अंतिम किस्त किस तिथि को जमा करवाई गई थी।

(iv) कार्यालय के परिवहन निरीक्षक / उप निरीक्षक द्वारा पूर्व में वाहन के नष्ट होने के संबंध में प्रस्तुत रिपोर्ट अगर कोई हो तो उसे साक्ष्य के रूप में रखा जा सकता है।

ऐसे वाहन, जिनकी बकाया माँग के पेटे वाहन स्वामी की अन्य कोई चल/अचल संपत्ति जब्त / कुर्क की गई है के मामले में अंतिम कर अवधारण अविध के पश्चात् ऊपर वर्णित तथ्यों में से कोई भी तथ्य, जिसमें वाहन संचालन कर अवधारण अवधि के बाद भी सिद्ध होता हो साक्ष्य के रूप में रखा जा सकता है।

(vi) वाहन को जारी अंतिम फिटनेस प्रमाण पत्र, वाहन का बीमा, अस्थायी परिमट, विशेष परिमट, वाहन के पंजीयन प्रमाण पत्र में किसी प्रकार का परिवर्तन, वाहन को गैर अस्थाई परिमट जारी होने की तिथि, वित्त पोषक (यदि कोई हो) द्वारा वाहन को नष्ट करने की रिपोर्ट, किसी न्यायिक/अर्द्ध न्यायिक प्राधिकारी द्वारा रोकना या जमानत आदि देने संबंधित तथ्य इत्यादि को आधार मानते हुए वाहन के नष्ट होने की तिथि की पुष्टि की जा सकती है।

(vii) स्टेज कैरिज वाहनों के मामलें में संबंधित मार्ग के वाहन स्वामियों के बयान, नगर पालिका द्वारा जारी स्टैण्ड फीस रसीद इत्यादि लिये जा सकते है।

ज़्ता तिथि के निर्धारण के पश्चात् कराधान अधिकारी द्वारा ऐसे वाहन के मोटर वाहन कर, विशेष पथकर एवं अधिमार (अगर कोई देय है) की गणना / कर अवधारणा वाहन नष्ट होने की तिथि तक की जावेगी। ऐसे प्रकरणों में वाहन के नष्ट होने की तिथि के पश्चात् का कर, अधिभार, शास्ति एवं ब्याज ऐसे प्रकरणों में देय नहीं होगा। कराधान अधिकारी कायम की गई कर की राशि का माँग पत्र वाहन स्वामी को जारी करेगा। वाहन स्वामी को जक्त राशि अधिसूचना में वर्णित समयाविध में जमा करवानी होगी।

इस प्रकार से निपटाये गये प्रकरणों का इन्द्राज वाहन स्वामी द्वारा कर खातों /डी.सी.आर. में किया जावेगा तथा अलग से भी ऐसे प्रकरणों का डी.सी.आर. खोला जाकर उसमें भी इसका इन्द्राज किया जावेगा। अन्त में कराधान अधिकारी, जो पंजीयन अधिकारी भी है, ऐसे वाहन का पंजीयन प्रमाण पत्र निरस्त करने की कार्यवाही भी की जावेगी, जिसका इन्द्राज R.A. Ledger/VAHAN सॉफ्टवेयर में भी किया जावेगा तथा यदि वाहन अन्य जिले में पंजीकृत है तो कराधान अधिकारी के द्वारा उक्त वाहन का पंजीयन प्रमाण पत्र निरस्त करने हेतु प्रकरण मूल पंजीयन अधिकारी को भिजवाया जा कर वाहन का पंजीयन निरस्त किया जाना सुनिश्चित करवायेगा जिसका प्रमाण पत्र प्राप्त कर के वाहन की कर पत्रावली में आवश्यक रूप से संधारित किया जायेगा।

(ख) नष्ट हो चुके वाहनों को छोड़ कर शेष मोटर वाहनों, जिन पर दिनांक 31.03.2016 तक का मोटर वाहन कर, विशेष पथ कर, एकमुश्त कर एवं सरचार्ज संदाय हेतु शोध्य हो चुका है एवं बकाया है, पर बकाया कर को दिनांक 30.09.2018 तक जमा करवाने की स्थिति में दिनांक 31.03.2016 तक की अवधि के लिए देय कर पर शास्ती एवं ब्याज देय नहीं होगा। इस संबंध में वाहन स्वामी राजस्थान मोटरयान कराधान अधिनियम, 1951 के प्रावधानों के तहत् सक्षम कराधान अधिकारी के समक्ष आवेदन पत्र प्रस्तुत करेगा। दिनांक 31.03.2016 के बाद की अवधि के बाद का कर, शास्ति, यदि कोई हो, जमा होने पर ही ऐमनेस्टी लाभ देय होगा। वाहन स्वामी द्वारा जमा कराई गयी राशि ऐमनेस्टी योजना के अन्तर्गत देय कर राशि से अधिक है तो यह अतिरिक्त राशि Refund नहीं की जावेगी।

(ग) अन्य राज्यों में पंजीकृत एवं 30 दिवस से अधिक के उपयोग के लिये राजस्थान राज्य में लाये गये निजी श्रेणी के गैर परिवहन यानों के प्रकरण :— राजस्थान मोटरयान कराधान अधिनियम, 1951 के अनुसार राज्य में अन्य राज्यों से लाये गये निजी वाहनों पर 30 दिवस के पश्चात् एकबारीय कर देग्न हो जाता है। राज्य में इस प्रकार के निजी श्रेणी के वाहन कई वर्षों से संचालित है जिन पर एकबारीय कर संदेय हो चुका है। ऐसे वाहन जिन पर दिनांक 31.01.2018 तक एकबारीय कर एवं सरचार्ज संदाय हेतु शोध्य हो चुका है एवं बकाया है, पर बकाया कर को दिनांक 30.09.2018 तक जमा कराये जाने की स्थिति में दिनांक 31.01.2018 तक की अवधि के लिये शास्ति व ब्याज देय नहीं होगा। इस संबंध में वाहन स्वामी राजस्थान मोटरयान कराधान अधिनियम, 1951 के प्रावधानों के तहत् सक्षम कराधान अधिकारी के समक्ष आवेदन पत्र प्रस्तुत करेगा।

(घ) इस ऐमनेस्टी योजना में निम्न श्रेणी के वाहन / परिस्थितियां लाभ के भागी होंगे :--

- (i) सभी श्रेणी के पंजीकृत/अपंजीकृत गैर परिवहन यान जिन पर विभिन्न प्रकरणों से संबंधित निर्धारित तिथि (cut off date) तक एक बारीय कर संदाय हेतु शोध्य हो चुका हो एवं बकाया है।
- (ii) सभी श्रेणी के पंजीकृत / अपंजीकृत परिवहन यान जिन पर विभिन्न प्रकरणों से संबंधित निर्धारित तिथि (cut off date) तक का कर शोध्य हो चुका हो तथा बकाया है।
- (iii)अन्य राज्यों में पंजीकृत एवं 30 दिवस से अधिक के उपयोग के लिये राजस्थान राज्य में लाये गये निजी श्रेणी के गैर परिवहन यान जिन पर निर्धारित तिथि 31.01. 2018 तक का एकबारीय कर शोध्य हो चुका हो तथा बकाया है।
- (iv) मोटरयानों का कब्जा रखने वाले विर्निमाताओं एवं व्यवहारियों द्वारा देय मोटर वाहन कर, जो संदाय हेतु शोध्य हो चुका हो एवं बकाया हो।
- (v) ऐसे सभी वाहनों, जिनके प्रकरण विभिन्न माननीय न्यायालयों में लंबित है, के वाहन स्वामी चाहे तो इस योजना का लाभ उठा सकेगें।
- (vi) ऐसे सभी वाहनों, जिनके प्रकरणों में अपील / रिवीजन दायर की गई है, के वाहन स्वामी भी इस योजना का लाभ उठा सकेंगे।
- 6. प्रावेशिक परिवहन अधिकारी प्रत्येक माह का व्यापक प्रचार—प्रसार कराते हुए वाहन स्वामियों को ऐमनेस्टी योजना का पूर्ण लाभ देने हेतु अपने अधीनस्थ अधिकारियों का मार्ग—दर्शन करेंगे एवं योजना के अंतर्गत किये जा रहे कार्य का नियमित पर्यवेक्षण एवं साप्ताहिक रूप से समीक्षा करेंगे।
- 7. प्रादेशिक परिवहन अधिकारी प्रत्येक माह भेजे जाने वाले अर्धशासकीय पत्र में जिलेवार ऐमनेस्टी की प्रगति से मुख्यालय को अवगत करायेंगे।

8. संबंधित कराधान अधिकारी ऐमनेस्टी योजना के प्रचार-प्रसार के साथ विभिन्न वाहनों के विरुद्ध बकाया मांग के संबंध में वाहन स्वामियों को सूचित करेंगे ताकि अधिक से अधिक वाहन स्वामी इस योजना का लाभ उठा सके।

9. सभी कराधान अधिकारियों को ये निर्देश दिये जाते है कि ऐमनेस्टी योजना के तहत् दी जाने वाली छूट हेतु प्रत्येक वाहन के लिए पृथक-पृथक पत्रावली खोली जायेगी एवं प्रत्येक वाहन के लिए पृथक-पृथक आदेश जारी किये जायेंगे। योजना के अंतर्गत दी गई छूट का इन्द्राज मूल डी.सी.आर. में भी किया जावे। इसके अतिरिक्त इस योजना में शामिल वाहनों के लिए अलग से भी डी.सी.आर. संधारित किया जावें। प्रत्येक माह के अंत में दी गई छूट का विवरण संलग्न प्रोफोर्मा में अधिसूचना जारी होने की तिथि से प्रति 10 दिवस के अंतराल पर आवश्यक रूप से सांख्यिकी शाखा / कर शाखा को भिजवाई जावे। कराधान अधिकारी यह सुनिश्चित करेंगे कि उनकी अधीनस्थता एवं क्षेत्राधिकार में नष्ट हो चुके वाहनों के कोई प्रकरण ऐमनेस्टी योजना की समाप्ति के बाद बकाया नहीं रहें।

उपरोक्त आदेशों की अक्षरशः पालना की जावे, आदेशों की अवहेलना की स्थिति में संबंधित अधिकारी / कर्मचारी के विरुद्ध अनुशासनात्मक कार्यवाही अमल में लाई जावेगी।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक : एफ.6(260)परि/कर/मु./11 उप५६-63

जयपुर, दिनांक :-16/02/2018

प्रतिलिपि:- निम्नालिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

- 1. विशिष्ट सहायक, माननीय मंत्री, यातायात, राजस्थान जयपुर।
- 2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव।
- 3. समस्त अधिकारीगण, मुख्यालय, परिवहन विभाग, जयपुर।
- 4. समस्त अतिरिक्त परिवहन आयुक्त (जोन)।
- 5. समस्त प्रादेशिक / अतिरिक्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी।
- 6. समस्त प्रभारी, कर संग्रह केन्द्र राजस्थान।
- 7. सिस्टम एनालिस्ट परिवहन विभाग को विभाग की वेबसाइट पर अपडेट करने हेतु।
- 8. रक्षित पत्रावली।

परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव

नष्ट / टूट चूके वाहनों से संबंधित सूचना

			**		<u>~ · </u>	S
जिले व	हा नाम:-	****		*	दिनाक	******

क्र. सं.	वाहन संख्या	वाहन टूटने की	वाहन के टूटने/नष्ट होन की तिथि तक वसूल की गई राशि का विवरण						ऐमनेस्टी के अन्तर्गत छूट दी गई राशि का विवरण			
		বিখি	कर	अधिभार	शास्ति	ब्याज	कुल राशि	कर	अधिमार	शास्ति	ब्याज	कुल राशि
				2 2								
										ñ.	8	
					1	26 30200						
					828							

 हस्ताक्षर	कराधान	अधिकार	?
	10		
	(*)		
	3		
20020012127	************	***********	

अन्य राज्यों में पंजीकृत एवं 30 दिवस से अधिक के उपयोग के लिये राजस्थान राज्य में लाये गये निजी श्रेणी के गैर परिवहन यानों की सूचना

*	2 ⁸ 8						2				
क्र.सं.	वाहन/चैसिस संख्या		NAME OF THE PARTY	31.01.201 राशिका	8 तक बकाया विवरण	ऐमनेस्टी के अंतर्गत दी गई छूट का विवरण					
		कर	शास्ति	ब्याज	कुल राशि	वसूल की गई राशि	दी गई छूट की राशि				
	<u> </u>										

हस्ताक्षर कराधान अधिकारी

दिनांक

नष्ट हो चुके वाहनों के अतिरिक्त शेष वाहनों पर दिनांक 30.09.2018 तक शास्ति व ब्याज माफी के संबंध में सूचना

जिले का नाम:-

क.सं. वाहन संख्या				1.03.2016 शिकाविव	तक बकाया रण	ऐमनेस्टी के अंतर्गत दी गई छूट का विवरण					
v 100		कर	शास्ति	ब्याज	कुल राशि	वसूल की गई राशि	दी गई छूट की राशि				
9											
				·							

हस्ताक्षर	कराघान	आधकार
	12	(4)
	************	***********

दिनांक

Name of the Association/Institute.....

CERTIFICATE OF TRAINING IN DRIVING OF E-RICKSHAW/E-CART

(See rule 8A of CMVR,1989)

ertificate No. • Date:
his is to certify that Shri/Smt./Kumarison /wife daughter of Shriresiding atwas enrolled in this ssociation / institute on name andand his/her name is registered at erial numberin our register and that he/she has undergone the course f training in driving of E- rickshaw/E-cart(Strike out which is not applicable) ccording to the syllabus prescribed for a period rom
am satisfied with his/her physical fitness and sense of responsibility.
Signature Name
Desigantion
Details of registered of E- rickshaw association/ manufacture
Name
Address
Registration NoDateDate
The enrollment of trainee (s) and the driving hours spent by a trainees are to be maintained by the associations /manufacturer of E- rickshaws in form 14 and 15 of CMVR, 1989 respectively.

राजस्थान सरकार परिवहन विभाग परिवहन भवन, सहकार मार्ग, जयपुर राजस्थान

क्रमांकः एफ 25(74)पार्ट-I/परि/कम्प्यू./2016/ 3308_2

जयपुर,दिनांकः 14 02/18

कार्यालय आदेश / 2018

विभाग द्वारा वेब आधारित 'सारथी 4.0' का क्रियान्वयन चयनित कार्यालयों में प्रारंग कर दिया गया है एवं शेष सभी कार्यालयों का इसका क्रियान्वयन प्रक्रियाधीन है। 'सारथी 4.0' के द्वारा अधिकृत मोटर ड्राईविंग स्कूलों द्वारा लर्निंग लाईसेंस जारी किये जाने की प्रक्रिया को भी ऑनलाईन किया गया है।

अधोहस्ताक्षरकर्ता के संज्ञान में यह लाया गया है कि कुछ कार्यालयों द्वारा स्थाई लाईसेंस जारी किये जाने के समय आवेदक को जारी किये गये लर्निंग लाईसेंस एवं लर्निंग लाईसेंस को प्राप्त करने हेतु प्रस्तुत किये गये आयु एवं निवास संबंधि दस्तावेजों का पुनः सत्यापन किया जा रहा है। अतः 'सारथी 4.0' के द्वारा स्थाई लाईसेंस जारी किये जाने के समय दस्तावेजों के सत्यापन के संबंध में निम्नानुसार निर्देश जारी किये जाते हैं —

- 1. प्रादेशिक / जिला / उप परिवहन कार्यालयों से 'सारथी 4.0' के द्वारा जारी लर्निंग लाईसेंस के सत्यापन की आवश्यकता नहीं है। स्थाई लाईसेंस के लिए आवेदन प्राप्त होने की स्थिति में यदि लर्निंग लाईसेंस प्रादेशिक / जिला / उप परिवहन कार्यालयों द्वारा 'सारथी 4.0' के माध्यम से जारी किया गया हो तो लर्निंग लाईसेंस जारी करने के समय प्रस्तुत किये गये आयु एवं निवास सबंधि दस्तावेजों का पुनः सत्यापन करने की आवश्यकता भी नहीं है। उक्त दस्तावेजों की पुनः जांच तभी की जावे जबकि आवेदक द्वारा लर्निंग लाईसेंस में किसी प्रकार का संशोधन चाहा गया हो।
- 2. स्थाई लाईसेंस हेतु आवेदन' प्राप्त होने पर यदि लर्निंग लाईसेंस अधिकृत मोटर ड्राईविंग स्कूलों द्वारा 'सारथी 4.0' के माध्यम से जारी किया गया हो तो लर्निंग लाईसेंस प्राप्त करने हेतु आवेदक द्वारा प्रस्तुत किये गये आयु एवं निवास संबंधि दस्तावेजों का पुनः सत्यापन parivahan.gov.in पोर्टल पर किया जावे। यह सत्यापन निम्नानुसार किया जा सकता है —

Driving Licence → upload Documents → View Documents के विकल्प द्वारा अथवा

https://parivahan.gov.in/sarathiservice3/viewDocuments.do

पर लर्निंग लाईसेंस का एप्लीकेशन क्रमांक एवं आवेदक की जन्मतिथी प्रविष्ठ कर।

3. अधिकृत मोटर ड्राईविंग स्कूलों द्वारा जारी किये गये लर्निंग लाईसेंस में प्रस्तुत दस्तावेजों के सत्यापन का कार्य उसी कार्यालय द्वारा किया जावे जिस कार्यालय से आवेदक को स्थाई लाईसेंस जारी किया जाना है। उदाहरणार्थः यदि आवेदक द्वारा स्थाई लाईसेंस के लिए जगतपुरा कार्यालय में आवेदन प्रस्तुत किया गया है तो दस्तावेजों के सत्यापन हेतु झालाना डूंगरी कार्यालय नहीं भेजा जाकर बिंदु संख्या 2 में वर्णित प्रक्रियानुसार सत्यापन का कार्य जगतपुरा कार्यालय से ही किया जावे।

उक्त आदेशों की अक्षरक्षः पालना सुनिश्चित की जावे।

(शैलेन्द्र अग्रवाल)
— परिवहन आयुक्त एवं
अतिरिक्त मुख्य सचिव
जयपुर, दिनांक:—/ ५/०१/।৪

क्रमांकः एफ 25(74)पार्ट-I/परि/कंप्यू:/2016/3309-3313 जयपुर, दिनांक

1. निजी सहायक, परिवहन आयुक्त एवं शासन सचिव।

2. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।

3. समस्त प्रादेशिक/अति. प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी.....।

4. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।

5. रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहेम आयुक्त (नियम)

एफ 16(16)(1) / परि / लेखा / राजस्व लक्ष्य / 2017–18 / 3382 जयपुर, दिनांक / 5/02//8

कार्यालय आदेश क्रमांक 4 /2018

विषय:-वित्तीय वर्ष 2017-18 के लिए संशोधित निर्धारित राजस्व लक्ष्यों का जिलेवार वितरण।

राज्य सरकार द्वारा परिवहन विभाग के लिए निर्धारित राजस्व लक्ष्यों की पूर्ति सुनिश्चित करने हेतु वित्तीय वर्ष 2017-18 के लिए 4300.00 करोड़ रूपये के संशोधित लक्ष्य निर्धारित कर उनका जिलेवार वितरण संलग्न परिशिष्ट-1 में अंकित तालिकानुसार किया जाता है। राजस्व लक्ष्यों की नियमित उपलब्धि के लिए सभी प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारियों द्वारा समयबद्ध कार्यवाही किया जाना अपेक्षित है। राज्य सरकार द्वारा राजस्व अर्जन की मासिक समीक्षा नियमित रूप से की जाती है। अतः सभी प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी यह सुनिश्चित करें कि उनके लिए निर्धारित मासिक राजस्व लक्ष्यों की प्राप्ति निश्चित रूप से की जावें। यहां यह भी निर्देशित किया जाता है कि यदि किसी माह में निर्धारित राजस्व लक्ष्य पूर्णरूपेण अर्जित नहीं किए जाते है तो उस माह के बैकलॉग को आगामी माह में जोड़ा जाकर आगामी माह के लक्ष्य संशोधित समझे जावें।

राजस्व प्राप्ति के अंक मिलान का कार्य समय पर करवाया जाकर कोषाधिकारी द्वारा जारी प्रमाण पत्र माह की 20 तारीख तक जी.ए. 13 (निर्धारित प्रारूप में बजट मदवार) के साथ वित्तीय सलाहकार (मुख्यालय) को नियमित रूप से भिजवाये जावे। ऐसे जिला परिवहन अधिकारी जिनके मुख्यालय पर स्वतन्त्र कोषागार नहीं है, वे अपनी राजस्व आय का प्रमाणीकरण सम्बन्धित उप कोषाधिकारी से कराकर भेजें तथा उसकी प्रति सम्बन्धित कोषागार एवम् जिला मुख्यालय के सम्बन्धित जिला परिवहन अधिकारी को भिजवायें तथा यह सुनिश्चित करें कि दोनों की कुल राजस्व आय कोषाधिकारी के यहां दर्ज आय के अनुरूप हो।

प्रत्येक प्रादेशिक परिवहन अधिकारी द्वारा माह के प्रथम कार्यदिवस को विगत माह में रीजन में अर्जित राजस्व की जिलेवार सूचना फैक्स द्वारा मुख्यालय को भिजवाई जावे तथा प्रत्येक माह अर्द्धशासकीय पत्र द्वारा राजस्व संग्रहण का विवरण वित्तीय सलाहकार मुख्यालय को प्रेषित किया जावें।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

(शैलेन्द्र अग्रवाल) अति. मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त

प्रतिलिपि:- 3383-3387 और 15/02/18

- 1. विशिष्ठ सहायक माननीय परिवहन मंत्री महोदय राज. सरकार
- 2. निजी सचिव अति. मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त
- 3. मुख्यालय के समस्त अधिकारीगण.....
- 4. समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी
- 5. सिस्टम एनॉलिस्ट को भेजकर लेख है कि विभागीय वेबसाइट पर अपलोड करे।

District	Annual Target	Apr-17	May-17	Jun-17	Jul-17	Aug-17	Sep-17	Oct-17	EAR 2017 Nov-17	Dec-17	Jan-18	Feb-18	Mar-18	TOTAL
Jaipur	70857	5423	5028	4655	4858	4538	5338	6081	6764	5007	5535	5800	11830	70857
Dudu	2587	153	164	169	170	113	140	196	194	177	156	147	808	2587
chomu	3684	262	237	241	202	187	181	225	235	233	236	255	1190	3684
Kotputli Shahpura(JP)	5583 4199	359 190	360 183	320 175	317 186	271 160	312 178	370 177	338	288	325	461	1862	5583
Jaipur (R)	86910	6387	5972	5560	5733	5269	6149	7049	221 7752	188 5893	168 6420	202 6865	2171 17861	4199 86910
Dausa	5042	400	427	376	354	285	328	306	402	359	330	393	1082	5042
S.Madhopur	4521	385	378	358	330	249	347	312	364	332	344	337	785	4521
Karoli	2654	189	205	196	169	164	162	178	227	241	197	216	510	2654
Dausa (R)	12217	974	1010	930	853	698	837	796	993	932	871	946	2377	12217
Sikar Jhunjhunu	12807 11236	806 776	981 828	961 876	931 830	830 798	905 778	1040 808	1011 902	1215 1190	990 839	946 820	2191 1791	12807 11236
Churu	5251	374	366	399	392	341	381	396	396	463	383	383	977	5251
Sulangarh	2335	127	163	143	161	135	163	153	173	231	164	185	537	2335
Sikar(R)	31629	2083	2338	2379	2314	2104	2227	2397	2482	3099	2376	2334	5496	31629
Alwar	13084	1031	1034	912	864	752	801	859	1143	836	893	1036	2923	13084
Shahihanpur	6197	469	424	430	471	447	475	595	463	491	432	543	957	6197
Bhiwari Alwar(R)	4083 23364	282 1782	295 1753	311 1653	284 1619	270 1469	245 1521	296 1750	330 1936	294 1621	269 1594	300 1879	907 4787	4083 23364
Bharatpur	10659	820	772	739	682	686	706	662	888	683	674	782	2565	10659
Dholpur	6041	376	411	351	345	310	336	320	357	396	374	454	2011	6041
Bharatpur(R)	16700	1196	1183	1090	1027	996	1042	982	1245	1079	1048	1236	4576	16700
Ajmer	12382	707	628	801	871	715	828	895	874	866	831	907 310	3459 1103	12382 4155
Beawar	4155	249 502	265 647	272 643	280 641	266 568	283 565	300 574	304 690	289 721	234 606	657	1730	8544
Nagour Deedwana	8544 5114	299	333	316	355	339	355	379	474	488	341	389	1046	5114
Tonk	4925	337	367	362	375	292	290	342	407	328	284	317	1224	4925
kishangarh	3471	180	240	172	205	212	221	282	251	278_	217	239	974	3471
Kekri	1662	138	116	109	123	96	111	105	115	120	99	104	427	1662
Ajmer(R)	40253	2412	2596	2675	2850	2488	2653	2877	3115	3090	2612	2923	9963	40253
Jodhpur	27766	1773	1688	2066	1929	1664	1874 476	2125 459	2325 449	1871 560	1872 440	2108 502	6471 1607	27766 7079
Barmer Jaisalmer	7079 3574	449 197	515 285	531 289	523 297	568 248	259	263	254	311	236	235	701	3574
Balotra	2543	184	212	192	169	157	153	162	203	193	179	223	516	2543
Phalodi	1898	127	115	131	131	132	121	116	125	163	138	152	447	1898
Jodhpur(R)	42860	2730	2815	3209	3049	2769	2883	3125	3356	3098	2865	3220	9742 1727	4286 0 8662
Pali	8662	573	633	604	600	516 222	594	660 228	714 287	718 269	667 213	656 278	733	3459
Sirohi	3459	248 167	240	271 228	228 181	162	241 162	170	195	207	168	217	403	2503
Jalore :	2503 3745	299	320	329	260	240	267	279	313	301	270	275	592	3745
Aburoad	3856	290	336	346	277	-242	285	325	379	388	296	300	392	3856
Pali(R)	22225	1577	1772	1778	1546	1382	1549	1662	1888	1883	1614	1726	3847	22225
Udaipur	19233	982	1308	1204	1262	1127	1328	1425	1807	1561	1289	1445 305	4495 834	19233 4103
Dungarpur	4103	250	267	250	255	250	254 422	284	440 485	445 344	269 516	525	1235	6111
Ratanpur	6111	404	458	429 306	392 288	343	351	470 361	488	448	356	364	725	4624
Banswara	4624 6186	284 371	310	323	473	310	395	414	472	656	443	349	1649	6186
Rajsamand Udaipur (R)	40257	2290	2675	2512	2670	2461	2750	2954	3691	3454	2873	2988	8938	40257
Chittorgarh	13484	858	982	831	917	730	834	869	986	921	729	834	3993	13484
Pratapgarh	1894	120	144	120	112	114	112	125	139 .	185	136	149	438	1894
Bhilwara	11418	698	727	719	740	674	708	834	859	803	733	839	3084 756	11418 2913
Shahpura(BH)	2913	168	184_	145	182	170 1688	180 1834	187 2015	281 2265	230 2139	237 1835	2015	8271	29709
Chittoregarh (R)	29709	1844	2037 824	906	1951 954	843	861	1021	1171	934	901	1084	2371	12760
Kota Bundi	12760 4035	890 221	245	279	234	234	267	273	400	352	241	357	932	4035
Jhalawar	4230	297	324	286	296	249	305	317	312	347	279	336	882	4230
Baran	3078	207	257	244	238	183	193	222	308	234	206	256 132	530 437	3078 1384
Ramganj Mandi	1384	88	87	61_	68	64	64	69	153 2344	81 1948	80 1707	2165	5152	2548
Kota(R)	25487	1703	1737	1776	1790	1573 778	1690 865	1902 988	1026	916	885	1095	2986	1306
Bikaner	13061	835	895	939	853 107	95	106	122	142	152	143	165	840	2230
Nokha	2230 9563	128 727	113 760	816	753	656	639	577	703	713	642	858	1719	9563
Ganganagar H.Garh	5859	435	460	459	403	353	397	373	345	479	408	531	1216	5859
Nohar	2676	169	212	198	204	203	189	198	196	213	198	208	488	2670
Bikaner(R)	33389	2294	2440	2529	2320	2085	2196	2258	2412	2473	2276	2857	7249 88259	3338 40500
Distt. Total	405000			27966	27721		27331	29767	33480	30710 917	28090 917	31153 917	917	1100
RSRTC	11000 14000	917	917	917	917 1167	917 1167	917 1167	917 1167	917 1167	1167	1167	1167	1167	1400
N. Permit	1 44000	1167	1167	1167	1 10/	1 110/	1 1 1 1 1 1 1 1 1							43000

उ. १८७५ । ३०१७४ । ३३२३६ । व्यक्ति । ३३४३६ । व्यक्ति । ३३४३६ । व्यक्ति । ३३४३६ ।

आदेश सं, 07/2018

राजस्थान खनिज प्रधान राज्य होने के कारण राज्य में ओवरलोडिंग एक गंभीर समस्या है। राष्ट्रीय राजमार्गो पर ओवरलोडिंग के कारण न केवल सड़के समय से पूर्व क्षतिग्रस्त हो जाती है। अपितु ओवरलोडिंग वाहनों के टायरों का ह्वास , ईधन की तुलनात्मक रूप से अधिक खपत, अधिक प्रदूषण तथा दुर्घटनाओं के कारण जान व माल की हानि होती है। एक अनुमान के अनुसार ओवरलोडिंग के कारण राष्ट्रीय राजमार्गो की कार्यक्षमता में 25 प्रतिशत तक ह्वास होता है, फलतः राष्ट्रीय राजमार्गो के रखरखाव पर अतिरिक्त व्यय करना पड़ता है , जो कि राष्ट्रीय धन के अपव्यय को इंगित करता है। परिवहन विभाग के उड़नदस्तो द्वारा अनवरत चैकिंग करने पश्चात भी राज्य में ओवरलोड भार वाहनों के संचालन की लगातार शिकायतें प्राप्त हो रही है।

राज्य राजस्व आसूचना निदेशालय द्वारा ओवरलोडिंग पर राजस्थान के एक सीमित क्षेत्र (जिला परिवहन कार्यालय पाली, ब्यावर, अजमेर एवं किशनगढ) के अन्तर्गत राष्ट्रीय राजमार्ग पर संचालित ओवरलोड भार वाहनों के अध्ययन में यह पाया गया कि वे—ब्रिज वाले टोल नाकों से गुजरने वाले ओवरलोडेड भार वाहनों की संख्या (जिनका रिकॉर्ड टोल नाकों पर उपलब्ध है) की तुलना में परिवहन विभाग के समस्त उडनदस्तों द्वारा बनाये गये चालानों की संख्या बहुत कम होने के कारण प्राप्त राजस्व भी बहत कम हैं।

ऐसी स्थिति में टोल नाकों से प्राप्त सूचना के अनुसार गुजरने वाले ओवरलोडेड भार वाहनों के विरूद्ध माननीय उच्चतम न्यायालय नई दिल्ली द्वारा परमजीत भसीन व अन्य बनाम भारत संघ व अन्य में एवं माननीय राजस्थान उच्च न्यायालय जयपुर द्वारा D.B. Civil Writ Petition (PIL) No 4563/2014 (देश भूषण धर्मा बनाम राजस्थान राज्य एवं अन्य) में दिनाक 19.02.2015 को दिये गये आदेश के आलोक में मुख्यालय के आदेश क्रमांक 6/2010 दिनांक 05.02.2010 के अनुसार समस्त अधीनस्थ कार्यालयों द्वारा क्षमता से अधिक भार वहन करने वाले भार वाहनों के विरूद्ध की जाने वाली कार्यवाही में एकरूपता लाँने एवं प्रभावी कार्यवाही किये जाने की दृष्टि से निम्नलिखित निर्देश प्रदान किये जाते है —

टोल नाकों से प्राप्त सूचना में किसी भार वाहन के बार—बार ओवरलोड लेकर संचालन किया पाये जाने पर मोटर वाहन अधिनियम 1988 / नियम 1989 के प्रावधानों के विपरित भार वाहन में भौतिक परिवर्तन कर बॉडी भारी बनाकर ओवरलोड भार ढोने में सक्षम बनाना पाये जाने पर भार वाहन का ULW (खाली भार का वजन) पंजीयन प्रमाण पत्र में अंकित ULW के बराबर करने तक मोटर वाहन अधिनियम 1988 की धारा 53 (1) के अन्तर्गत पंजीयन माण पत्र निलंबित किया जावे!

2 टोल नाकों से प्राप्त सूचना में किसी भार वाहन में ओवरलोड संचालन पाया जाने पर सम्बन्धित वाहन स्वामी को नोटिस जारी कर तत्कालीन वाहन चालक की जानकारी लेकर वाहन चालक को सुनवाई का नोटिस दिया जावे। सुनवाई उपरान्त लाईसेसिंग अधिकारी द्वारा मोटर वाहन अधिनियम 1988 की धारा 19 (1) (f) सहपठित नियम 1989 के नियम 21 (8) के तर्गत वाहन चालक के लाईसेन्स को अयोग्य (Revoke) करने की कार्यवाही की जावे।

3 टोल नाकों र प्राप्त सूचना के अनुसार ओवरलोड भार ढोने वाले भार वाहनों द्वारा परिमट शर्तों के उल्हें होनों के कारण सक्षम प्रादेशिक प्राधिकार द्वारा मोटर वाहन अधिनियम 1988 की धारा 86 ो अन्तर्गत नोटिस जारी कर परिमट निलिम्बत किये जाने की कार्यवाही की जाते।

उपरोक्त निर्देशानुसार सुगमता एवं सख्ती से कार्यवाही होना सुनिश्चित करने के लिए सभी सम्बन्धित ज़िला परिवहन अधिकारी / प्रादेशिक परिवहन अधिकारी निम्नानुसार कार्यवाही करें

- (a) जिन कार्यालयों के क्षेत्राधिकार में टोल नाका स्थित है , उसके सम्बन्धित जिला परिवहन अधिकारी द्वारा टोल नाकों से ओवरलोड वाहनों की सूचना मासिक रूप से प्राप्त कर सूचना को अद्यतन (update) किया जावे एवं उपरोक्त सूचना को जिलावार संकलित कर सम्बन्धित परिवहन कार्यालय को जिरये ईमेल प्रेषित किया जावे। तत्पश्चात प्रत्येक जिला परिवहन अधिकारी समस्त कार्यालयों से प्राप्त सूचना को अद्यतन कर उपरोक्तानुसार
- (b) किसी भी परिवहन कार्यालय के क्षेत्राधिकार में उडनदस्तें की जांच में किसी भार वाहन के ओवरलोड संचालित पाये जाने पर उस कार्यालय को टोल नाकों से प्राप्त अद्यतन सूचना से जांच की जांव। जांच उपरान्त यदि उक्त भार वाहन द्वारा पूर्व में ओवरलोड संचालन पाया जांवे तो सम्बन्धित वाहन के विरूद्ध उपरोक्त निर्देशानुसार कार्यवाही करने के पश्चात ही प्रकरण का निस्तारण किया जांवे।
- (c) टोल नाकों से प्राप्त ओवरलोड संचालन की सूचना के आधार पर अथवा किसी भी परिवहन कार्यालय के उडनदस्ते की ओवरलोड जांच के उपरान्त किसी भार वाहन के विरुद्ध उपरोक्त निर्देशानुसार कार्यवाही प्रारंभ करने पर , कार्यवाही पूर्ण होने तक विवरण वाहन 4.0 सोफ्टवेयर पर अंकित करते हुए सम्बन्धित वाहन को ब्लॉक (Block) किया जावे। जिससे भार वाहन के विरुद्ध कार्यवाही लंबित रहने के दौरान सम्बन्धित परिवहन कार्यालय द्वारा भार वाहन से सम्बन्धित पंजीयन व अन्य कोई कार्य निष्पादित नहीं हो सके।

उपरोक्त आदेशों की सख्ती से पालना की जावे। अन्यथा सम्बन्धित के विरूद्ध अनुशासनात्मक

Sy

(शैलेन्द्र अंग्रवाल) अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त परिवहन विभाग जयपुर

क्रमांक :- प 22 (303)/परि/प्रवर्तन/SDRI/2017/ 3636 - 3635 जयपुर दिनांक /8/62/18

	्र प्रमाण हिंदिनाल ह
प्रतिलिपी:-	-
1	महानिवेशक राज्य राजस्व आसूचना निदेशालय, 'डी' ब्लॉक, वित्त भवन, जनपथ,
2	समस्त मुख्यालय अधिकारीगण
3	अनुसर्व प्रादाशक / आते. प्रादेशिक परिवहन अधिकारी
4	तमका । जला पारवहन अधिकारा
5,	श्री सीजय शिघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाईट में अपडेट करने हेतु
6	रक्षित पत्रावली।

्रिअपर परिवहन आयुक्त (प्रवर्तन)

क्रमांकः प.7(523)परि / नियम / मु. / 2014 / पार्ट / 🧲 🥞

जयपुर, दिनांकः (३/५३/) ६

विषय:-केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 के अन्तर्गत ई-रिक्शा / ई-कार्ट के संबंध में दिशा निर्देश।

केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 8A में यह प्रावधान है कि ई-रिक्शा तथा ई-कार्ट के निर्माता का यह दायित्व है कि वे वालक लाईसेंस प्राप्त करने के ईच्छुक व्यक्ति को न्यूनतम 10 दिवस का प्रशिक्षण देंगे। ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट के लिए केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 में अलग से सिलेबस निर्धारित नहीं है। इस तथ्य को दृष्टिगत रखते हुए राज्य में ई-रिक्शा तथा ई-कार्ट के चालकों को दिये जाने वाले प्रशिक्षण में एक रूपता लाने के उद्देश्य से विभाग द्वारा इस श्रेणी के वाहनों के लिए 10 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम हेतु सिलेबस का निर्धारण इस कार्यालय के आदेश संख्या 2/2018 दिनांक 09.02.2018 द्वारा किया जा चुका है। ई-रिक्शा/ई-कार्ट के संचालन को विनियमित करने की दृष्टि से परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा दिनांक 09.06.2015 को ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट के संबंध में सभी राज्यों को जारी की गई एडवाईजरी एवम विभाग द्वारा इनके संचालन के संबंध में लिये गये निर्णय को दृष्टिगत रखते हुए सभी पंजीधन अधिकारियों को ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट के संबंध में निम्नानुसार कार्यवाही करने हेन् निर्देशित किया जाता है:-

- (1) भविष्य में सभी ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट के चालकों को प्रशिक्षण ई-रिक्शा / ई-कार्ट की पंजीकृत एशोसिएशन अथवा ऐसे वाहनों के निर्माताओं द्वारा आवश्यक रूप से विभाग द्वारा अनुमोदित 10 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम के अनुरूप दिया जायेगा।
- (2) प्रशिक्षण के उपरान्त चालक को प्रशिक्षण प्रमाण पत्र निर्धारित प्रारूप जिसकी प्रति प्रारूप । पर संलग्न है में जारी किया जायेगा। प्रारूप की प्रति परिशिष्ट—1 पर संलग्न हैं।
- (3) केन्द्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के नियम 8A के तहत ई--िरक्शा एवं ई--कार्ट के नालकों को प्रशिक्षण देने का दायित्व ई--िरक्शा एवं ई--कार्ट की पंजीकृत एशोंसिएशन अथवा निर्माताओं का है। चूंकि ई--िरक्शा निर्माताओं द्वारा आदिनाक तक

चालकों के प्रशिक्षण हेतु सुचारू व्यवस्था नहीं की गई है ऐसी परिस्थिति में राज्य में ई—रिक्शा एवं ई—कार्ट के पंजीयन पर तब तक रोक रहेगी जब तक एशोसिएशन अथवा निर्माताओं द्वारा विभाग द्वारा अनुमोदित सिलेबस के अनुरूप प्रशिक्षण का कार्य शुरू नहीं किया जाता है। अतः वर्तमान में ई—रिक्शा/ई—कार्ट के ट्रेड सर्टिफिकेट धारी डीलर को जारी ट्रेड सर्टिफिकेट को तुरंत उस अवधी तक निलंबित किया जाये जब तक कि वाहन निर्माता द्वारा उसके द्वारा विक्रित वाहन के स्वामियों जो कि ऐसे वाहनों के चालक है के लिये विभाग द्वारा स्वीकृत सिलेबस के अनुसार प्रशिक्षण का कार्य चालू नहीं करता है।

- (4) ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट का स्वामित्व वाहन चालक के नाम ही होना अनिवार्य होगा अर्थात ऐसे वाहन का पंजीयन लाईसेंस धारक के नाम से ही होना आवश्यक है ऐसे वाहन का संचालन भी पंजीकृत वाहन स्वामी द्वारा ही किया जायेगा। ऐसे वाहन के पंजीयन के समय वाहन स्वामी से उसके नाम जारी किया गया लर्नर लाईसेंस प्राप्त किया जावे ताकि उक्त तथ्य का सत्यापन किया जा सके। विशिष्ठ परिस्थितियों में जहां ऐसे वाहन का स्वामित्व किसी महिला अथवा किसी दिव्यांग व्यक्ति के नाम वाहन पंजीयन का आवेदन प्राप्त हाने वाले प्रकरणों में लाईसेंस के अभाव में भी वाहन का पंजीयन किया जा सकेगा। परंतु ऐसे वाहन का संचालन किसी ऐसे व्यक्ति द्वारा किया जायेगा जिसके पास ई-रिक्शा/ई-कार्ट चलाने का वैध चालक लाईसेंस होगा।
- (5) एक ही व्यक्ति के नाम से एक से अधिक ई-रिक्शा/ई-कार्ट का पंजीयन नहीं किया जायेगा। पंजीयन अधिकारी द्वारा इसका सत्यापन वाहन सॉफ्टवेयर के माध्यम रो सुनिश्चित करना होगा। अगर कोई ई-रिक्शा/ई-कार्ट पूर्व में ही उस व्यक्ति के नाम पंजीकृत है जिसके नाम से नये पंजीयन का आवेदन पत्र प्राप्त हुआ है तो ऐसी परिस्थिति में ऐसे वाहन का पंजीयन नहीं किया जाना है।
- (6) ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट की पंजीकृत एशोसिएशन अथवा इन वाहनों के निर्माताओं द्वारा प्रशिक्षण शुरू करने से पूर्व प्रशिक्षण की कार्य योजना मय प्रशिक्षण का स्थान, प्रशिक्षण हेतु उपलब्ध संसाधन, प्रशिक्षणकर्ता के नाम पता, मोबाईल नम्बर, ई-मेल इत्यादि का विवरण संबंधित पंजीयन अधिकारी को प्रस्तुत करना होगा। प्रशिक्षण हेतु प्रस्तुत कार्य योजना पर पंजीयन अधिकारी के संतुष्ट होने के उपरान्त ही ई-रिक्शा

एवं ई—कार्ट के पंजीयन का कार्य किया जा सकेगा। यह भी उल्लेखनीय है कि उक्त प्रशिक्षण विभाग द्वारा अनुमोदित सिलेबस के अनुरूप ही दिया जायेगा।

- (7) सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा दिनांक 30.08.2016 को मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 66 द्वारा प्रदत्त शक्तियों के तहत ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट को परिमट प्राप्त करने की अनिवार्यता से मुक्त िकया गया है। इस प्रावधान के परिणामस्वरूप ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट के संचालन को नियमित करने में अत्यधिक समस्याएं आ रही है। इस संबंध में यह भी स्पष्ट िकया जाना आवश्यक है कि सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा दिनांक 30.08.2016 को जारी अधिसूचना के द्वारा यह भी स्पष्ट िकया गया था कि राज्य सरकार स्थानीय यातायात परिस्थितियों को दृष्टिगत रखते हुए ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट वाहनों को विनिर्दिष्ठ क्षेत्र अथवा मार्ग पर संचालन को निषिद्ध कर सकेगी। प्रत्येक जिले के शहरी क्षेत्र में यातायात संचालन को नियमित करने का कार्य जिला कलेक्टर द्वारा किया जाता है। अतः इस हेतु सभी जिला कलेक्टरों को इस कार्यालय द्वारा दिनांक 16.05.2017 को आदेश जारी कर तदानुसार निर्णय लेने हेतु निर्देशित किया जा चुका है। जारी आदेश की प्रति सुलभ संदर्भ हेतु संलग्न कर भिजवाई जा रही है। उक्त आदेशों की अक्षरशः पालना सुनिश्चत की जावे।
- संलग्न:- (1) प्रशिक्षण सिलेबस।
 - (2) प्रारूप प्रमाण-पत्र
 - (3) जिला कलेक्टरो को जारी आदेश की प्रति।

(शैलेन्द्र अग्रवाल) अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांकः प.7(523)परि/नियम/मु./2014/पार्टो ५२० - ५२०० प्रतिलिपि निभ्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु :-

जयपुर, दिनांकः 🕃 🛒

- 1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री, राजस्थान सरकार।
- 2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं प्रमुख शासन सचिव।
- 3. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।

- 4. समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी।
- 5. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को वेबसाईट पर अपडेट करने हेतु।

6. रक्षित पत्रावली।

अपर पेरिवहन आयुक्त (नियम)

राजस्थान सरकार परिवहन विभाग (सड़क सुरक्षा प्रकोष्ड)

क्रमांक:-प.10(746)परि/स.सु./स. दु.तथ्यात्मक रिपोर्ट/2017/6936 जयपुर, दिनांक:-प.५/४

कार्यालय आदेश 🖭 🛚 / 2018

विषय :-कार्यालय आदेश 16/2015 की पालनार्थ एवं वाहन फिटनेस के लिये निरीक्षण करने वाले निरीक्षक द्वारा निरीक्षण पत्र (R.S.4.8 Part iv) पर पृथक से टिप्पणी के सम्बन्ध में ।

पूर्व में कार्यालय आदेश 16/2015 दिनांक 29.05.2015 को जारी किया गया था, जो कि वाहनों पर रिफ्लेक्टिव टेप, अंडर रन प्रोटेक्शन डिवाइस व एक्सेल हटा दिया जाने की अनियमितता रोकने के सम्बन्ध में था। जाँच में यह पाया गया है कि फिटनेस हेतु निरीक्षण कर्ता अधिकारियों के द्वारा तथा फिल्ड में चेकिंग अधिकारियों के द्वारा इस आदेश की पालना नहीं की जा रही है।

यह पाया गया है कि आगे जा रहे वाहन के पिछले हिस्से (Back Surface) पर रिफ्लेकटर लगे हुए हो तो यह पीछे की ओर से आने वाले वाहन को नजर आयेगें तथा पीछे से टकराने की घटनाओं पर रोक लगेगी।

इसी प्रकार ट्रक/डंपर/ट्रेलर आदि में वाहन के पीछे की ओर अंडर रन प्रोटेक्शन डिवाइस होना सर्वाधिक जरूरी है। रियर अंडर रन प्रोटेक्शन डिवाइस के अभाव में ट्रक/डंपर/ट्रेलर आदि के पीछे से आने वाले वाली कारें व दुपहिया वाहन इनके अन्दर घुस जाते हैं एवं गम्भीर रूप से दुर्घटना ग्रस्त हो जाते हैं। ऐसी कई दुर्घटनाएं होना पाया गया है। यदि रियर अंडर रन प्रोटेक्शन डिवाइस लगी हो तो वाहन उपरोवत भार वाहनों के पीछे लगी हुई अंडर रन प्रोटेक्शन डिवाइस से टकराकर बच सकेंगें तथा दुर्घटना यदि हुई तो भी यह खतरनाक नहीं होगी। अतः इन भार वाहनों पर रियर अंडर रन प्रोटेक्शन डिवाइस लगी होना सड़क सुरक्षा के दृष्टिकोण से परम आवश्यक है। इन रियर अंडर रन प्रोटेक्शन डिवाइस पर पीले और सफेद रंग की जेबरा स्ट्रिप्स बनी होगी तथा वाहन के रिक्त (Unladen) होने की स्थिति में डिवाइस की निचली सतह व जमीन के मध्य अधिकतम 55 सेन्टीमीटर का गेप होगा।

इसी प्रकार भार वाहनों (मल्टी एक्सेल ट्रक/डंपर/ट्रेलर) में भी एक्सेल हटा लेने से वाहन की भार वहन क्षमता पंजीयन पुस्तिका के अनुसार नहीं रह कर कम हो जाती है। अतः इन वाहनों में एक्सेल व टायर पंजीयन पुस्तिका के अनुसार लगे हुए होने चाहिए।

अतः आदेश 16/2015 की निरन्तरता में निर्देश दिये जाते है कि भार वाहन (ट्रक/डंपर/ट्रेलर) की फिटनेस जारी करते समय आवश्यक रूप से फिटनेस निरीक्षण कर्ता अधिकारी (निरीक्षक/उप निरीक्षक) निरीक्षण फार्म पर निम्न टिप्पणी दर्ज करेगें :--

"प्रमाणित किया जाता है कि ट्रक/डंपर/ट्रेलर के पीछे नियमानुसार रियर अंडर रन प्रोटेक्शन डिवाइस लगी हुई है, नियमानुसार एक्सेल व टायर फिट किये हुए है, तथा वाहन के पीछे निर्धारित मानक (Standard) का रेट्रो रिपलेक्टिय टेप लगा हुआ है।"

जिला परिवहन अधिकारी फिटनेस प्रमाण पत्र (प्रारूप 38) जारी करते समय जाँच करेगें कि उक्त टिप्पणी निरोक्षण रिपोर्ट पर विधिवत अंकित है या नहीं। साध ही जिला परिवहन अधिकारी आकस्मिक जॉच द्वारा यह सुनिश्चित करेगें कि उक्त 'टेप्पणी को पालना पूरी तरह नियमानुसार करके ही टिप्पणी वर्ज की गई है। यदि निरीक्षक द्वारा शिथिलटा वरवना पाया जावे तो गुरन्त अनुशासनात्मक कार्यवाही प्रस्तावित की जावें।

प्रावेशिक परिवहन अधिकारी अपने रीजन में इस आदेश की पालना सुनिश्चित करवायेगें तथा प्रतिमाह अपने अधीनस्थ जिला परिवहन अधिकारी कार्यालय से जारी कुछ फिटनेस प्रमाण पत्रों का वाहनों से भौतिक सत्यापंन करेगें तथा प्रतिमाह इस आदेश की पालना हो रही है, इस तथ्य की पालना रिपोर्ट इस कार्यालय को प्रेषित करेगें। उपरोक्त क्रम में यह भी उल्लेखनीय है कि उक्त आदेश की पालना सुनिश्चित करने हेतु मुख्यालय से विशिष्ट जांच दल गठित किए जाकर समय-समय पर आकरिमक जांच कराई जाएगी। इन जांच दलों हारा किसी वाहन में ऊपर वर्णित निर्देशों की पालना का अभाव पाया जाता है तो उत्तरदायी दोषी व्यक्तियों के विरुद्ध मुख्यालय स्तर से अनुशासनात्मक कार्यवाही की जायेगी।

(शैलेन्द्र अग्रवॉल) अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांक:-प.10(746)परि/स.सु./स. दु.राथ्यात्मक रिपोर्ट / 2017 /6937 जयपुर, दिनांक:- ५ प्रतिलिपि :

- 1. अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं आयुक्त, परिवहन विभाग, जयपुर।
- 2. समस्त अधिकारीगण परिवहन मुख्यालय।
- 3. रामस्त प्रादेशिक/अतिरिक्त प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी
- 4. ए.सी.पी. मुख्यालय को विभागीय वेबसाइट पर अपडेट करने हेतु।

जप परिवहन आयुक्त (स.सु)

राजस्थान सरकार परिवहन विभाग

ःहमाकः प ७(१०३) परि/नियम/मु./२००६/पार्ट-i 🖅 १०५

जयपुर, दिनांकः 13 / ५ / । ह

कार्यात्रीय आर्थिश ४ २०१८

ियाम हारा राजरथान मोटर वाहन नियम 1990 के नियम 4.1 के उप-नियम (2) के हारा प्रदेन शक्तियों के तहत् व्यापार प्रमाण पत्र (Trade Certificate) धारी डीलर को मोटर कहन अधिनियम, 1988 की धारा 41 के तहत् पंजीयन करने हेतु पंजीयन अधिकारी नियुक्त किया गया है। राज्य में कार्यरत ऐसे समस्त ट्रेड सर्टिफिकेट धारी डीलर जिनके द्वारा नये पेर-परिवहन यान के विक्रय (जिसमें दुपहिया वाहन, 10 सीट तक के चारपहिया गैर-परिवहन यान ट्रेक्टर, केन, करट्रक्शन इक्विपमेन्ट व्हीकल इत्यादि सम्मिलित है) को कार्यालय आदेश कमाक 34/2004 (समय-समय पर यथा रांशोधित) में वर्णित निबन्धनों, शर्तों और अर्हताओं (terms, conditions and qualifications) की पालना करने की शर्त पर पंजीयन अधिकारी के लंग ने वार्य करने हेतु अधिकृत किया गया है।

ऐसे उपरोक्त अधिकृत डीलर / सब—डीलर जिनके द्वारा पंजीयन अधिकारी के रूप में वेट आधारित वाहन 4.0 सॉफ्टवेयर पर वाहन का पंजीयन कार्य किया जा रहा है, के संबंध में निजानुसार आदेश प्रदान किये जाते है:—

- अधिवृत्त डीलर/संबडीतार के द्वारा वाहन पंजीयन हेतु संलग्न Annexure 'A' में वर्णत आवश्यक दस्तीवजो को रकैन कर आवश्यक रूप से वाहन 4.0 सॉफ्टवेयर पर अपनाड किया जायेगा।
- 2 सभी आवश्यक दरतावेजों को अपलोड करने के उपरान्त ही पंजीयन संबंधी कार्यवाही सम्पन्न की जायेगी।
- 3. अधिकृत डीलर/सवडीलर द्वारा पंजीयन संवधी भूल दस्तावेज अपलोड करने एवं वाहन पंजीयन पश्चात् पूर्व जारो दिशा-निर्देशानुसार समस्त रिकार्ड संबंधित जिला परिवहन अधिकारी को उपलब्ध कराया जायेगा।

समस्त प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी द्वारा आदेश की पालना कराया जाना सुनिश्चित की जायेगी।

ਖਰਾਜ:- Amexure 'A'

(शैलेन्द्र कुमार अग्रवाल) अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांक : प ७(१०३) परि/नियम/मु./२००६/पार्ट-i /७३०५-७७। जयपुर, दिनांक: १३) प्रीति

प्रतिलिपि निग्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

- विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री महोदय, जयपुर।
- 2. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सिंग्व एवं परिवहन आधुक्त:
- उ लगस्त मुख्यालय अधिकारीगण, परिवहन मुख्यालय, जपपुर।
- समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी।
- 5. श्री सजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेवसाइट पर अप<mark>लोड़ करने हेत्</mark>।
- 6. रक्षित पत्रावली।

सहायक परिवहन आयुक्त (नियम)

Annexure 'A'

LIST OF DOCOUMENT TO BE SUBMITTED/UPLOADED AT THE TIME OF VEHICLE REGISTRATION ON VAHAN 4.0

Mandatory/Optional	Sr.No.	Docouments		Sub Category
Mandatory	1	Form No. 20	· · · · · ·	3
Mandatory	7	Invoice original	1	
Mandatory	3	Form No. 21	ļ	
Mandatory	4	Form No. 22		
Mandatory	5	Insurance		
Mandatory (any two)	6,7	Proof of Address- First (Attested Copy)	(i)	Voter ID/ Electroll roll
			(ii)	Isurance Policy
			(iii)	Registration /lease/Patta of House
5			(iv)	Passport
		e e	(v)	Payslip
			(VI)	rel. Bill/Electric Bill/PHED Bill
	ı		(vii)	Aadhar Card
			(viii) Bharnashah Card
			(ix)	Rental agreement with any one docoument of able land lord
Optional	8	Form No. 35 in case of hire purchase	1	
Optional	9	Fitness Application in case of Transport Vehicle		
Mandatory	10	Affidavit for Parking		
Mandatory		Pan No.		
			<u>(i)</u>	Pan card
	11		<u>(ii)</u>	Form No. 60/61
Optional (For Tr. Vehicles)	12	Form No. 22A, 22A(II)		in ,
Optional (For Tr. Vehicles)	13	Speed Governor		

राजस्थान सरकार परिवहन विभाग

क्रमांकः प.7(51) परि/नियम/मु./2010/ने 9)।

ien to, la tenne (d.C).

जयपुर,दिनांकः /3 - 04 - 2018

कार्यालय आदेश _____/ 2018

गोटर ड्राईविंग स्कूल नियंत्रण एवं विनियमन स्कीम "एग.डी.एस.आर.–2018"

केन्द्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के नियम 24 से 31ए तक नवीन मोटर ड्राईविंग स्कूलों को पान्यता प्रदान किये जाने, लाईसेन्स जारी किये जाने एवं उनके विनियमन के प्रावधान दिये गये है। वर्तमान में राज्य में मंदर ड्राईविंग स्कूलों को लाईरोन्स प्रदान किये जाने के संबंध में समय—समय पर आदेश जारी किये गये है। मोटर ड्राइविंग स्कूलों की वाहन चालक लाइसेंस जारी करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका है। मोटर ड्राइविंग स्कूलों से यह भी अपेक्षा है कि ये वाहन चालन प्रशिक्षण में यथोचित गुणवत्ता भी सुनिश्चित करें। विभाग को समय—समय पर इन मोटर ड्राइविंग स्कूलों द्वारा की जा रही अनियमितताओं, विशेष कर बिना प्रशिक्षण के फॉर्ग सख्या 5 में प्रमाण पत्र जारी करने, बिना सक्षम instructor के प्रशिक्षण देने, बिना प्रार्थी के उपित्राति के लानर लाइसेंस जारी करने इत्यादि की शिकायतें प्राप्त होती रही है। मोटर ड्राइविंग रकूलों के स्तर पर अनियमितताओं के परिणामस्वरूप वाहन चालक लाइसेंस जारी करने की गुणवत्ता विपरीत रूप से प्रभावित होती है।

वाहन सालक लाईसेंस प्राप्त करने से पूर्व आवेदक को सर्वप्रथम लर्नर लाइसेंस प्राप्त करना आवश्यक है। लर्नर लाइसेंस प्राप्त करने के लिए आवेदक को केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 11 में वर्णित प्राथमिक टेस्ट पास करना आवश्यक है, वहीं स्थाई लाईसेंस की प्राप्ति हेतु केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 15 में वर्णित driving test पास करना आवश्यक है। अतः लाइसेंस जारी करते समय कन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 11 एवं 15 में वर्णित परीक्षण की गुणवत्ता सुनिश्चित करना अतिआवश्यक है। वर्तमान में लर्नर लाइसेंस या तो परिवहन कार्यालयों द्वारा अथवा विभाग द्वारा विमान 30.06.2004 को जारी अधिराचना सं. प. 7(51)परि/नियम/मु./पार्ट-2/5058 के तहत प्राधिकृत मोटर झाइतिंग स्कूलों द्वारा जारी किये जाते है। जहां तक स्थाई लाइसेंस प्राप्त करने का प्रश्न है प्रायः यह देखा भया है कि चालक लाइसेंस प्राप्त करने के इच्छुक आवेदक मोटर झाइविंग स्कूलों से प्रशिक्षण प्राप्त व व व है। परिवहन श्रेणों के वाहन का लाइसेंस प्राप्त करने हेतु आवेदक को मोटर झाईविंग स्कूल से म्यूनतम 30 दिवस का प्रशिक्षण प्राप्त करना अनिवार्य है वहीं गैर परिवहन बाहनों हेतु न्यूनतम 21 दिवस के प्रशिक्षण का प्रविद्यान नियमों में विया गया है। दोनों ही परिस्थितियों में मोटर झाईविंग स्कूल के संचालक हाल प्रशिक्षणाओं को फॉर्म संस्था 5 में प्रमाण पत्र सपलब्ध करवाना अनिवार्य है।

कन्दीय मोटर वाहन नियम, 1989 में मोटर ड्राइविंग स्कूल के परिसर के क्षेत्रफल, समुचित पार्किंग व्यवस्था स्कूलों में प्रशिक्षण हेतु प्रयुक्त instruments की संख्या इत्यादि के संबंध में प्रावधान स्पष्ट नहीं है। इन परिस्थितियों को दृष्टिगत रखते हुए मोटर यानो के चलाने की शिक्षा देने के लिए अधिकृत विद्यालयों या संस्थापनों जिन्हें Motor Driving Schools के नार से जाना जाता है के विनियमन एवं नियंत्रण, उनके हारा दी जा रही शिक्षा में गुणवत्ता सुनिश्चित करने मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 12 एवं केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 24 से 31A तक के प्रावधानों को लागू करने हेतु एक समग्र नीति का निर्धारण किया जाना आवश्यक है। अतः इस संबंध में विभाग द्वारा पूर्व में मोटर ड्राईविंग स्कूलों के संबंध में जारी समस्त आदेशों को प्रत्याहरित (withdraw) िया जाता हैं।

(4)

यह स्कीम मोटर ड्राईविंग स्कूलों / स्थापनों के विनियमन एवं नियंत्रण की स्कीम ''एम.डी.एस.आर. (Motor Driving School Regulation) स्कीम — 2018'' कहलायेगी, जो निम्नानुसार है:—

मोटर ड्राईविंग स्कूलों / स्थापनों के विनियमन एवं नियंत्रण स्कीम (एम.डी.एस.आर.स्कीम) — 2018

- ा. परिभाषाएं इस स्कीम में जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हाः
 - (1) "अधिनियम" से तात्पर्य मोटर वाहन अधिनियम, 1988 से है।
 - (2) "नियम" से तात्पर्य केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 एवं राजस्थान मोटर वाहन नियम 1990 (यथा संदर्भित) से है।
 - (3) ''मोटर **ड्राईविंग स्कूल**'' से तात्पर्य केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 24, 25 एवं 31A के तहत मोटर यानों के चालन में शिक्षण देने के कार्य हेतु अधिकृत स्कूल से है।
 - (4) ''चालन प्रमाण पत्र'' से तात्पर्य केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के प्रावधानों के अधीन प्रारूप 5 में जारी चालन प्रमाण पत्र (driving certificate) से है।
 - (5) **लर्निंग ''अनुज्ञप्ति''** से तात्पर्य केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के प्रावधानों के अधीन प्रारूप—3 में जारी अनुज्ञप्ति (License) से है।
 - (6) ''अनुज्ञाप्त आधिकारी'' सं तात्पर्य कॅन्द्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के नियम 25 से 28 के प्रयोजनों के लिए राज्य सरकार द्वारा राजस्थान गोटर वाहन नियम, 1990 के नियम 2.1 में अधिकृत अधिकारी से हैं। इस नियम के तहत वर्तमान में संबंधित प्रादेशिक परिवहन अधिकारी अनुज्ञप्ति अधिकारी नियुक्त है।
 - (7) इस स्कीम में प्रयुक्त किये गये किन्तु परिभाषित नहीं किये गये और मोटर यान अधिनियम, 1988 (1988 का केन्द्रीय अधिनियम 59) तथा केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 में परिभाषित किये गये शब्दों और अभिव्यक्तियों के वे ही अर्थ होंगे जो समय—समय पर यथा—संशोधित उस अधिनियम और नियमों में उन्हे दिये गये हैं।

2. मोटर ड्राईविंग स्कूल का वर्गीकरण:

मोटर ड्राईविंग स्कूल का वर्गीकरण चार श्रेणियों में किया गया है। ये श्रेणियां क्रमशः 'ए', 'बी', 'सी' एवं 'डी' श्रेणी की होंगी जो निम्नानुसार होंगी:--

- (1) ए श्रेणी का स्कूल ऐसा स्कूल होगा जो केवल मोटर साईकिल के प्रशिक्षण के कार्य करने हेतु अधिकृत है।
- (2) वी श्रेणी का स्कूल ऐसा स्कूल होगा जो मोटर साईकिल एवं हल्के वाहनों के प्रशिक्षण के कार्य अथवा केवल हल्के वाहनों हेतु अधिकृत है।
- (3) 'सी' श्रेणी का स्कूल ऐसा स्कूल होगा जो मोटर साईकिल, हल्के एवं भार वाहन अथवा हल्के एवं भार वाहन के प्रशिक्षण हेतु अधिकृत है।
- (4) 'डी' श्रेणी का स्कूल ऐसा स्कूल होगा जो ऊपर वर्णित 'ए' अथवा 'बी' अथवा 'सी' श्रेणी के लिए अधिकृत है तथा जिसे विभाग द्वारा लर्नर लाईसेंस जारी करने हेतु अधिकृत किया गया हो।

York.

प्रशिक्षण पार्ट -

3. मोटर ड्राईविंग स्कूल द्वारा दिये जाने वाला प्रशिक्षण :--

प्रत्येक मोटर ड्राईविंग स्कूल द्वारा प्रशिक्षणार्थियों को आवश्यक रूप से अंतरंग (indoor) एवं बहिरंग (outdoor) प्रशिक्षण दिया जाना अनिवार्य होगा। यह प्रशिक्षण केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 31 में वर्णित पाठ्यक्रम के अनुरूप दिया जायेगा। जिनकी अवधि निम्नानुसार होगी:--

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 	अतरग प्रशिक्षण	बहिरंग प्रशिक्षण
गैर -गरिवहन	21 दिन	
परिवहन	30 दिन	10 ਬਟੋ
		15 घंटे

सभी ड्राईविंग स्कूलों को निम्न शर्तों की पालना आवश्यक होगी:--

- (i) ड्राईविंग स्कूल के स्वामित्वाधीन प्रत्येक वाहन हेतु एक बाहन चालक होना आवश्यक है।
- (ii) सभी वाहन (दुपिहिया वाहन के अतिरिक्त) दोहरी नियन्त्रण प्रणाली से युक्त होंगे एवं जिला पिरवहन अधिकारी द्वारा ऐसे वाहन को इस बाबत् एक प्रमाण पत्र जारी किया जायेगा कि वाहन दोहरी (डवल) नियंत्रण प्रणाली से युक्त है। ऐसे वाहनों को प्रशिक्षण कार्य के अलावा अन्य कार्यों हेतु उपयोग में नहीं लिया जायेगा।
- (iii) वाहनों का पंजीयन परिवहन वाहन के रूप में किया जाना अनिवार्य होगा।
- (iv) इन वाहनों को वैध दस्तावेज (परिमट, फिटनेस, वीमा, प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण पत्र एवं कर चुकता प्रमाण पत्र) रखना अनिवार्य होगा।
- (v) प्रशिक्षण हेतु प्रयुक्त वाहन निर्धारित मॉडल का होना आवश्यक होगा।
- (vi) प्रत्यंक हल्के मोटर यान से एक माह में अधिकतम 30 प्रशिक्षणार्थियों को एवं प्रत्येक भारी परिवहन यान से एक माह में अधिकतम 20 प्रशिक्षणार्थियों को प्रशिक्षण दिया जा सकेगा।
- (vii)मोटर ड्राईविंग स्कूल में न्यूनतम कक्षों की संख्या एवं इनका क्षेत्रफल इस स्कीम में वर्णित परिशिष्ट—1 के अनुसार तथा अंतरंग प्रशिक्षण में सम्मिलित अनुवेश परिशिष्ट—2 के अनुसार होंगे।

अंतरग प्रशिक्षण (Indoor Training)

जबत प्रशिक्षण के समय प्रशिक्षणार्थियों को चालन के सिद्धांत (driving theory), ट्रैफिक शिक्षण (traffic education), ड्राईवरों के लिए सार्वजनिक सम्पर्क (public relations for drivers), आग संकट (fire hazards) वाहन अनुरक्षण (vehicle maintenance) तथा प्राथमिक चिकित्सा (first-aid) इत्यादि के संबंध में अनुदेश मोटर ड्राईविंग स्कूल हेतु अविकृत इंस्ट्रक्टर जो केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 24(3)(viii) में वर्णित अहर्ताओं की पालना करता हो, द्वारा दिये जायेंगे।

(1) प्रशिक्षण हेतु न्यूनतम उपकरण, मॉउन्स, चार्ट इत्यादि जो ड्राईविंग स्कूल में आवश्यक है

(i) ब्लैक बोर्ड ।

that the formation for a

- (ii) आवश्यक संकेतों के साथ एक रोड प्लान बोर्ड।
- (iii) ट्रैफिक साईन चार्ट।
- (iv) ऑटोमेटिक सिगनल्स का बार्ट एवं ट्रैफिक पुलिस द्वारा हाथ से दिये जाने वाले सिगनल्स के वार्ट।
- (v) गोटर यान के सभी कम्पोनन्ट विवरण प्रदर्शित करने वाला सर्विस चार्ट।

- (vi) मोटर वाहन के इंजन, भीयर बॉक्स, ब्रेक शू, ब्रेक छूम आदि आवश्यक वाहन घटक जो इस प्रकार से प्रदर्शित किये गये हो कि इनकी कार्य प्रणाली का प्रायोगिक अध्ययन आसानी से बगैर खोले किया जा सके।
- (vii) पंचर किट, टायर लीवर, व्हील ब्रेस, जैक व टायर प्रेशर गेज।
- (viii) किक्स रापेचर बॉवरा रापेचर, राह्न झाईकर को एक एक सौग ग्लायर, हैमर आदि वर्कशॉप औजार।
- (ix) ड्राईविंग इन्स्ट्रक्शन मैन्युअल।
- (x) आवश्यकतानुसार कुर्सी, टेविल, बैंच आदि फर्नीवर।
- (xi) ऑटोमोबाईल मेकेनिज्म, ड्राईविंग, रोड सेफ्टी, रोड एण्ड ट्रेफिक रेगूलेशन, मोटर व्हीकल लॉ एवं अन्य संबंधित किताबों, अधिसूचनाओं, विभागीय परिपत्रों का अद्यतन संग्रह।
- (xii) आपात काल हेतु पर्याप्त अग्निशमन, यन्त्र, फर्स्ट एउ बॉक्स आदि व्यवस्था।

इस स्कीम के तहत स्थापित की जाने वाली मोटर ड्राईविंग स्कूलों में निम्न उपकरणों की सुनिश्चितता भी करनी आवश्यक है:—

- (a) प्रत्येक मोटर झाईविंग स्कूल में न्यूनतम एक ट्राईवर ट्रेनिंग शिम्यूलेटर होना आवश्यक होगा। यह सिम्यूलेटर उस श्रेणी के वाहनों हेतु होना आवश्यक होगा जिस श्रेणी का लाईसेंस मोटर झाईविंग स्कूल द्वारा प्राप्त किया गया है। झाईविंग स्कूल में प्रशिक्षण लेने वाले व्यक्ति को कम से कम ६ दिन में 3 घंटे की ट्रेनिंग सिम्यूलेटर पर दिया जाना अनिवार्य होगा।
- (b) प्रत्येक स्कूल में एक स्केनर, थंब इंप्रेशन मशीन, इंटरनेट कनेक्शन एवं कम्प्यूटर मय प्रिंटर होना आवश्यक होगा।
- (c) प्रत्येक स्कूल की अपनी एक ई-मेल आई.डी. होनी आवश्यक होगी जिसकी सूचना स्कूल को संबंधित लाईसेंसिंग अधिकारी एवं उस परिवहन जिले जिसमें रकूल संचालित है, को दी जानी आवश्यक होगी।
- (d) दुपिहया वाहनों को छोडकर शेष सभी श्रेणी के प्रशिक्षण वाहनों को उचित मानक के ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) जो कि परिवहन अप्युक्त द्वारा विनिर्दिष्ट किया जावे, से सुराजिजत किया जावेगा तथा ऐसे वाहनों की tracking हेतु स्कूल संचालक द्वारा अपर पार्रवहन आयुक्त (नियम), लाइसंसिम अधिकारी एवं सर्बोधित जिला परिवहन अधिकारी को login एवं password उपलब्ध करवाया जायेगा। जिला परिवहन अधिकारी द्वारा समय समय पर मोटर ड्राईविंग स्कूल द्वारा दिये गये login एवं password का उपयोग कर प्रशिक्षण हेतु प्रयुक्त वाहन के संवालन की जांच की जायेगी।

(2) ड्राईविंग स्कूल में कार्यरत अनुदेशक की शैक्षणिक योग्यता:-

- (i) शैक्षणिक योग्यता न्यूनतम दसवीं पास ।
- (ii) प्रशिक्षक की आयु 65 वर्ष से अधिक नहीं होगी। प्रशिक्षक की आयु 65 वर्ष पूर्ण होने पर नया प्रशिक्षक उपलब्ध करवाना आवश्यक होगा।
- (iii)केन्द्र सरकार/राज्य सरकार द्वारा या राजस्थान प्रावधायिक शिक्षा मण्डल जोधपुर द्वारा मान्यता प्राप्त औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान से मोटर मैकेनिक में प्रशिक्षण अथवा ऑटोमोबाईल इंजीनियरिंग/मैकेनिकल इंजीनियरिंग में 3 वर्षीय डिप्लोमा की तकनीकी योग्यता अथवा इससे उच्चतर अर्हता।
- (iv)मोटर वाहन अधिनियम की शिड्यूल में पर्णित यातायात विन्हों का ओर धारा 118 के अधीन यनाये गये रोड रंगूलेशन का पूर्ण व अद्यतन ज्ञान। र

to a dicaca on scheme kilita

- (v) मोटर वाहन के विभिन्न संघटकों, कल-पुर्जों के कृत्यो व उनकी कार्य प्रणाली को स्पष्ट करने की पर्याप्त योग्यता।
- (vi)अंग्रेजी अथवा हिन्दी व क्षेत्रीय भाषा का पूर्ण ज्ञान।
- (vii) ड्राईविंग स्कूल के संचालक को समय—समय पर विभाग द्वारा निर्धारित संस्थानों से प्रशिक्षण प्राप्त करना अनिवार्य छोगा एवं इस प्रशिक्षण में नोने वाले व्यय को ड्राईविंग स्कूल संचालक द्वारा वहन करना होगा।

बहिरंग (outdoor) प्रशिक्षण:-

मोटर ड्राइविंग स्कूल द्वारा अंतरंग प्रशिक्षण के साथ ही प्रशिक्षणार्थी को बहिरंग प्रशिक्षण भी दिया जाना अनिवार्य होगा। इस प्रशिक्षण के दौरान प्रशिक्षणार्थी को वाहन के वास्तविक चालन का अभ्यास (driving practice) दी जानी आवश्यक होगी। मोटर साईकिल को छोड़कर शेष श्रेणी के वाहन जिन पर प्रशिक्षणार्थी को अन्यारा कराया जाना है, का दोहरी नियंत्रण प्रणाली युक्त होना आवश्यक होगा। गैर परिवहन श्रेणी के वाहनों के लिए न्यूनतम चालन अवधि 10 घण्टो से कम नहीं होगी, वही परिवहन यान के लिए यह अवधि 15 घण्टों से कम की नहीं होगी। प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी को अन्य प्रशिक्षण स्थल पर ड्राइविंग/नालन का त्यवहारिक प्रशिक्षण प्रारंग करने से पूर्व सिन्युलेटर (simulator) पर प्रशिक्षण विद्या जाना अनिवार्य होगा। प्रत्येक वाहन के लिये शर्तों के अनुरूप योग्यताधारी चालक की व्यवस्था करनी होगी।

(1) झाईविंग स्कूल में बहिरंग प्रशिक्षण हेतु नियुक्त वाहन चालक की शैक्षणिक योग्यता:-

- (1) रांबंधित श्रेणी की चालक लाईरोंस जो पांच वर्ष से अधिक पुराना हो।
- (2) न्यूनतम आठवीं कक्षा उत्तीर्ण हो।
- (3) चरित्र प्रमाण पत्र।
- (2) बहिरंग प्रशिक्षण में निम्न अनुदेश सम्मिलित होंगे जो परिशिष्ट -3 पर संलग्न है।

पार्ट ॥ (लाईसेंस)

4. नवीन मोटर ड्राइविंग स्कूल स्थापित करने हेतु आवेदनः--

- (1) नवीन मोटर ब्राइंबिंग स्कूल स्थापना करने हेतु आवेदक द्वारा संबंधित अनुझप्ति अधिकारी (प्रादेशिक परिवहन अधिकारी) के समक्ष केन्द्र सरकार द्वारा केन्द्रीय गोटर वाहन नियम, 1989 में निर्धारित प्रारूप 12 में आवेदन प्रस्तुत किया जावेगा।
- (2) आवेदन पत्र के साथ केन्द्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के नियम 32 द्वारा निर्धारित शुल्क भुगतान की रसीद संलग्न की जावेगी।

5. लाईसेन्स जारी करने की प्रक्रिया :--

- (1) आवेदक द्वारा गोटर ड्राईविंग स्कूल की नवीन अनुइक्ति प्राप्त करने अथवा अनुइपित के नवीनीकरण हेतु आवेदन क्रमशः केन्द्रीय गोटर वाहन नियम, 1989 में वर्णित फॉर्म संख्या 12 एवं 13 में उस क्षेत्र में अधिकारिता रखने वाले, जिरागे रकूल खियत है के अनुझापन प्राधिकारी को नियम 32 में देय फीस के साथ प्रस्तुत किया जायेगा।
- (2) लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा लाईसेंस जारी करने से पूर्व निम्न बिन्वुओं मे वर्णित अपेक्षाओं की पूर्ति सुनिश्चित की जायेमी.—

for coneral 1.5

- (i) मोटर ड्राईविंग स्कूल जिसके द्वारा अंतरंग एवं यहिरंग प्रशिक्षण दिया गया है, को इस बाबत् शपथ पत्र एवं फोटोग्राफ्स प्रस्तुत करने होगें जो ये सुनिश्चित करें कि उसने स्कीम के प्रावधानों की पालना की है।
- (ii) अर्ट्निंग रकूल संवालक अंतरंग प्रशिक्षण के अन्तेशक एवं वितरंग प्रशिक्षण के वाहन वालक का चरित्र उत्तम होना आवश्यक है इस बावत् यथोवित संतुष्टि की जावेगी एवं किसी राजपत्रित अधिकारी द्वारा जारी चरित्र प्रमाण पत्र अथवा संबंधित पुलिस थाने से प्राप्त चरित्र सत्यापन की रिपोर्ट प्रस्तुत करनी होंगी। रांचालक, अनुदेशक एवं चालक हेतु रिक्षा संबंधी अपेक्षाओं की पूर्ति हेतु प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा।
- (iii) झाईविंग स्कूल संघालक की वितीय रिथति, रकूल के नियमित संचालन योग्य सुदृढ. होनी वाहिये, जिससे यह सुनिश्चित हो सके कि संचालक के वितीय स्त्रोत स्कूल का अनुस्क्षण बनायं रखने के लिए (sufficient to provide for its continued maintenance) पर्याप्त हैं। इस वावत् गोटर झाईविंग स्कूल के संचालक द्वारा 'ए', 'बी', 'सी' एवं 'डी श्रेणी के गोटर झाईविंग स्कूल हेतु क्रमशः 25000 रू. 50000 रू. 100000 रू. एवं 150000 रू. की धरोहर राशि का डिमाण्ड झापट (आवेदन के साथ) संविधित लाईरोरिंग अधिकारी को संलग्न करना होगा। पूर्व में स्थापित ऐसे झाईविंग स्कूल जिन्हें लिनिंग हेतु मान्यता है एवं ऐसे झाईविंग स्कूलों द्वारा लिनिंग अधिकार स्वीकृत किये जाते समय जो प्रतिभूति राशि पूर्व में ही जमा करायी जा चुकी है उसको इस वर्णित राशि में से कम करके प्रतिभूति राशि ली जानेगी। उतत राशि मोटर झाईविंग स्कूल के संचालक को लाईसेंस अस्वीकृत होने पर लीटा दी जारोगी।
- (iv) संचालक द्वारा स्वयं के नाम का बैंक अकांउन्ट होना आवश्यक होगा। इस संबंध में उसके द्वारा वैंक की पासबुक की प्रति उपलब्ध करवानी होगी।
- (3) परिवहन श्रेणों के लाईसेंस के अतिरिक्त शेष श्रेणी के वाहनों के प्रशिक्षण हेतु लाईसेंस जारी करने से पूर्व लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा संबंधित जिला परिवहन अधिकारी से परिशिष्ट—4 पर वर्णित जाच पतिवेदन पाप्त किया जायेगा। यह लाईसेंस जिला परिवहन अधिकारी की रपष्ट अनुएसा पाप्त होने पर कि उका रकूल नियम 24 एवं उम्म म्कीम में वर्णित राणी अहर्ताओं की पालना करता है के पश्चात जारी किया जायेगा। लाईसेंरिंग अधिकारी द्वारा संवंय भी ऐसे स्कूल की जांच करनो होगी एवं लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा भी जान प्रतिवेदन तैयार किया जायेगा। परन्तु आवेदक द्वारा अगर परिवहन यान प्रशिक्षण के लाईशेंस पाप्त करने हेतु आवेदन पत्र दिया जाता है तो ऐसी परिरिधति में लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा स्वंय ही ऐसे स्कूल का निरीक्षण अधिकतम 60 दिवस में करना होगा एव इस बादत् पूर्ण कप से संतुष्ट होने पर निरीक्षण के 7 दिवस में सही पाये जाने पर मोटर ड्राईविंग स्कूल को प्रारूप 11 में अनुज्ञित अधिकारी द्वारा लाईसेन्स जारी किया जावेगा।
- (4) लाईसेंस की अवधि केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 25 में वर्णित अवधि जो वर्तमान में 5 वर्ष है (31A के तहत जारी लाईसेंसो को छोड़कर) के लिए होगी परन्तु यह भी स्पष्ट किया जाता है कि लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा आवेदक को सुनवाई का मौका दिये बिना आवेदन को अस्वीकार नहीं किया जा सर्वेगा एवं अस्वीकृति आदेश लिखित में कारण सहित जारी करना होगा।

17

- 6. अस्थाई ड्राइंविंग रकूलो हेतु निर्देश:— केन्द्रीय मोटर यान नियम. 1989 के नियम 31 (a) के तहत अस्थायी मोटर ड्राइंविंग स्कूल को स्थापित करने का प्रावधान है। अस्थाई मोटर ड्राइंविंग स्कूल हेतु लाईसेंसिंग अधिकारी के यहां आवेदन प्राप्त होने पर स्वय लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा जांच कर क्यार का परिवर्ग आयुवत को प्राप्त करनी होगी। आवेदन के ताल उन सभी ऐसी परिस्थितियों का विस्तार से लिखित में उल्लेख करना होगा ताकि सुनिश्चित किया जा सके कि उस स्थान पर केन्द्रीय गोटर यान नियम 1989 के नियम 31 (a) के तालत मोटर ड्राइंविंग स्कूल खोला जाना आवश्यक है। ऐसे स्कूल परिवहन आयुक्त की लिखित अनुगति के विना लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा स्वीकृत नहीं किये जा सकेगें। अस्थायी मोटर ड्राइंविंग स्कूल हेतु प्रतिभूति राशि 1,50,000 रूपये होगी।
- 7. लाईसेंस का नवीनीकरण :- अनुज्ञप्ति अधिकारी द्वारा मोटर ड्राईविंग स्कूल के नवीनीकरण के संबंध में उन सभी अर्हताओं की पूर्ति सुनिश्चित की जायेगी जिसका उल्लेख इस स्कीम में किया गया है एवं लाईसेंस नवीनीकरण हेतु केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 25 में वर्णित प्रक्रिया अपनाई जायेगी।
- 8. **लाईसेन्स की शर्ते** :-- स्कीम में वर्णित 'ए', 'बी', 'सी' एवं 'डी' श्रेणी के ड्राईविंग स्कूलों हेतु common मापदण्ड एवं शर्ते निम्नानुसार होंगे:--
 - (1) मोटर ड्राईविंग स्कूल के संचालक की न्यूनतम शंक्षणिक योग्यता स्नातक होगी।
 - (2) ड्राईविंग स्कृल परिसर संचालक स्वयं का या किराये या लीज पर लिया गया हो तथा परिसर अगर किरायं/लीज पर लिया गया हो तो किरायानामा/लीज की न्यूनतम अवि 3 वर्ष होगी तथा संचालक हारा किरायानामा/लीज एग्रीमेंट को रिजस्टर्ड (registered) करवाना अनिवार्य होगा। उस्त पंजीकृत वस्तावेज की प्रति आवेदन के साथ संलग्न करना आवश्यक होगा। संचालक द्वारा परिसर के स्वामी को किराये/लीज का भगतान चैक द्वारा किया जायेगा।
 - (3) सभी प्रशिक्षण वाहमों की पार्किंग त्यवस्था रकृत परिसर के भीतर होगी अथवा संस्थान के परिसर के अतिरिक्त अन्य किसी रथान पर जो कि आवेदक की स्वंय की हो अथवा किराये/लीज पर ली गई हो, में की जावेगी जिसमें गोटर ड्राईविंग स्कूल के बहिरंग प्रशिक्षण हेतु अधिकृत वाहन एक साथ पार्क किये जा सकें। पार्किंग स्थल की दूरी स्कूल परिसर से एक किलोमीटर से अधिक तूरी पर नहीं होगा। स्कूल के संचालक द्वारा इस परिसर के खामित्व रांबंधी दरतावेज तथा अगर परिसर किराये/लीज पर लिया गया है तो किरायानामा/लीज करार की प्रति प्रस्तुत करनी होगी। यह किरायानामा/लीज न्यूनतम 3 वर्ष के लिये होगा। किरायेनामा/लीज में वर्णित किराये/लीज की राशि का गुगतान मोटर ड्राईविंग स्कूल के संचालक द्वारा चैक से परिसर के स्वामी को किया जाना आवश्यक होगा। उन्नत दस्तावेज की प्रति गोटर ड्राईविंग स्कूल के आवेदक द्वारा अवंदन पत्र क साथ संजय करनी होगी।
 - (4) समरत प्रशिक्षण वाहरों पर रक्टूल का नाम पूरा पता. टकीफोन न. पेन्ट द्वारा सुपाठ्य अक्षरों में लिखा गया हो।
 - (5) रामी वाहन (दुपिहिया वाहन के अतिरियत) योहरी नियन्त्रण प्रणाकी से युक्त होने एवं जिला परिवहन अधिकारी द्वारा ऐसे वाहन को इस सायत एक प्रमाण पत्र जारी किया जायेगा कि वाहन टोहरी (डयल) नियंत्रण प्रणाली स युक्त है। ऐसे वाहनों को प्रशिक्षण कार्य के अलावा अन्य कार्यों हेतु उपयोग में नहीं लिया जायेगा। वाहनों का पंजीयन

- परिवहन वाहम के रूप में किया जाना अनिवार्य होगा। इन वाहनों को वेध दस्तावेज (परिगेट, फिटनरा बीगा, प्रदुषण नियंत्रण प्रमाण पत्र एवं कर चुकता प्रमाण पत्र) रखना अनिवार्य होगा। प्रशिक्षण हेतु प्रयुक्त वाहन निर्धारित मॉडल का होना आवश्यक होगा।
- (6) अनुइप्ति अधिकारों को लिखित अनुमित के वर्गर प्रशिक्षण केन्द्र का स्थान परिवर्तन नहीं विद्यार परिवर्ण अपने क्षेत्र ट्राइंगिंग उनका उपने परिवर्णन किया लाता है तो ऐसे स्कूल को वे सभी शर्त पूर्ण करनी होगी जा नय गाटर ड्राइगिंग स्कूल के लिये निर्धारित है।
- (7) ड्राईविंगं रकूल द्वारा प्रयुक्त जिन श्रेणी या श्रेणियां के वाहनों का प्रशिक्षण दिया जाना प्रस्तावित है उस श्रेणी / श्रेणियों के समस्त वाहन आवेदक के स्वंथ अथवा ड्राईविंग स्कूल के नाम पंजीकृत होना आवश्यक है।
- (8) नवीन मोटर ड्राईविंग स्कूल हेतु प्रशिक्षण केन्द्र जिला/प्रावेशिक परिवहन कार्यालय के परिसर की परिधि से 1 कि.मी. की दूरी तक नहीं खोले जा सकेगें। प्रशिक्षण केन्द्र के प्रमुख स्थान पर अनुज्ञप्ति अधिकारी द्वारा जारी लाईसेन्स प्रदर्शित किया जायेगा।
- (9) ड्राईविंग प्रशिक्षण हेतु नियुक्ति किये गये अनुदेशक एवं बहिरंग प्रशिक्षण हेतु नियुक्त वाहन चालकों के नाम एवं पते प्रशिक्षण केन्द्र के प्रमुख स्थान पर प्रदर्शित की जायेगी।
- (10) प्रशिक्षण कार्य में केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 31 द्वारा निर्धारित सिलंबस की पूर्ण पालना की जायेगी।
- (11) इन्हें विंग स्कूल द्वारा वार्षिक आधार पर प्रारूप 14 में एक रिजरटर संधारित किया जायेगा एवं वर्षभर में प्रवेश दिये गये प्रशिक्षणार्थियों की सूची अंग्रेजी वर्णमाला के क्रमानुसार स्वारित की जायेगी।
- (12) प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी के वारतिक चालन घंटी का अगिलख प्रास्त्रप 15 में पृथक-पृथक संघारित किया जायेगा।
- (13) सफलतापूर्वक प्रशिक्षण पूर्ण करने वाले प्रत्येक प्रशिक्षणाधी को प्रारूप 5 में प्रमाण-पत्र विभाग द्वारा जारी रदेशनरी पर दिया जायेगा। सफलता पूर्वक प्रशिक्षण पूर्ण नहीं करने वाले एवं प्रशिक्षण अविध से पूर्व ही प्रशिक्षण छोड़ने वाले व्यक्तियों की सूची प्रत्येक माह की 10 तारीख को संबंधित जिला परिवहन अधिकारी को उपलब्ध करायी जायेगी।
- (14) स्कीम में वर्णित लाईसेंस की शर्तों के बिन्दु संख्या (13) की सूचना राज्य सरकार द्वारा इस हेतु निर्धारित तिथि के पश्चात् राज्य सरकार द्वारा निर्धारित रीति से online प्रस्तुत करनी होगी। राज्य सरकार द्वारा रीति के निर्धारण रो पूर्व प्रत्येक मोटर झाईविंग स्कूल संचालक के लिए यह आवश्यक होगा कि वो मोटर झाईविंग स्कूल में जिन प्रशिक्षणार्थियों को प्रशिक्षण हेतु नागांकित कर रहा है उनका विवरण प्रतिगाह 10 तारीख से पूर्व ई—मेल के द्वारा लाईसेंसिंग अधिकारी एव संबंधित जिला प्रशिवहन अधिकारी को निम्न तालिका में भेजना सुनिश्चित करेंगें:—

	प्रशिक्षणार्थी		की अवधि	वाहन	सफल्/	प्रशिक्षण	जारी
Ϋ́	का नाम	दिगांक	ं दिनांक	की श्रेणा	: असम्हल	अपूर्ण	प्रमाण पत्र
		स्	तक				संख्या
		i			:	. Branch and	

(15) अनुज्ञप्ति अधिकारी या एसके द्वारा अधिकृत अधिकारी के चाडने पर उसके अवलोकन हेतु ड्राइंबिंग स्कूल संबंधी समस्त रिकॉर्ड, रजिस्टर आदि अतिलम्य उपलब्ध कराये जायेंगे।

(16) ट्राईविंग स्कूल में अन्य परिवहन जिले के प्रशिक्षणार्थियों को प्रवेश नहीं विया जायेगा लेकिन यदि प्रशिक्षणार्थी के जिले में कोई ड्राईविंग स्कूल स्थापित नहीं है तो ऐसे प्रकरण में

final Varger for scheme MUS

उक्त शर्त में शिथिलता प्रदान की जा सकेंगी। किन्तु ऐसे रुस्थान जो सडक परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा स्थापित कियं गर्थ है जिन्हें Institute for Drivers Training and Research (IDTR) के नाम से जाना जाता है अथवा ऐसे सभी संस्थान जो IDTR हेतु निर्धारित मानकों के समकक्ष मानकों के पहला करते है, अथवा ऐसी संस्था किये काम सामकों के समकक्ष मानकों के पहला करते है, अथवा ऐसी संस्था किये काम सम्बद्ध हो। संस्था

- (17) अनुज्ञप्ति अधिकारी एवं विभाग द्वारा समय-समय पर दिय गये दिशा--निर्देशों की पूर्ण पालना की जायेगी।
- (18) सड़क सुरक्षा कार्यक्रम हेतु सदैव तत्पर रहना एवं इस हेतु समग्र रूप से योगदान करना विशेष रूप से अपेक्षित होगा।
- (19) परिवहन विभाग द्वारा उपलब्ध करायी गयी राडक सुरक्षा संबंधी फिल्म / डॉक्यूमेन्ट्री व अन्य प्रोग्राम का प्रदर्शन प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी हेतु किया जाना अनिवार्य होगा।
- (20) प्रत्यंक मोटर झाईविंग स्कूल का निरीक्षण वर्ष में न्यूनतम एक बार, संबंधित अनुझित अधिकारी, जो उस क्षेत्र का प्रादेशिक परिवहन अधिकारी है जिस क्षेत्र में झाईविंग स्कूल स्थापित है, के द्वारा अवश्य किया जावे। जिला परिवहन अधिकारी द्वारा आवश्यक रूप से वर्ष में न्यूनतम 2 बार निरीक्षण किया जायेगा। यह निरीक्षण रकींग में वर्णित परिशिष्ट—4 में किया जाना है। ऐसे किये गये निरीक्षण के परिणाम से मुख्यालय को भी अवगत कराया जाना है।
- (21) हाईनिंग स्कूल यंचालक द्वारा उसके अधीन कार्यरत सभी कर्मचारियों की सूची लाईसेंसिंग अधिकारी को उपलब्ध करवानी होगी।
- (2) राजारक ग्राप्त प्रत्यक प्राप्तां आपार्थों जिसे माटर वाहन का पितां विया गया है से प्राप्त की गई फीस के संबंध में एक रिजस्टर सधारित किया जायंगा जिसमें प्रशिक्षणार्थी का नाम, पता, चालन प्रशिक्षण का विवरण एवं ली गई फीस का विवरण दर्ज किया जायेगा। इसके अतिरिक्त प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी को प्रशिक्षण हेतु ग्राप्त की गई फीस के संबंध में रसीद भी जारी की जायेगी।
- (23) मोटर झाईविंग स्कूल द्वारा किसी व्यक्ति को इस प्रकार का आश्वासन अथवा आभास नहीं दिया जायेगा कि वो प्रशिक्षणार्थी को वाहन चालक लाईसेंस जारी करवाने हेतु सक्षम है अथवा ऐसा कोई प्रलोभन प्रशिक्षणार्थी को नहीं देगा जिससे यह इंगित होता हो कि वो प्रशिक्षणार्थी को वाहन वालक लाईसेंस जारी करने हेतु सक्षम है। यह प्रावधान 'डी' श्रेणी के मोटर झाईविंग स्कूलों पर लागू नहीं होगा ऐसा स्कूल प्रशिक्षणार्थी को केवल नियमानुसार लर्नर लाईसेंस ही जारी करेगा वहीं स्थाई वालक लाईसेंस जारी करने संबंधी आश्वासन अथवा प्रलोभन उसके द्वारा प्रशिक्षणार्थी को नहीं दिया जायेगा।
- (24) ब्राईविंग स्कूल हेतु स्कूल की श्रेणी के अनुसार आवश्यक पाठ्य सामग्री, कितावें एवं मैग्जीन आदि पृथक से लाईब्रेरी रूम या पारदर्शी अत्रमारी में इस प्रकार रखी जायेंगी कि प्रशिक्षणार्थियों की आवश्यकतानुसार उपलब्ध हो राक
- (25) गोत्र ह्याईविंग रकूल द्वारा प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी का अध्यस्यक रूप से विभाग द्वारा उपलब्ध करवाई गई यातायात पुन्तिका अपलब्ध करवानी अध्यस्यक होगी। वह पुरित्तका मोटर इ्राईविंग स्कूल के संचालक को संबंधित प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी द्वारा उपलब्ध करवाई जायेगी। इन पुरसकों के शुल्क का भुगतान अधिम रूप से मोटर झ्राईविंग स्कूल के संचालक द्वारा संबंधित प्रावेशिक / जिला परिवहन अधिकारी को किया जायेगा। मोटर झ्राईविंग स्कूल के संचालक द्वारा संबंधित प्रावेशिक / जिला परिवहन अधिकारी को किया जायेगा। मोटर झ्राईविंग स्कूल द्वारा प्रशिक्षणार्थी से इस पुरतक के प्रेट वो राशि वसूल की जायेगी जिस

Smar Corge - for scheme trib!

वर पर गांटर ड्राईविंग स्कूल को उक्त पुस्तक विगाम द्वारा जारी की गई है। निर्धारित शुरुक से अधिक शुरुक की वस्ली करने पर मोटर झईविंग स्कूल को जारी लाईसेंस को निरस्त/निलंबित करने की कार्यवाही संबंधित लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा की जा सकेगी।

(26) डो श्रेणो के झाईविंग स्कूलं हतु लर्निंग प्रशिक्षणार्थिया क प्रशिक्षण उपरान्त परीक्षण हेतु एक

- 9. लाईसेंस निलम्बित या निरस्त करने के लिए लाईसेंसिंग अधिकारी की शक्ति:-
- (1) यदि लाईसेंसिंग अधिकारी को जिसके द्वारा लाईसेंस जारी किया गया है, लाईसेंस के धारक को सुनवाई का अवसर देने के पश्चात यह समाधान हो जाता है कि वह,
 - (क) केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 24 के उपनियम (3) में विनिर्दिष्ट अपेक्षाओं की अनुपालना करने में असफल रहा है, या

(ख) इस स्कीम में वर्णित किसी शर्त की अनुपालना करने में असफल रहा है, या

- (ग) अनुदेश देने में केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 31 में विनिर्दिष्ट पाट्यक्रम का अनुपालना करने में असफल रहा है, या
- (घ) केन्द्रीय गोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 27 के अथवा इस स्कीम में वर्णित किसी अपवन्ध की पालना नहीं करता है, तो वह अभिलिखित किए जाने वाले कारणों से—

(i) भुनवायी का मांका देकर प्रथम बार निलम्बन करेगें

- (ii) निरोक्षण में पायी गई किंगियों जिनके कारण झाईबिग स्कूल का लाईसेंस निलंबित किया गया था 15 दिन की अबधि में संचालक कमी पूरी कर पुनः निरोक्षण हेतु आवेदन करता है एवं निरीक्षण में नियमों एव स्कीम प्रावधानों की पूर्ण पालना पायी जाती है तो ऐसे स्कूल को पुनः निलंबन से बहाल कर सकमें लेकिन इस प्रकार के निरोक्षण के तौरान भी कोई कमी पायी जाती है तो संबंधित झईविग स्कूल का लाईसेंस निरस्त कर दिया जाये।
- (2) जहां लाईसेंस क्लोज (1) के अधीन निलम्बित या निरस्त किया जाता है वहां लाईसेंस उसके धारक द्वारा लाईसेंसिंग अधिकारी को समर्पित किया जायेगा एवं इस निलम्बन एवं निरस्त की अवधि में किसी प्रकार का प्रशिक्षण अथवा प्रमाण पन्न ड्राईविंग स्कूल द्वारा नहीं दिया जायेगा।

पार्ट-III

10. योजना के प्रभावी होने से पूर्व कार्यरत मोटर ड्राईविंग स्कूल हेतु योजना के तहत् आवेदन करने की प्रक्रिया, निरसन और व्यावृतियाः—

मोटर ड्राइंविंग स्कूल एम.डो.आर—2018 के प्रभावी होने के 6 मांड की अवधि तक विभाग द्वारा पूर्व में अधिकृत मोटर ड्राइंविंग स्कूलों को जारी लाइंसेंस वैध होगा। परन्तु ऐसे प्रत्येक स्कूल को इस 6 माह की अवधि में संबंधित लाईसेंसिंग अधिकारी के सगक्ष लाइसेंस हेतु आवेदन पत्र प्रस्तुत करना आवश्यक होगा। इस अवधि के पश्चात् ऐसे मोटर ड्राईविंग स्कूल को पूर्व में जारी लाईसेंस क्लोज 10 में वर्णित प्रक्रिया के अनुसार लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा निरस्त किया जायेगा तथा स्कूल को जारी लाइसेंस संबंधित लाइसेंसिंग अधिकारी के कार्यालय में समर्पित करना होगा। निर्धारित 6 माह की अवधि के पश्चात् अगर ऐसा गोटर ड्राईविंग स्कूल आवेदन पत्र प्रस्तुत करता है तो उसको आवेदन पत्र नये स्कूल के लाइसेंस्न प्राप्ता करने हेतु कन्द्रीय मोटर बहन नियम, 1989 में वर्णित फार्म ने आवेदन प्रस्तुत करना होगा। लाइसेंसिंग अधिकारी द्वारा लाईसेंस में स्कूल की श्रेणी का अंकन किया जाकर मोटर ड्राईविंग स्कूल को लाईसेंस लीटाया जायेगा।

(w/

and order for scheme MD5

पार्ट-11

- 11. डी श्रेणी के ड्राइविंग स्कूलों के लिये आवश्यक अतिरिक्त प्रावधान निम्नानुसार है:--
 - (1) लर्नर लाईसेंस जारी करने वाले स्कूलों द्वारा कम्प्यूटर, सिग्नेचर कैष्वर मशीन, एलसीडी एवं प्रोसाम्स की सहायता से प्रशिक्षणार्थियों को ड्राईविंग स्टब्स रेगुलेशन, ट्रेफिक रूल्स व सड़क सबंधी अध्ययन कराया जावेगा. तांकि प्रशिक्षणार्थी दृश्य एवं श्रृव्य तक्नीक से वाहन चालन, सड़क सुरक्षा संबंधित तथ्यों एवं दुर्घटनाओं को कम करने के उपायों की विस्तृत एवं व्यवस्थित जानकारी प्राप्त कर बेहतर चालक बन सके।
 - (2) विभाग द्वारा उपलब्ध करवायी गई सड़क सुरक्षा, सड़क दुधर्टना एवं ड्राईविंग रेगूलेशन संबंधी डॉक्यूगेन्ट्री / लघु फित्मों के प्रदर्शन से प्रशिक्षणार्थियों को लागान्वित करने बाबत् व्यवस्था करनी होगी।
 - (3) जर्नर लाईसेंस जारी करने वाले स्वृतों द्वारा सारथी 4.0 अथवा विभाग द्वारा उपलब्ध करवाये गये किसी अन्य सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाना आवश्यक सोगा वधीं इस हेतु आवश्यक उपकरणों की रूपलब्धता सुनिश्चित करनी हागी।
 - (4) लनेर लाईसेंस जारी करने वाले स्कूल द्वारा प्रशिक्षणार्थिया से लगेर लाईसेंस की फीस ई-ग्रांस के माध्यम से अथवा इंटरनेट बैंकिंग के उपयोग से संबंधित जिला परिवार कार्यालय में जमा करानी होगी तथा रसीद की प्रति भी प्रशिक्षणार्थी को दी जायेगी।
 - (5) जो प्रशिक्षणार्थी संबंधित ड्राईविंग स्कूल में प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं, ड्राईविंग स्कूलों द्वारा लिनैंग केवल उन्हीं को अपेक्षित परीक्षण में उत्तीर्ण होने पर जारी किया जा सकेगा। परीक्षण हेतु आवश्यक इलेक्ट्रोनिक उपकरण/कियोस्क रखना अनिवार्य होगा।

इस योजना को लागू होने में आ रही कठिन।ईयों के निवारण के संबंध में समय समय पर परिवहन आयुक्त एवं प्रमुख शासन सिवंब द्वारा जारी आदेश योजना के ही भाग होगे।

> (शेलेन्द्र अग्रवाल) परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक : प ७(५१) परि/नियम/मु./२०१०/२९।।भी . जयपुर, दिनांक 13/04/2018

प्रतिलिपिः

- 1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री, राजस्थान सरकार।
- 2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव!
- 3. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- 4. समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी।
- 5. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को वेबसाईट अपडेट करने हेतु।

6. रक्षित पत्रावली।

परिशिष्ट-1

मोटर ड्राईविंग स्कूल हेतु न्यूनतम कक्षों की संख्या एवं क्षेत्रफल

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
कक्षों की न्यूनतम संख्या एवं इनका क्षेत्रफल	
 स्वागत कक्ष कम कार्यालय सभी श्रेणी के स्कूलों में न्यूनतम 180 वर्ग फीट कक्ष जिसमें इंटरनेट फनीचर कनेक्शन, कम्प्यूटर मय प्रिन्टर इत्यादि। 	
2 व्याख्यान कथा (न्यूनलम 20 डी श्रेणी के रक्षा के दिए चुनलम 350 वर्ग फीट व व्यवितयों हेतु) शेष सभी श्रेणी के रक्षा में न्यूनलम 300 वर्ग फीट श्रांतफाल होना अन्तियां एका इस कक्षा में न्यूनलम प्राह्मकाण्यियों के वस्ता हुन अपन्तित फर्निचर रख	का।
3. भोडल चार्ट व एपक्लण हेतु ए 150 वर्ग फोट गढ़ कर्मा प्रदर्शन कक्षः वीं 250 वर्ग फोट मय फर्माकर सीं- 300 वर्ग फोट मय फर्मीकर डी- 360 वर्ग फीट मय फर्मीकर	

नोटः—प्रत्येक मोटर ड्राईविंग स्कूल हेतु कम रो कम 3 कहा एवं उनका श्रेणी ए, बी ,सी, डी के अनुसार क्रमशः कक्षों का कम रो कम क्षेत्रफल 650 750, 800 एवं 850 स्क्वायर फीट आवश्यक होगा।

(I) अंतरंग (indoor) प्रशिक्षण:-

out ikr scheme MDS

अधिकृत संस्ट्रकार वास निम्मानुवार पर्धित विषयों वी. १००० विषयों को वो जानी है:

- (क) दुपहिया एवं हल्के श्रेणी के वाहनों के प्रशिक्षणार्थियों को दिये जाने वाले अनुदेश
 - (1) ट्रेफिक / यातायात शिक्षण (Driving Theory) गाग-।
 - (i) अपने वाहन को जानिए: ऑटोमोबाईल इंजन ऑर उसकी कार्यप्रणाली के लिए साधारण अनुदेश:
 - (ii) वाहन नियंत्रणः फुट कन्ट्रील, कुट ब्रेकः ए मधनाप्त, नलच, म्टीयरींग व्हील, हेंड ब्रेकः, होर्ने, लाईट, वाइंपर, इम्मोशन स्वान स्वानंत हिपर, इंडीकेंटर, रियर व्यू मिरर, पंता गाप एव विंख स्क्रीन संबंधा अनुवाः
 - (iii) **ड्राइंबिंग पूर्व जांचः** बालक हास द्राइंबर हा कर वर बेठने से पू**र्व एवं बैठने के** पश्चात वरती ठाले वाली सावधानिया:
 - (iv) ब्राईव शुरू करते समयः चलने सं पृर्ग लावधानियां, चलते समय सावधानियां, बाईटिंग पोईंट, स्टीयरींग नियंत्रण, वित्तर वदलना, रोकना, ब्रेक लगाना, एक्सीलेटर का धीरं-धीरं/अचानक प्रयाग, ट्रेफिक सेंस, रोड सेंस, सडक प्रयोगताओं के अनुसार पार्किंग और पॉलिशानण एव !रेवरिंग संबंधी जानकारी।
 - (v) सडक पर ड्राईविंगः पूर्वागास, अन्य राडक प्रयागत्पओं के अनुसार निर्णयन और रोड पॉजिशनिंग संबंधी अनुदेश।
 - (vi) चौराहों पर ड्राईविंगः मिरर सिग्नल और युवित तालन (Mirror Signal and Mancuvers) तथा पॉजिशन स्पीड देखना (Position Speed and Look) नजर का क्षेत्र संबंधी अनुदेश।
 - (vii) युक्ति चालग (maneuvers) मर्जिम् और बाइगजिमः दांशे—बासें, उ पोईट मीड, 5 पोईट मोड यू टर्म ओवर टेकिंग संबंधी अनुस्रशः
 - (viii) रिवर्सिंगः दुपहिया वाहनों को छोडकर हता गहरा: ह सबंध में चालक को बैठी रिधति में रिवर्सिंग कून्डना, रपोड नियंत्रण गरा के । और आम मलतियों में रिवर्रा रिटयरिंग संवर्धा अनुवशा
 - (ix) पार्किंगः समानान्तर, कोणीय, लम्बीय पार्किंग प्रत्यीम अपहिल एवं फेसींग् डाउनहिल पार्किंग संबंधी अनुदेश।
 - (x) मार्ग पर चालक की जिम्मेदारीः छाईविंग व्यवहार अन्य सडक प्रयोगताओं के लिए विनम्रता ओर प्रतिस्पर्धापन, अति आह्वस्त अधीरता और रक्षात्मक ड्राईविंग, रेलवे क्रॉसिंग पर छाईविंग करते समय कारों के धाव दूरी एवं बरती जाने वाली सावधानियों संबंधी अनुवेश।
 - (xi) **कुछ वाहनों के लिए अग्रता (priority)**: आधातकालीन वाहन फायर ब्रिगेड एवं एम्बूलेंस को अग्रता देने संबंधी जानकारा

(2) ट्रेफिक / यातायात शिक्षण भाग — 1 (Traffic Education - 1)

- (i) ब्राइविंग दिनियम मान्य सान आक्षांत्रकः । अला १४८ के अधीन वर्ग सङ्क प्रयोग विभियम।
- (ii) हैंड सिग्नल।
- (iii) ट्रैफिक चिन्ह -- मोटर यान अधिनियम, 1938 में वर्णित प्रथम अनुसूची में वर्णित ट्रैफिक चिन्हों की जानकारों।
- (iv) ट्रैंकिया कॉन्सटेंगन, ट्रेंकिक शाउन हों। विद्या आने वाले हैंड सिग्नल की
- ()) ऑटोमेटिक लाइट सिम्नल का प्रशिवन
- (vi) रोड गाविंग्स का परिचय।
- (vii) राजगामाँ और नगर मामाँ पर स्पाट विकाल का जलकारी।
- (viii) आपत्तिजनक स्थलों पर पार्किंग की जानजाती.
- (ix) मोटर यान अधिनियम, 1988 के कुछ महत्वपूर्ण उपबन्ध : मोटर यान अधिनियम, 1988 की धरा 122, 123, 125, 126 तथा 128 की जानकारी।
- (X) **ड्राइव करने के लिए सक्षमता टैस्ट** केन्द्रीय महिए थान नियम, 1989 के नियम 15 का उपनियम (3) में वर्णित टेस्ट की आनळारी

(3) ट्रेफिक / यातायात शिक्षण भाग-II (traffic Education - II)

- (i) अपने मार्ग की जानकारी: कार्यात्मक वर्गीकरण डिजाइन स्पीड, मार्ग ज्यामिती. सर्फेस टाइप्स एण्ड करेक्टरीरिट्रक्स ढाल अंग्र अधाई।
- (ii) स्थलीय दूरी: झुकावों पर, वोराहों पर।
- (iii) गार्ग-शंयोजनः विध्य एवं प्रकार ही संकारक हाई-संयोजन चार लेन गाले संयोजन फैले हुए (इस्टके हुए) संयोजन विधिश्रत संयोजन, अनियंत्रित संयोजन।
- (iv) द्रेफिक द्वीपः चक्करदार भागीं के प्रकार भाग्यम।
- (v) बाईपास, राब-वे, ओवर ब्रिज-तथा फ्लाईओवर अस्वश्य, ड्राइविंग प्रक्रिया।
- (vi) बस स्टाप, बस टर्मिनल-बस स्टैण्डः प्रवेशः कि कहा सरीका।
- (vii) भार्ग सीमांकनः सफेद लाइन, लगातार और टी हुई पीली लाइन, लाइन सीमांकन, जेबरा क्रासिंग, स्टाप लाइन पाकिन सीमांकन, मार्ग सिग्नलों की दशा।
- (viii) लेन का चुनाव और लेन अनुशारान ।
- (ix) ख्यालित लाइट-भिग्नल।
- (x) भार्ग जपयोक्ता विशेषतासूचक प्रैवल: शराव पिए हुए, बच्चे और अंधे, बहरे और सूरो जवान, वृद्ध, बच्चों सहित स्त्रियों, शीभी गति के वाहन, मोपेड और मोटर साइकिल, ऑटो टेम्पो और वैनें, बसें और एक, बी आई.पी., एखूलेंस, आग्र—इंजिन, पशु।

- (xi) दुर्घटनायें- दुर्घटनाओं के प्रकार, पुष्टनाओं के कारण, बचाव के तरीके, दुर्घटनायें होने पर ड्राइवर के दायित्व और जिम्मेदारियां।
- (xii) मोटर यान अधिनियम, 1988 (1988 का 50) केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 तथा राज्य मोटर यान नियम— विभन्न वाजनाय वाजनाय जाइसेंस और उनका नवीकरण। झाइविंग लाइसेंस, पंजीकरण ध्रावण्य किट्नैस और वीमा, परिमेट तैक्सेशन कार्ड अध्यवा परिमेट तोकन को उठाना और जांच अधिकारी द्वारा मांगे जाने पर ऐसे कागजात उपलब्ध करानाः ्किक अपराध और अधिनियमों व नियमों के अवीन निर्दिष्ट किये गये उन्त पद्भावियम अधिनियम, 1934 के सुसंगत उद्धारण। रिक्टी पुलिस अधिनियम अधिनियम, 1934 के सुसंगत उद्धारण। रिक्टी पुलिस अधिनियम अधिनियम, 1960।
- (Xiii) रिपोर्टः- अनुदश कं पश्चात् इन विष्या पर उत्तर दार्था के साथ विचार विमर्श।
- (+) ड्राईवर्रों के लिए सार्वजनिक संपर्क (Public Relation for Driver):— अन्य संडक प्रयोगताओं के साथ नैतिक एवं जिनम स्टब्स्टिन के संबंध में प्राथमिक पहलुओं का झान।
- (5) प्राथमिक चिकित्सा:-

Sum of Contract App.

प्राथमिक चिकित्सा का परिचय, प्राथमिक चिकित्सा की आउट लाइन (रूपरेखा), शरीर की सरचना और कार्य, ड्रेसिंग और पट्टी करना रवत संवर जख्म और रक्त स्त्राय, विशिष्ट क्षेत्रों में रक्त आव. आधात, श्वसन् अिंड में कि बंट, बर्निंग रकेल्स, अवचेतना (इंटरिंगवीलिटी), जहर प्रकीर्ण शर्ते। परन्तु जहां किस्म प्रशिक्षणार्थी के पास जॉन एम्बूलेंस एसोसिएशन द्वारा जारी किया गया प्राथिक सहायता का प्रमाण पत्र है तो ऐसे व्यक्ति के लिए यह प्रशिक्षण अनिवार्य नहीं होगा।

(ख) परिवृहन श्रेणी के वाहनों के प्रशिक्षणार्थियों को दिये जाने वाले अंतरंग प्रशिक्षण संबंधी अनुदेश:--

प्रेरिवहन अणी के बहुत जिसमें मध्यम एवं भारी वादनों में कर्मा एवं भार वाहन सम्मिलित हैं के प्रशिक्षणार्थियों के लिए उत्पर वर्णित बलाज कराज (8/1 / 8) में दियं गये अनुदेश के अनिजित निम्न विषयों पर अंतरंग प्रशिक्षण दिया जान नावश्यन होगा:--

- (1) ट्रिफिक Z यातायात शिक्षण (Driving Theory) या ॥
 - (i) अच्छे ब्राइवर के गुणः धर्यः उत्तरदाधिक कालां एवासः पूर्वाभासः, एकाग्रचितताः, विनम्रताः, रक्षात्मक ब्राइविंगः, सहक निवमः विनेयनी का ज्ञानः, वाहनं नियन्त्रण का ज्ञानः, अन्रक्षण एव साधारण रचनाः।
 - (ii) वाहन नियन्त्रण का ज्ञानः प्रमुख नियन्त्रण, उधु वियन्त्रण।
 - (iii) नियन्त्रण की प्रतिक्रियाः एक्सीलेटर, ब्रेक्ट कामक 'अकस्मात् / अकस्मात् तीज्ञ क्लच ।
 - (iv) **ड्राइविंग पूर्व जांचः** स्टीयरिंग (i) ड्राइवर सीट पर बैटने से पूर्व, और (ii) ड्राइवर सीट पर बैठने के पश्चात्।

16

- (v) स्टीयरिंग व्हील पकड़नाः पुश एण्ड पूल मिलक प्रिनेटस, अन्न दी मूब, गियर शैंज करते समय, मोडते समय, हार्न देत समय डीम नोर्ड रिवच चलाते समय, सिग्नल देते समय, आपातकालीन स्थिति में।
- (vi) गियर बदलनाः डबल डा—बलाचम महन्त्र अन्य अस्या अस्यल क्लाचिम, गियर अप तरीका, निचले गियर शिगट करना कियर १५०० वरीका, छपरले गियर को शिपट करना।
- (vii) **ड्राइविंग शुरू करना**: 1. गियर, 2. वियर, 3. गियर, 4. गियर, 5. गियर, रिवर्स गियर्स, ओवर ड्राइव/आप्शनल।
- (Viii) एम.एस.एम. (Mirror Signal and Maneuvers) और पी.एस.एल. (Position Speed and Look) रूटीनज।
- (ix) युक्ति चालनः पास्मिम, मर्जिम, डाइवर्जिम, आयर श्रीक्रम, क्रासिम, टर्निम, कार्नरिम, पार्किम।
- (x) स्टापिंगः नार्मल स्टापिंग आपात कालीन स्टापिंग इंजिन ब्रेक / एग्जाहस्ट ब्रेक का प्रयोगा
- (xi) स्टापिंग डिस्टैंस रिएवशन डिस्टेंस तेकिम डिस्टेंस.
- (xii) फॉलोइंग डिस्टैंसः ब्रेकिंग डिस्टेंस, अर्थ डिस्टेंस गैथड, कार लैग्थ मैथड, 2 सैंकंड टाइमरुल मैथड।
- (xiii) पहचान, भविष्यवाणी, निर्णय और अनुपारून (identification, prediction, decision and execution) नियम।
- (xiv) रक्षात्मक ब्राइविंग तकनीकः निर्णय पुरानुगान निर्मान का मार्ग ।
- (xv) नाइट ब्राइविंगः हैड लाइट स्विच की रिवाति, प्रक्रिया, लैग्पें जलाने का दायित्व, लैम्प जलाने पर प्रतिवन्ध।
- (xvi) हिल ज़ाइविंग पहाडी में छाइविंग शुरू करते समय पार्किंग ब्रेक मैथड का प्रयोग. क्लब मैथड छोडना छाइविंग दी अप जिल उत्तरिंग इन डाउन-हिल।
- (xvii) आपात्कालीन युक्तियालनः इलाज से परहेज बहतर है. स्किडिंग, हार्न रटेक, फायर चील्ज कर्मिक हाउट, ब्रेक फैल डाना. ब्रोकन स्टेव, एक्सल, फुन्ट टायर का बर्स्ट होना, स्टीयरिंग बाबलिंग, स्टीयरिंग लिकिजिज की स्नैपिंग, एक्सीलेटर पैडल का उछलना, क्लब राड की स्पेनिंग अयोग्य बाहन के साथ अचानक टक्कर की विशिष्ट स्थिति में, पहाडी उत्तरों समय ब्रेक फेल होने की स्थिति, यान के समक्ष अचानक सकावट।
- (xviii) विशिष्ट स्थितियों में ड्राइविंगः भीग मीसम में, सांझ, धुधलके तथा धूल भरी सङ्कों में ट्रेफिक में।
- (xix) टोविंग (ट्रैलर ड्राइविंग): प्रक्रिया, टोव वार्ट पर, नियंत्रण की रपीड, रिवरिंग और वाहन को ट्रेलर के सांध्र पाजीशन करना
- (xx) इंधन बनत के तरीके।

and the and where his

(xxi) रिपोर्ट:- अनुदेश के पश्चात इन विषयां के प्रक्रिकामधी के साथ विचार विमर्श।

्2) वाहन अनुरक्षण (Vehicle Maintenance):--

- (i) निकृष्ट और असावधान इस्ह्रविंग के व्यवस्थ गार्टन के हिस्सों (कलपुर्जों) को
- (ii) सामान्य दैनिक अनुरक्षण और आवधिक उन्तुरहणः।
- (iii) बैट्री अनुरक्षण।
- (iv) टायर अनुरक्षण और ट्यूव वल्केनाइजिंग,
- (v) इंजिन ट्यून अप।
- (vi) व्हील एलाइनमेंट जांच।
- (vii) ब्रेक एडजस्टगेंट।
- (viii) एक्सीलेटर, ब्रेक वलच--पैसल एसजेस्टमेंट-
- (ix) फैन बेल्ट एडजेस्टमैंट।
- (x) हैश बोर्ड मीट्रों का अवलोकन।
- (xi) लूबरीकेशन।
- (xii) एयर लॉक और ऑयल ब्लाक को हटाना।
- (xiii) रिपोर्ट:- अन्देश के पश्चात इन विषयां पर प्रशेष्ट्रणार्थी के साथ विचार विमर्श ।

1998

(II) बहिरंग (outdoor) प्रशिक्षण

विहरंग प्रशिक्षण में निम्न अनुदेश सिमालित होगे:--

- (क) दुपहिया एवं हल्के वाहनों के लिए चालन अभ्यास (Driving Practice)
 - वाहनों के विभिन्न भागों की पहचान।
 - (2) **ड्राइविंग से पूर्व जांचः** (i) ड्राइवर सीट पर वंडने के पूर्व, और (ii) ड्राइवर सीट पर वैठने के पश्चात्
 - (3) स्टीयरिंग प्रेक्टिसः पुश एण्ड पुल मैथड।
 - (4) बाइटिंग प्वाईन्ट।
- (5) मूर्विंग एण्ड गियर चैंजिंग।
- (०) स्टॉपिंगः नार्मल स्टापिंगः, आपातकालीन स्टापिंगः।
- (7) सङ्क पर ड्राइव करने के लिए मूल्यांकन एवं पूर्वागारा का विकास।
- (8) रिवर्सिंग सीधे में "एस" शुकाव (घुमाव) में :
- (9) नोडना ऑए पाकिंग।
- (10) लाईसँसिंग प्रक्रिया की जानकारी।
- (ख) परिवहन श्रेणी के वाहनों के लिए चालन अभ्यास (Driving Practice)
 - (।) विभिन्न उपकरणों का परिवयः उपयत गीजिंग आर् केसं । ।।
 - (ii) ड्राइविंग पूर्व जांच : (i) ड्राइवर सीट पर उटन स नहीं और (ii) ड्राइवर सीट पर बैठने के पश्चात्।
 - (m) <mark>झाइव शुरु करते समय :</mark> बाइटिंग प्वाइट मृतिम, इवल डीकल्व, स्टीयरिंग साहेत गियर बदलना स्टापिंग हैंड सिग्नल।
 - (iv) प्रामीण मार्गो पर ड्राइविंग : आई.बी.डी.ई का प्रयोग होतम -
 - (v) निर्णय का विकासः पॉरिंग, ओवरटेकिंग गर्जिक अञ्चलन एम.एस.एम. और पी.एम.एल. प्रैक्टिस के रुटीन तरीके रक्षात्मक ब्राइविंग तरीकों का राही पालन ।
 - (vi) पूर्वाभास का विकासः मोडना, भिलना, चौराहों पर प्रवेश और मिलन, चुलान का लेन नियम, चौराहा अवलोकन।
 - (vii) भीड़ वाली मलियों में झाइव करने को निपुणता विकसित करना।
 - (viii) रात्रि ड्राइविंग ।
 - (ix) आउटर कन्द्री प्रेविटरा और पहाडी छाड्विंग :
 - (x) आंतरिक ट्रेंड टैरटः से तात्पर्य मोटर ज्ञाइचिम न्यून हारा प्रशिक्षणार्थी कान्निया गया इाइवर प्रवर्शन, टेस्ट से हैं :
 - (xi) पीछ मोडन (रिवरिंग) और पाकिंग बेकिया,
 - (xii) लाइसेंसिंग संबंधी जानकारी:



जांच प्रतिवेदन का प्रारूप

27	the property of the second field of			*
Li	नाटर ज्राइंदिंग स्कूल का नाम व वता	*******************************	111951711441.)	

	Francisco de la constantina della constantina de			********************
2.	निरीक्षण अधिकारी का नाग व पद नाम			
		*****************************		***************************************
3.	निरीक्षण दिनांक			
J1	निरीक्षण दिनांकः			
-1.	माटर ड्राईविंग स्कूल श्रेणी:-			
		Ţ	<u> </u>	**************
		<u>e</u>	n	***************
		44	ì	
		ત્વી		20
	->			
5.	मोटर ड्राईविंग स्कूल संचालक का नाम, पता र	रवं मोबाईल न.		20
O .	राकानक वान्वता क प्रमुखि			
7.	गोटर ड्राईविंग स्कूल की ई-मेल आई.डी	3333133		
8 1	गटर ड्राईविंग स्कूल का परिसर:-			
	a) परिसर स्वंय का है या किराये या लीज		4·3	
	(दस्तावेजो की प्रमाणित प्रतियां संलग्न	। पर लिया गर	된 통作	******
,	b) परिसर में पर्याप्त कक्षां की जपनकाता	कर)		
1	in a small and Oddiedilli	हैं / नहीं है? इ	नकी परिमाप व रिथति	निग्नानुसार
	ē:			
	क्र. कक्ष का प्रकार	निरीक्षण के	निर्धारित माप के	अन्य
	सं.	दौरान पाया	अनुसार है अथवा	विवरण
		गया क्षेत्रफल	नहीं (हां / नहीं)	
		(लम्बाई x	अंकित किया	
		चौडाई) *	जाना है।	
	(2)	(3)	(4)	(5)
	1 स्वागत कक्ष/कार्यालय			
	2 व्याख्यान कक्ष			
	3 चार्ट, मॉडलस् व उपकरण कक्ष			
	4 अन्य कक्ष (अगर कोई हो तो)			
	ठ वाहनो की पार्किंग त्यवस्था			
	* रूपर वर्णित सारणी के कॉलम संख	या (२) में विर्ण	त आईटम का परिभाए	
	वर्णित कॉलम् सख्या (3) में दिया ज	गना है जिसमें	पशक प्रथम स्ता न	्याक्रमिक
	परिमाप का उल्लेख लंबाई x चीड	ਹੁਵੇਂ ਸੂਧੂ ਲੜਾ	क्षेत्रफल के भंग =	अगरराग्यम् हे <i>नि</i> र्वारम्
	अधिकारी द्वारा किया जानां है।	300	पात्रकाल का द्वाच इ	나 1고시역이
	win xu n &1	20		W &

(c) स्कीम के प्रावधानों की पूर्ण पालना पाई गई :- हां/नहीं।

 $^{\rm cond}$ of parameters of $69^{\circ}17^{\circ}$

20



- (d) बाहनों की पार्किंग हेतु व्यवस्था स्कूल परिसर में है:- हां/नहीं।
- (e) यदि पार्किंग व्यवस्था परिसर में नहीं है तो उसका स्वामित्व एवं अन्य विवरण (प्रमाण की प्रति संलग्न कर)।

नाट:- प्रत्यक कक्ष व वार्किंग व्यवस्था की फोटा संलग्न करें।

- रक्ल संवालक की वित्तीय स्थिति, स्कूल के नियमित संचालन योग्य सुदृढ है।.....हां/नहीं (बिंक स्टेटमेंट, पैन कार्ड, ITR की छाया प्रति संलग्न करें)।

11. प्रशिक्षण वाहनों का विवरण

क्र.	पंजीयन	वाहन / संस्था			वैधता		
	क्रमांक	स्वामी का नाम पता	परमिट	फिटनेस वेधता	बीमा	कर	दोहरी प्रणाली विवरण
$\frac{1}{2}$							
3							

- नोट :- 1. प्रत्येक वाहन के भिन्न भिन्न कोणों के फोटोग्राफ सलग्न करे,
 - 2. अधिक वाहनों की स्थिति में अतिरिक्त पृष्ठ जोड़े।
 - 3. भारी एवं हल्के वाहन होने की स्थिति में GPS यंत्र का विवरण मय लॉगिन आई.डी. एवं पासवडं।
- 12 वाहमों का उपयोग केवल मान प्रशिक्षण कार्य हेतू ही किया जाना प्रस्तावित हे.....हां/नहीं

13 मोटर ड्राइंविंग स्कूल हेतु निम्नांकित आवश्यक उपकरण उपलब्ध है:--

क्र.स.	उपकरण	निर्माता कंपनी का	बिल	अन्य विवरण
		नाम	क्रमांक / संख्या	
1	ड्राईवर ट्रेनिंग सिम्यूलंटर			- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	कम्प्यूटर मय प्रिन्टर			
3	इंटरनेट कनेक्शन भय बिल			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

ऐसे मोटर ड्राईविंग स्कूल जो लर्निंग लाईसेंस हेतु अधिकृत है, उपरोक्त के अतिरिक्त आवश्यक उपकरण:--

क्र.स.	उपकरण	निर्माता कंपनी का नाम	बिल क्रमांक / संख्या	अन्य विवरण
í	टच स्क्रीन कियोस्क			
2	डेरकटॉप, कम्प्यूटर मय प्रिटर			
1	धंब इग्प्रेशन डिवाईरा सिरनेवर कंच्यर डिवाईस			

14 इन्हिंचिंग स्कूल में निम्नाकित उपकरण, मॉडलस्, चार्ट आदि उपलब्ध है:--

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	उपकरण, मॉडलस्, चार्ट	उपलब्धता
<u>(i)</u>	ब्लेक बोर्ड	हां / नही
<u>(ii)</u>	आवश्यक संकेतो के साथ एक रोड प्लान बोर्ड	हां / नहीं

-- borne AID\$ 64-09-1

(111)	ट्रैंफिक साईन चाट	
$\frac{1}{(iv)}$	अंटोमिटिक विभावन च 4 : ३०	हां / नहीं
(- 1 /		हां / नहीं
	हारा हाथ विये जान वाले सिग्नल्स के चार्ट।	
	पाटर थान प्रारम गर्भानन्य विवरण प्रदर्शित करने वाला सर्विस चाट।	, हां / नहीं
(vi)	ांच्या प्राप्त यादा	
/,1/	गोटर यान के ईजन, भीधर बॉक्स, ब्रेक शू, ब्रेक ड्रम	हां / नही
	आदि आवश्यक घटक जो इस प्रकार से प्रदर्शित किरे	7
1	ा १४ ६ १४) इनका काय प्रणाली का प्रामितिह ऋगण	
(/,)	आसानी से बगैर खोले किया जा सके।	
(vii)	पंचर किट, टायर लीवर, व्हील ब्रेस, जैक व टायर	हां / नही
7	प्रसर गज।	
(viii)	फिक्स स्पेनर, बॉवस स्पेनर, स्क्रू स्पेनर, स्क्रू ड्राईवर के	हां / नहीं
7-	1 73 70 70 70 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	
$\frac{(ix)}{(ix)}$	ड्राईविंग इन्स्ट्रक्शन मैन्यूअल।	हां / नही
(x)	पर्याप्त कुर्सी, टेबिल बैंच व वर्क बैंच आहि फर्जीना ।	हां / नही
· (xi)	अाटाबाबाइल मकानरम दादिविंग जोट केएकी जेन	
28	! ९७७ होपाक स्मिल्यन मोटर कीकल जॉ पर्न अन्य	हां / नही
e e	संबंधित किताबों अधिसूचनाओं, विभागीय परिपत्रों का	
	अद्यतन संग्रह।	
(x1i)	आपात काल हेतु पर्याप्त अग्निशमन यन्त्र, फर्स्ट एड	77.7-0
	बॉक्स आदि व्यवस्था।	हां / नहीं
XIII)	प्रत्येक मोटर ड्राइविंग स्कूल में न्यूनतम एक ड्राईवर	
	ट्रेनिंग सिम्यूलेटर लगा हुआ पाया गया (बिल की प्रति)	हां / नहीं
(xiv)	मोटर ड्राइविंग रकूल में एक स्केनर, एक ई-मेल आई.	2
•	(C)	हा / नहीं
:	कम्प्यूटर गय प्रिंटर लगा हुआ पाया गया (बिल की	į
	प्रति)	7 1
(xv)	मोटर दार्दितेंग संहत्व की अगरी कर र रू	
(/	मोटर ड्राईविंग स्कूल की अपनी एक ईमेल आई.डी. विवरण	हा / नहीं
(xvi)		
(2017)	दुपहिया वाहनों को छोडकर शेष सभी श्रेणी के	हां / नहीं
	प्रशिक्षण वाहनों को उचित मानक के ग्लोबल	
ŀ	पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) लगा हुआ होकर	
7	कार्यरत होना पाया गया।	
(xvii)	ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) का login एवं	हां / नहीं
	password उपलब्ध करा दिया गया है	

		a 1	
15.	द्राइपिए	स्य	रूल अनुदेशक की शंक्षणिक योग्यता निम्नानुसार है:
	(i)	10.5	नाम च पता
	(ii)		राक्षणिक सार्यता
	19		(प्रमाण पत्र सलग्न करें।)
	(iii)		तकनीकी योग्यता
			(सर्टिफिकेट की प्रति)
	(iv)	*	यरित्र प्रमाण वद्य (सर्टिफिकेट की प्रति)

16. ड्राईविंग इ पुराने हैं व	म्कूल में बहिरंग प्रशिक्षण हेतु । गि योग्यताएं निम्नानुसार है:—	नेयुक्त चालक जिनके	लाईसेंस पांच वर्ष से अधिक
(1)	नाम व पता		
(ii)	नाम व पता शैक्षणिक योग्यता (प्रमाण पत्र संलग्न करें।)	***************************************	·*************************************
	(प्रमाण पत्र संलग्न करें।)		
(iii)	चालन अनुभव(लाईसेंस की प्रति)		######################################
4. 8	(लाईसेंस की प्रति)		***************************************
(iv)	चरित्र प्रमाण पत्र		
17. सभी प्रशिक्ष	चरित्र प्रमाण पत्रग ग वाहनों पर कहन	***************************************	(सर्टिफिकेट की प्रति)
सुपाठ्य अक्ष	ग वाहनों पर स्कूल का नाम, प रों में लिखा गया है?	ता, टेलीफोन नं. व ई-	मेल का पता पेन्ट द्वारा
निरीक्षण संचालक की स्कीम-2018 केन्ट्रीय	नाता है कि उपस्थिति में हमारे द्वारा किर मोटर वाहन अधिनियम, 1988 पाई जाने के कारण नवीन स्थ	(मोटर ड्राई या गया है। निरीक्षण	विंग स्कूल का नाम) का
मै निरीक्षण से सहमत हूँ।		हस्ताक्षर	
		(संचालक) मोटर ड्राईविंग स्कूल	न
	हस्ताक्षर		
•			हस्ताक्षर
जिला	परिवहन अधिकारी		परिवहन निरीक्षक

हस्ताक्षर

प्रादेशिक परिवहन अधिकारी

राजस्थान सरकार परिवहन विभाग

एफ 16(16)(1) / परि / लेखा / राजस्व लक्ष्य / 2018—19 😥 🗸 🛴 जयपुर, दिनांक 🗷 🎁 🦠

कार्यालय आदेश क्रमांक 🧏 /2018

विषय:-वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए

निर्धारित राजस्व लक्ष्यों का जिलेवार वितरण।

राज्य सरकार द्वारा परिवहन विभाग के लिए निर्धारित राजस्व लक्ष्यों की पूर्ति सुनिश्चित करने हेतु वित्तीय वर्ष 2018–19 के लिए 5060.00 करोड़ रूपये के लक्ष्य निर्धारित कर उनका जिलेवार वितरण संलग्न परिशिष्ट-1 में अंकित तालिकानुसार किया जाता है। राजस्व लक्ष्यों की नियमित उपलब्धि के लिए सभी प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारियों द्वारा समयबद्ध कार्यवाही किया जाना अपेक्षित है। राज्य सरकार द्वारा राजस्व अर्जन की मासिक समीक्षा नियमित रूप से की जाती है। अतः सभी प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी यह सुनिश्चित करें कि उनके लिए निर्धारित मासिक राजस्व लक्ष्यों की प्राप्ति निश्चित रूप से की जावे। यहां यह भी निर्देशित किया जाता है कि यदि किसी माह में निर्धारित राजस्व लक्ष्य पूर्णरूपेण अर्जित नहीं किए जाते है तो उस माह के बैकलॉग को आगामी माह में जोडा जाकर आगामी माह के लक्ष्य संशोधित समझे जावें।

राजस्व प्राप्ति के अंक मिलान का कार्य समय पर करवाया जाकर कोषाधिकारी द्वारा जारी प्रमाण पत्र माह की 20 तारीख तक जी.ए. 13 (निर्धारित प्रारूप में बजट मदवार) के साथ वित्तीय सलाहकार (मुख्यालय) को नियमित रूप से भिजवाये जावे। ऐसे जिला परिवहन अधिकारी जिनके मुख्यालय पर स्वतन्त्र कोषागार नहीं है, वे अपनी राजस्व आय का प्रमाणीकरण सम्बन्धित उप कोषाधिकारी से कराकर भेजें तथा उसकी प्रति सम्बन्धित कोषागार एवम् जिला मुख्यालय के सम्बन्धित जिला परिवहन अधिकारी को भिजवायें तथा यह सुनिश्चित करें कि दोनों की कुल राजस्व आय कोषाधिकारी के यहां दर्ज आय के अनुरूप हो।

विभागीय पत्रांक 42429 दि. 30.08.2017 एवं 7079 दि. 05.04.2018 के क्रम में विभाग में प्राप्त राजस्व को संबंधित मदवार राजस्व बजट के अनुरूप ही जमा करावें ताकि महालेखाकार के आंकडों व विभागीय आंकडों में अंतर नहीं आये।

प्रत्येक प्रादेशिक परिवहन अधिकारी द्वारा माह के प्रथम कार्यदिवस को विगत माह में रीजन में अर्जित राजस्व की जिलेवार सूचना फैक्स द्वारा मुख्यालय को भिजवाई जावे तथा प्रत्येक माह अर्द्धशासकीय पत्र द्वारा राजस्व संग्रहण का विवरण वित्तीय सलाहकार मुख्यालय को प्रेषित किया जावें। संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

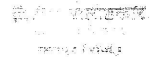
> (शैलेन्द्र अग्रवाल) अति. मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त

प्रतिलिप:- 95 रेन - 31 लेन २५ विमाल

- 1. विशिष्ठ सहायक माननीय परिवहन मंत्री महोदय राज. सरकार
- 2. निजी सचिव अति. मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त
- 3. मुख्यालय के समस्त अधिकारीगण.....
- 4. समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी
- 5. सिस्टन एनॉलिस्ट को भेजकर लेख है कि विभागीय वेबसाइट पर अपलोड करे।

वित्तीय सलाहकार

				DISTRIC				MENT FOR THE YEAR 2018-19					Foxit (परिशिष्ट्रतान) F Editor To (RUPEES IN Cr.)	
District	Annual Target		May-18	Jun-18	Jul-18	Aug-18					3 Jan-19	Feb-1		
Jaipur	821.55	62.14	57.90	62.61	57.22	56.64	66.05	80,16	61.17	56.85	60.04	00.00	1	
Dudu	30.87	2.12	1.61	1.67	1.51	1.40	2.11	2.50	1.89	2.11	69.24	63.80		
chomu	39.58	3.19	2.95	2.96	2.37	2.09	1.89	3.01	2.94	2.68	2.87	3.05		30.87
Kotputli	71.13	4.36	3.46	3.54	3.64	3.37	4.32	4.92	4.15	4.23	5.01	5.23		
Shahpura(JP) Jaipur (R)	57.85 1020.98	2.57	2.38	2.08	2.26	2.34	3.16	4.51	2.96	2.54	3.20	2.97	26.88	
Dausa	66.49	74.38 5.40	68.30 5.12	72.86	67.00	65.84	77.53	95.10		68.41	82.26	76.97	199.2	
S.Madhopur	53.70	4.23	3.55	4.52 3.80	3.72	3.32	4.25	6.44	5.20	4.05	5.64	7.17	11.65	66.49
Karoli	33.95	2.38	2.33	2.44	1.91	2.91	4.31	5.21 3.88	3.96	3.33	4.50	4.33	9.74	53.70
Dausa (R)	154.14	12.01	11.00	10.76	9.47	8.27	10.83	15.53	3.03 12.19	9.84	2.57	3.12	5.51	33.95
Sikar	148.58	10.19	10.68	11.35	10.02	9.72	8.46	12.20	15.22	12.00	12.71 12.12	14.62 11.80		
Jhunjhunu	131.70	8.99	10.20	9.81	8.78	7.91	9.54	11.33	13.23	10.00	10.06	10.68		
Churu	60.93	4.08	4.64	4.10	3.69	4.13	4.18	6.16	5.25	4.16	4.40	4.99	11.16	
Sujangarh Sikar(R)	29.64	2.31	1.90	2.10	1.91	1.83	1.88	2.46	2.54	2.60	2.05	1.80	6.27	29.64
Alwar	370.85	25.57	27.42	27.36	24.40	23.59	24.06	32.15	36.24	28.76	28.63	29.27		370.85
Shahjhanpur	163.62 71.34	10.54	11.96	11.08	9.45	9.40	10.98	14.41	12.64	10.31	12.54	14.53	35.78	163.62
Bhiwari	52.94	3.69	4.06 3.63	4.00 3.75	4.64	5.94	6.95	6.35	5.95	6.00	5.86	6.60	11.30	71.34
Alwar(R)	287.90	17.68	19.65	18.83	3.36	3.72	3.67	4.71	4.33	3.79	4.46	3.86	10.20	52.94
Bharatpur	122.00	8.06	8.14	18.83 8.48	17.45 7.57	19.06 7.73	21.60	25.47	22.92	20.10	22.86	24.99	57.28	287.90
Dholpur	69.82	3.97	4.20	3.82	3.52	3.33	8.60 3.71	11.60 5.28	8.78	7.88	9.78	9.87	25.51	122.00
Bharatpur(R)	191.82	12.03	12.34	12.30	11.09	11.06	12.31	5.28 16.88	4.33 13.11	4.24 12.12	5.20	5.69	22.52	69.82
Ajmer	138.53	7.36	9.45	9.00	9.67	8.55	9.49	9.97	11.20	8.32	14.98 9.51	15.56	48.03	191.82
Beawar	45.10	3.46	3.03	3.15	3.01	2.45	3.31	3.71	4.53	2.56	3.34	9.53	36.50 9.79	138.53
Nagour	103.57	8.64	7.80	7.93	6.53	6.96	6.88	9.80	7.59	7.38	7.98	7.92	18.15	45.10 103.57
Deedwana	62.54	5.01	4.41	4.03	3.73	3.85	4.30	6.34	5.64	4.57	4.79	4.27	11.59	62.54
Tonk	55.74	3.98	4.31	4.36	3.90	2.71	3.96	5.40	3.65	3.33	3.93	4.39	11.82	55
kishangarh Kekri	37.60	2.48	2.46	2.46	2.37	2.31	2.56	3.56	3.32	2.72	2.51	2.65	8.18	37
Ajmer(R)	19.53	1.55	1.19	1.21	1.34	0.96	1.34	1.32	1.47	1.23	1.42	1.30	5.19	19.
Jodhpur	462.61 320.83	32.48	32.65	32.14	30.55	27.79	31.84	40.10	37.40	30.11	33.48	32.81	101.22	462.61
Barmer	85.69	18.59 5.27	22.67	23.39	20.11	19.55	22.88	31.24	24.03	21.06	25.83	23.40	68.08	320.83
Jaisalmer	36.34	2.22	6.31 3.01	6.19 2.39	4.98 2.24	5.49	6.32	7.38	6.30	6.48	5.71	6.05	19.22	85.69
Balotra	32.18	2.02	2.98	2.57	2.24	3.04 1.88	2.92	3.26	3.22	2.71	2.66	2.39	6.27	36.34
Phalodi	24.72	1.93	2.17	1.98	1.81	1.58	1.66	3.21 2.18	2.82 1.67	2.26	2.30	2.39	5.17	32.18
Jodhpur(R)	499.76	30.03	37.14	36.52	31.33	31.54	36.17	47.27	38.04	1.66 34.17	2.03 38.53	1.80 36.03	4.24	24.72
Pali	99.79	7.86	8.49	7.85	7.15	5.56	6.99	9.17	8.43	7.55	7.46	7.61	102.98 15.67	499.76
Sirohi	41.01	2.73	3.41	2.90	2.43	1.98	2.51	3.09	3.34	2.95	2.93	2.87	9.87	99.79
lalore	34.97	2.83	4.16	3.54	2.10	2.30	1.88	2.64	3.43	2.13	2.62	2.61	4.71	34.97
3hinmal	44.29	3.17	4.24	3.49	2.25	2.18	3.37	3.91	3.89	3.48	3.37	3.45	7.49	44.29
Aburoad	52.11	4.16	3.90	4.11	3.70	2.84	2.87	3.93	4.16	5.16	4.40	3.32	9.53	52.11
Pali(R)	272.17	20.75	24.20	21.89	17.63	14.86	17.62	22.74	23.25	21.27	20.78	19.86	47.27	272.17
Jdaipur	231.87	14.48	15.78	15.10	14.74	13.09	17.33	22.86	20.80	16.12	17.31	17.92	46.32	231.87
Dungarpur	48.04	3.81	3.59	3.05	3.00	2.06	3.14	4.83	5.69	4.30	3.13	3.13	8.32	48.04
Ratanpur Banswara	69.10 58.36	5.15 4.04	5.33	4.74	3.59	3.98	5.60	5.43	5.52	4.95	6.62	5.36	12.82	69.10
Rajsamand	64.28	4.07	3.89 4.01	4.16 4.10	3.96 4.17	3.73	4.16	6.26	6.48	4.61	4.17	5.02	7.88	58.36
Idaipur (R)	471.65	31.55	32.60	31.15	29.46	3.46 26.32	4.42 34.65	5.63	5.55	4.47	4.93	4.08	15.38	64.28
hittorgarh	165.20	10.66	10.54	8.89	9.31	7.58	10.11	45.01 12.74	44.04 11.93	34.45 9.91	36.16	35.51	90.72	471.65
ratapgarh	21.15	1.61	1.42	1.39	1.24	1.09	1.17	1.79	2.56	1.82	10.08 1.61	11.12 1.79	52.32 3.65	165.20
hilwara	136.64	8.59	8.92	8.17	8.68	7.21	9.64	12.74	10.23	9.36	10.25	10.05	32.79	21.15 136.
hahpura(BH)	35.49	1.83	1.81	2.12	2.62	1.80	2.41	2.74	3.01	2.41	2.67	1.96	10.10	35.4
hittoregarh (R)	358.48	22.69	22.69	20.57	21.85	17.68	23.33	30.01	27.73	23.50	24.61	24.92	98.86	358.
ota	161.48	11.58	12.81	10.60	10.62	11.05	11.83	14.97	14.37	10.69	13.85	12.33	26.79	161.48
undi	47.56	3.33	3.84	3.61	3.01	2.60	3.07	4.61	4.41	2.42	3.88	3.77	9.01	47.56
nalawar	54.32	4.13	4.50	3.88	3.55	3.51	3.71	4.87	5.11	4.01	3.68	4.57	8.78	54.32
aran	41.41	3.59	3.91	3.15	3.00	2.09	2.30	3.62	4.14	2.84	3.26	3.24	6.27	41.41
amganj Mandi	19.43	1.05	1.24	1.54	1.26	1.28	1.28	1.64	1.78	1.60	1.60	1.45	3.71	19.43
ota(R) ikaner	324.20	23.68			21.44	20.53	22.19	29.71	29.81	21.56	26.27	25.36	54.56	324.20
okha	149.42 26.27	2.06	10.07	10.10	9.20	9.60	11.30	13.17	11.10	9.62	10.32	12.22	32.30	149.42
anganagar	106.85	7.22	9.05	8.10	7.49	1.40 6.68	1.70	2.02	1.84	1.93	1.93	1.94	7.30	26.27
.Garh	68.63	4.67	5.61	5.34	4.82	3.85	6.69 4.44	8.69 4.86	8.93 5.12	8.04	8.80	9.71	17.44	106.85
ohar	34.27	2.54	2.71		2.47	2.38	2.59	3.02	2.85	5.01 2.86	5.24 2.88	6.28 3.07	13.38	68.63
ikaner(R)	385.44					23.91	26.72	31.76	29.84	27.46	29.17	33.22	4.51 74.93	34.27 385.44
stt. Total										331.75	370.44	369.12	965.41	4800.00
SRTC	120.00					10.00	10.00.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	120.00
Permit	140.00	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67		11.67	11.67	11.66	11.66	11.66	11.66	140.00
randTotal	5060.00	351.43	364.88							353.41	392.10	390.78	987.07	5060.00



राजस्थान सरकार परिवहन विभाग

क्रमाकः एफ ७ (53)(एफसी)परि / नियम / मु. / 2014 / 8582

जयपुर दिनांकः 24/04/2618

वाहन फिटनेस जांच केन्द्र विनियमन स्कीम "फिजा"-2018

केन्द्रीय मोटर यान नियम 1989 के नियम 63 से 73 तक के प्रावधानों को लागू करने के प्रयोजनार्थ निजी क्षेत्र के वाहन फिटनेस जांच केन्द्रों के विनियमन एंव नियन्त्रण करने एवं उनके कार्य संचालन की प्रक्रिया निर्धारित करने हेतु इस संबंध में जारी पूर्व के सभी आदेशों को अतिक्रमित करते हुए राज्य सरकार, एतद् द्वारा निम्नलिखित स्कीम बनाती है:-

- 1. परिभाषायें इस स्कीम में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो -
 - "अधिनियम" से तात्पर्य मोटरयान अधिनियम, 1988 (सन् 1988 का अधिनियम
 - "फिटनेस जांच केन्द्र" से तात्पर्य इस स्कीम के अधीन परिवहन विभाग द्वारा 11.
 - "फिटनेस प्रमाण पत्र" से तात्पर्य मोटर वाहन अधिनियम 1988 की धारा 56 के अधिकृत केन्द्र से है, अन्तर्गत प्रत्येक परिवहन यान के लिए अनिवार्य फिटनेस प्रमाण-पत्र (प्रारूप 38)
 - "प्राधिकार पत्र" से तात्पर्य फिटनेस जांच केन्द्र को मोटरयानों के फिटनेस स्तर 1 6 伤 की जांच के संबंध में प्राधिकृत करने के लिए जारी किये गये प्राधिकार पत्र से
 - "नियम" से तात्पर्य केन्द्रीय मोटर यान नियम 1989 से है, जब तक कि यथा
 - केन्द्रीय मोटर यान नियम 1989 के नियम 63 से 72 के प्रायोजनों के लिए "रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी" से ऐसा अधिकारी अभिप्रेत है, जो धारा 213 के अधीन स्थापित परिवहन विभाग के परिवहन आयुक्त या उनके द्वारा नामित अधिकारी
 - 2. निजी फिटनेस जांच केन्द्र हेतु आवेदक की पात्रतायें:- फिटनेस जांच केन्द्र के रूप में प्राधिकृत कराने हेतु निम्नांकित श्रेणी का कोई संस्थान / व्यक्ति आवेदन कर सकता है:-
 - व्यक्ति / फर्म / भागीदारी फर्म
 - राजस्थान राज्य पथ परिवहन निगम,
 - III. वाहन निर्माता कम्पनी,

 - का कार्य करने वाले ट्रेड प्रमाण-पत्र धारक IV. वाहन डीलर्स, भारत / तीता न I

3. फिटनेस जांच केन्द्र की श्रेणियां:- फिटनेस जांच केन्द्रों को निम्नानुसार श्रेणियों में विभक्त किया जाता है:-

A. <u>हल्के मोटरयानों की जांच हेतु फिटनेस जांच केन्द्र</u> इन केन्द्रों पर स्थापित की जाने वाली न्यूनतम एक लेन लाइट ड्यूटी लेन (LD Lane) होगी जिस पर हल्के वाहनों की फिटनेस हेतु आवश्यक उपकरण स्थापित किये जाने होगें।

- B. <u>भारी मोटरयानों की जांच हेतु फिटनेस जांच केन्द्र</u> इन केन्द्रों पर स्थापित की जाने वाली न्यूनतम एक लेन हेवी ड्यूटी लेन (HD Lane) होगी जिस पर भारी वाहनों की फिटनेस हेतु आवश्यक उपकरण स्थापित किये जाने होगें।
- C. हल्के एवं भारी वाहनों की फिटनेस जांच हेतु स्थापित फिटनेस जांच केन्द्र— इन केन्द्रों पर स्थापित की जाने वाली न्यूनतम एक लेन लाइट ड्यूटी लेन (LD Lane) एवं न्यूनतम एक हेवी ड्यूटी लेन (HD Lane) होगी जिस पर हल्के एवं भारी वाहनों की फिटनेस हेतु आवश्यक उपकरण पृथक—पृथक लेन में स्थापित किये जाने होगें।
- D. हल्के एवं भारी वाहनों की फिटनेस जांच हेतु स्थापित कोम्बो लेन फिटनेस जांच केन्द्र— इन केन्द्रों पर स्थापित की जाने वाली कोम्बो लेन होगी जिस पर हल्के एवं भारी वाहनों की फिटनेस हेतु आवश्यक उपकरण एक ही लेन में स्थापित किये जाने होगें।
- 4. फिटनेस जांच केन्द्र हेतु आवेदन की पात्रतायें:— फिटनेस जांच केन्द्रों हेतु पात्रता रखने वाले आवेदक द्वारा रिजस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी को प्रारूप 40 में बिन्दु संख्या 3 में उल्लेखित 4 श्रेणियों में से किसी भी एक श्रेणी में आवेदन किया जा सकता है। आवेदन के साथ नियम 81 में विनिर्दिष्ठ समुचित फीस जमा कराने की रसीद एवं नियमानुसार 1,00,000/— रूपये की प्रतिभूति राशि (Security) जमा कराई जाकर साक्ष्य संलग्न किया जायेगा। यह सिक्योरिटी राशि विभाग द्वारा इस हेतु निर्धारित सिक्योरिटी हेड में जमा की जावेगी। इन श्रेणियों में जारी किसी भी प्राधिकार पत्र में किसी भी अन्य श्रेणी का सम्मिलितिकरण किया जाना अनुमत होगा। इस हेतु निर्धारित प्रारूप संख्या 40 में आवेदन के साथ नियम 81 में विनिर्दिष्ठ समुचित फीस भी पुनः देय होगी।

रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी आवेदन पर विचार करते समय केन्द्रीय मोटर वाहन 1989 के नियम 63 के उप नियम (3) में उल्लेखित निम्न प्रावधानों को अनिवार्य रूप से घ्यान में रखेगा:—

a) फिटनेस जांच केन्द्र के आवेदक या उसके स्टाफ के किसी एक सदस्य (जो कि वाहनों की जांच कर फिटनेस प्रमाण-पत्र जारी करने हेतु नियोजित किया गया है) के पास निम्नलिखित न्यूनतम अर्हतायें होंगी :-

(i) AICTE/प्रावधायिक शिक्षा मण्डल जोधपुर द्वारा मान्यता प्राप्त तकनीकी संस्थान द्वारा प्रदत्त, ऑटोमोबाईल या मैकेनिकल इंजीनियरिंग का 3 वर्षीय डिप्लोमा या शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार द्वारा मान्य समकक्ष या उच्चतर शैक्षणिक योग्यता।

Varia

- (ii) किसी ऐसे ऑटोमोबाईल वर्कशॉप/केन्द्र या राज्य सरकार के विभाग या राजकीय उपक्रम में वाहन निरीक्षण/रिपेयर का कम से कम 5 वर्ष की सेवा का अनुभव, जहां भारी माल वाहनों, भारी यात्री मोटर वाहनों, मध्यम मोटर वाहनों और हल्के मोटर वाहनों की मरम्मत/निरीक्षण होता हो। वर्कशॉप/केन्द्र या राज्य सरकार के विभाग या राजकीय उपक्रम में वाहन निरीक्षण/रिपेयर में कार्य करने का अनुभव तभी मान्य होगा जबिक आवेदक उस वर्कशॉप/राजकीय विभाग/राजकीय उपक्रम में पे—रोल पर नियुक्त रहा हो और उसका प्रमाण प्रस्तुत किया गया हो।
- (iii)मोटरसाईकिल, हल्का मोटरयान, भारी यात्री एवं भार वाहनों को चलाने के लिए चालन अनुज्ञप्ति और कम से कम 5 वर्ष का चालन अनुभव हो।
- (iv)अधिनियम और उसके अधीन बनाये गये नियमों विशेष कर मोटर वाहनों के रिजस्ट्रीकरण और मोटर वाहनों के संनिर्माण, उपस्कर और अनुरक्षण से संबंधित अध्यायों का पूर्ण ज्ञान।

b) फिटनेस जांच केन्द्र का परिसर

- (i) परिसर की भूमि कम से कम एक एकड़ हो।
- (ii) परिसर की एप्रोच रोड न्यूनतम 18 मीटर चौडी हो।
- (iii)भूमि या तो आवेदक के स्वयं के नाम पर हो या उसके स्वयं के द्वारा लीज/किराये पर ली गयी हो।
- (iv) उक्त परिसर में प्रशासनिक अनुभाग, स्वागत कक्ष और सैनेट्री ब्लॉक एवं टेस्टिंग इक्यूपमेंट की स्थापना करने के लिए पर्याप्त व्यवस्था हो।
- (v) परिसर में वाहनों के प्रवेश एवं निकास हेतु पृथक-पृथक द्वार हो, जिससे वाहन आवागमन बाधित ना हो।
- c) फिटनेस जांच केन्द्र पर हल्के एवं भारी वाहनों के निरीक्षण हेतु लेन का निर्धारण निरीक्षण उपकरण की क्षमता (Maximum axle weight, load/force measuring capacity) पर निर्भर होने से निम्न प्रकार से इन्सपेक्शन लेन की स्थापना की जा सकती है:
 - i. फिटनेस जांच केन्द्र संचालक द्वारा हल्के वाहनों के वजन के अनुरूप उपकरण स्थापित किये जाते है तो वह लाइट ड्यूटी लेन होगी जिस पर केवल हल्के वाहनों का निरीक्षण कर हल्के वाहनों को फिटनेस जारी करने हेतु अधिकृत किया जा सकेगा।
 - ii. फिटनेस जांच केन्द्र संचालक द्वारा भारी वाहनों के वजन के अनुरूप उपकरण स्थापित किये जाते है तो वह हेवी ड्यूटी लेन होगी जिस पर केवल भारी वाहनों का निरीक्षण कर भारी वाहनों को फिटनेस जारी करने हेतु अधिकृत किया जा सकेगा।
 - iii. फिटनेस जांच केन्द्र पर भारी एवं हल्के वाहनों की संयुक्त जांच को एक लेन में करने की दृष्टि से संयुक्त जांच वाले उपकरण एक लेन में स्थापित किये

MUD

जाते है तो उसे हल्के एवं भारी वाहनों का निरीक्षण कर हल्के एवं भारी वाहनों को फिटनेस जारी करने हेतु अधिकृत किया जा सकेगा।

- फिटनेस जांच केन्द्र पर लाइट ड्यूटी लेन एवं हेवी ड्यूटी लेन अलग-अलग स्थापित कर लेन के अनुसार निरीक्षण उपकरण स्थापित किये जाते है तो उसे हल्के एवं भारी वाहनों का निरीक्षण कर हल्के एवं भारी वाहनों को फिटनेस जारी करने हेतु अधिकृत किया जा सकेगा।
- d) Inspection lanes में टेस्टिंग इक्यूपमेंट इत्यादि Annexure-A के अनुसार प्रतिस्थापित किये जायेगें जिससे कि वाहन आसानी से गुजर सकें।
- e) केन्द्रीय मोटर यान नियम 1989 के नियम 62 के अन्तर्गत निर्धारित जाँचों हेतु उपकरण यथा रोलर ब्रेक टेस्टर, साईड स्लिप टैस्टर, सस्पेन्सन टेस्टर, हैड-लैम्प टैस्टर, स्पीडोमीटर टैस्टर, ज्वाईट प्ले टेस्टर, व्हील एलाईनर सीसीडी / टाइबार, इंजन एनालाईजर/स्कैनर, डीजल स्मौक मीटर, गैसलीन एनालाईजार इत्यादि स्थापित किये जायेगें। स्थापित किये जाने वाले उपकरण किस श्रेणी के वाहन का (हल्के/भारी) निरीक्षण करने हेतु सक्षम है बाबत् केन्द्रीय मोटर यान नियम 1989 के नियम 126 में निर्धारित एजेन्सी द्वारा जारी उपकरण प्रतिस्थापन (Installation of machinery) प्रमाण-पत्र प्रस्तुत किया जायेगा।
- आवेदक के वित्तीय साधन जांच केन्द्र के निरन्तर अनुरक्षण के लिए पर्याप्त होने आवश्यक है जिसके लिए आवेदक को विगत तीन वर्षों के आयकर रिटर्न, पैन कार्ड व जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण-पत्र आवश्यक होगा।
- g) आवेदक अधिनियम, नियम एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनों, जारी होने वाले विभागीय दिशा-निर्देशों / आदेशों की जानकारी रखेगा तथा इन नियमों और राज्य के मोटर वाहन नियमों की अद्यतन प्रति संधारित करेगा।

5. प्राधिकार पत्र जारी करने की प्रक्रिया:-

- (i) रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी द्वारा उपयुक्तानुसार आवेदन पत्र प्राप्त होने पर पैरा 2 से 4 की अपेक्षाओं की पूर्ति, फिटनेस जांच केन्द्र में लेन सिस्टम के निर्माण, मशीनरी व उपकरणों की नियमानुसार स्थापना के संबंध में जांच की जावेगी।
- (ii) फिटनेस जांच केन्द्रों को Authority Letter जारी करने / नवीनीकरण करने हेतु रजिस्टरिंग ऑथोरिटी परिवहन आयुक्त अथवा उनके द्वारा नामित अधिकारी होंगे। आवेदन प्राप्त होने पर परिवहन आयुक्त अथवा उनके द्वारा नामित अधिकारी के द्वारा मनोनीत परिवहन अधिकारी एवं परिवहन निरीक्षक/उप निरीक्षक के संयुक्त जांच दल द्वारा फिटनेस जांच केन्द्र का निरीक्षण करवाया जाकर प्रारुप-1 में चैक लिस्ट निरीक्षण टीम द्वारा तैयार कर अपनी स्पष्ट अनुशंसा के साथ रजिस्टरिंग ऑथोरिटी को दी जाएगी।

(iii)अधिकृत फिटनेस जांच केन्द्र सिर्फ वाहन के फिटनेस नवीनीकरण हेतु ही

6. फिटेन्स जांच केन्द्र की कार्य प्रणाली के संबंध में दिशा-निर्देश :- प्राधिकार पत्र के अधिकृत होगें। भारक दारा केन्द्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के नियम 65 में उल्लेखित समस्त शर्ती

का पालन एवं निम्न विभागीय दिशा—निर्देशों की पूर्ण पालना अनिवार्य रूप से की जायेगी:—

(i) जाँच केन्द्र द्वारा "वाहन 4.0" अथवा विभाग द्वारा उपलब्ध करवाए गए किसी अन्य सॉफ्टवेयर पर ही फिटनेस प्रमाण-पत्र जारी किया जाना आवश्यक होगा।

(ii) नियम 65 (a) के प्रावधानानुसार फिटनेस जांच केन्द्र का संचालक एक ऐसा जिल्दशुदा, रजिस्टर रखेगा जिसमें प्रत्येक वाहन के लिए एक पृथक पृष्ठ होगा जिसमें उस वाहन, जिसका फिटनेस प्रमाण-पत्र नवीनीकरण हेतु निरीक्षण किया गया है, का रजिस्ट्रीकरण संख्याक, वाहन का मैक-मॉडल, वाहन का इंजन संख्याक, चेसिस संख्याक, चैसिस संख्याक का पेंसिल प्रिंट, वाहन के स्वामी का नाम व पता, वाहन के अनुज्ञा पत्र का ब्यौरा, पूर्व के फिटेनस प्रमाण-पत्र की विधिमान्यता की अविध दर्ज की जायेगी और उस पर वाहन के स्वामी या उसके अधिकृत प्रतिनिधि के हस्ताक्षर होंगे।

(iii)नियम 65 (b) के प्रावधानानुसार फिटेनस प्रमाण-पत्र के नवीनीकरण की जांच के दो दिन के भीतर तथा वाहन 4.0 या उच्चतर मॉड्यूल पर उसी दिन वाहनों का ब्यौरा, जिनके लिए फिटेनस प्रमाण-पत्र नवीनीकरण हेतु जांच की गयी है, उस परिवहन प्राधिकारी को ई-मेल द्वारा प्रेषित करेगा जिसके अधिकारिता क्षेत्र में फिटेनस जांच केन्द्र स्थित है।

(iv)नियम 65 (c) के प्रावधानानुसार धारा 56 की अपेक्षाओं के अनुसार प्रत्येक परिवहन वाहन के संबंध में नियम 62 के उपबंधों की अपेक्षाओं को पूरा करने पर फिटेनस प्रमाण-पत्र जारी करने हेतु उपकरणों पर की गई जांचों के परिणामों के प्रिन्ट फॉर्म 4.8 पर चस्पा करने होगें।

(v) नियम 65 (d) के प्रावधानानुसार प्राधिकार पत्र में उल्लेखित कार्य स्थान को रिजस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी के लिखित पूर्व अनुमोदन के बिना नहीं बदला जा सकेगा।

(vi) नियम 65 (e) के प्रावधानानुसार फिटनेस जांच केन्द्र के परिसर, अपने द्वारा एखे जाने वाले अभिलेख, रजिस्टर ,परिसर में सभी मशीनों, उपस्कर और उपकरण रजिस्ट्रीकर्ता या अधिनियम की धारा 213 के अधीन स्थापित राज्य सरकार के परिवहन विभाग के किसी अन्य व्यक्ति द्वारा, जो राज्य सरकार / रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी द्वारा इस निमित्त प्राधिकृत किया गया हो, के निरीक्षण के लिए खुला रखेगा तथा निरीक्षण में आवश्यक सहयोग प्रदान करेगा।

(vii) नियम 65 (f) के प्रावधानानुसार अपने मुख्य कार्यालय में किसी महत्वपूर्ण स्थान पर निम्नलिखित प्रदर्शित करेगा:—

(क) रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी द्वारा फिटेनस जांच केन्द्र को जारी किया गया मूल प्राधिकार पत्र,

dup

(ख) फिटनेस प्रमाण-पत्र का नवीनीकरण करने के लिए वाहन की जांच कर फिटनेस प्रमाण-पत्र जारी करने हेतु प्राधिकृत तकनीकी व्यक्ति का नाम और पता,

(ग) नियम 63 के उप नियम (3) के खण्ड (a) में निर्दिष्ट व्यक्तियों की अर्हताएं।

(viii) नियम 65 (g) के प्रावधानानुसार फिटनेस प्रमाण-पत्र के नवीनीकरण के प्रयोजन से वाहन की जांच शुल्क व फिटनेस प्रमाण-पत्र (फॉर्म नम्बर 38) जारी करने का शुल्क नियम 81 में विनिर्दिष्ठ समुचित फीस से अधिक फीस वसूल नहीं करेगा।

(ix) नियम 65 (h) के प्रावधानानुसार खण्ड (i) में निर्दिष्ट रिजस्टर के सभी पृष्ठ प्रविष्टियों से भर जाने के बाद और किसी भी हालत में उसके पूरा होने के दो दिन पश्चात उसे जिला परिवहन अधिकारी को अभ्यर्पित कर देगा जिसे उस क्षेत्र के संबंध में अधिकारिता प्राप्त है।

फिटनेस जांच केन्द्र द्वारा वाहन के नवीनतम कर चुकता प्रमाण पत्र के बिना फिटनेस आवेदन स्वीकार नहीं किया जायेगा।

(xi) वाहनों की जांच के लिए नियम 63 (3) (ए) के प्रावधानानुसार तकनीकी रूप से प्रशिक्षित व्यक्ति की जांच केन्द्र पर मौजूद होना आवश्यक है।

(xii) नये परिवहन यानों का फिटेनस जांच तथा फिटेनस प्रमाण-पत्र जारी करने का कार्य फिटनेस जांच केन्द्र द्वारा नहीं किया जायेगा।

(xiii)फिटनेस जांच केन्द्र द्वारा वाहनों की फिटनेस हेतु जांच के समय मंजिली वाहनों में मार्गों के वर्गानुसार नगरीय, उपनगरीय एवं ग्रामीण मार्गों के लिए निर्धारित कलर की पुष्टि की जावेगी एवं वाहन निरीक्षण पत्र में इस आशय की रिपोर्ट अंकित की जावेगी। इसके अतिरिक्त समय—समय पर विभागीय निर्देशानुसार जनहित के नारों का अंकन भी सुनिश्चित किया जायेगा।

(xiv)फिटनेस जांच केन्द्र के संचालक द्वारा वाहनों की जांच एवं फिटनेस प्रमाण—पत्र जारी करने के लिए नियुक्त तकनीकी व्यक्ति (कर्मचारी) को विधिवत् नियुक्ति पत्र जारी किया जायेगा। नियुक्त किये गये तकनीकी कर्मचारी द्वारा इस प्रकार की नियुक्ति पर सशपथ सहमति, रू. 50/- के यथा प्रमाणित नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पर दी जायेगी। फिटनेस जांच यथा प्रमाणित नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पर दी जायेगी। फिटनेस जांच केन्द्र के संचालक उक्त कर्मचारी के specimen signature को अनुमोदित करेंगे एवं अनुमोदित specimen signature से अधिकार पत्र जारी करने वाले प्राधिकारी व संबंधित जिला परिवहन अधिकारी को सथा समय सूचित करेंगे।

(xv) फिटनेस जांच के लिए नियुक्त तकनीकी व्यक्ति (कर्मचारी) की अनुपरिथिति / अवकाश अथवा फिटनेस जांच केन्द्र छोड़ने की स्थिति में उसके स्थान पर निर्धारित अर्हता पूरी करने वाले व्यक्ति (कर्मचारी) की नियुक्ति उपरोक्त बिन्दु संख्या (xiv) के अनुसार की जाकर एवं उसके

Sund

specimen signature को भी अनुमोदित करेंगे एवं अनुमोदित specimen signature से अधिकार-पत्र जारी करने वाले प्राधिकारी व संबंधित जिला परिवहन अधिकारी को यथा समय सूचित करेगें।

(xvi) वाहनों की जांच के समय यदि कोई किमयां पाई जाती है तो फिटनेस जांच केन्द्र के संचालक वाहन की पुनः फ़िटनेस जांच का शुल्क राजस्थान मोटरयान नियम, 1990 के नियम 4.28 में निर्धारित शुल्क ही वसूल करेंगे।

(xvii) फिटनेस प्रमाण-पत्र गुम हो जाने की स्थिति में डुप्लिकेट प्रमाण पत्र

संबंधित जिला परिवहन कार्यालय से जारी किया जायेगा।

(xviii) फिटनेस जांच केन्द्र के संचालक द्वारा प्रतिमाह निरीक्षण किये गये वाहनों की सूचना हार्ड एवं सॉफ्ट कॉपी में ई—मेल द्वारा आगामी माह की 5 तारीख तक निम्न प्रपत्र में संबंधित जिला परिवहन अधिकारी को दी जावेगी:--

क्र. स.	वाहन संख्या	वाहन का प्रकार	कर चुकता प्रमाण पत्र की कर की नवीनीकृत संख्या एवं जारी कर्ता वैद्यता फिटनेस प्रमाण कार्यालय का नाम पत्र की अवधि
			- Aftern Bull

माह के दौरान प्राप्त सभी आवेदन पत्र मय संलग्न दस्तावेज, निरीक्षण रिपोर्ट (प्रपन्न 4.8, Visual Inspection report, उपकरणों से प्राप्त परिणाम) एवं सीसीटीवी फुटेज सी.डी. आगामी माह की 5 तारीख तक (अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस पर) संबंधित जिला परिवहन अधिकारी के यहां जमा कराना होगा।

- (xix) वाहन स्वामी द्वारा फिटनेस नवीनीकरण हेतु आवेदन राज्य में स्थापित किसी भी फिटनेस सेंटर पर किया जा सकेगा तथा परिवहन कार्यालय में वाहन की फिटनेस नवीनीकरण हेतु आवेदन स्वीकार नहीं किया जायेगा। परंतु अगर किसी राजस्व जिले में प्राईवेट फिटनेस सेंटर स्थापित नहीं हो अथवा बंद कर दिये जाने अथवा निलंबन/निरस्तीकरण की स्थिति में अल्पावधि हेतु परिवहन आयुक्त द्वारा इस बाबत आदेशित किये जाने पर वाहनों के यांत्रिकी निरीक्षण एवं फिटनेस प्रमाण-पत्र जारी करने का कार्य परिवहन कार्यालय द्वारा संपादित किया जा सकेगा।
- फिटनेस जांच केन्द्र संचालक द्वारा Visual Inspection Annexure- B में वर्णित चैक लिस्ट के अनुसार एवं यांत्रिक जांच प्रपन्न आर.एस 4.8 के भाग III में वर्णित चैक लिस्ट के अनुसार, वाहन का निरीक्षण/जांच किया जावेगा।
- (xxi) वाहन के यांत्रिक एवं Visual Inspection में सही पाये जाने के उपरान्त फॉर्म-38 में फिटनेस प्रमाण-पत्र फिटनेस सेंटर पर नियुक्त तकनीकी कर्मचारी द्वारा ही जारी किया जायेगा।

(xxii) फिटनेस जांच केन्द्र द्वारा प्रति वाहन 200 / - रू. की राशि उक्त केन्द्र के निरीक्षण, पर्यवेक्षण के एवज में परिवहन विभाग को ई-ग्रास के माध्यम से उसी कार्य दिवस में जमा कराना आवश्यक होगा। उक्त राजस्व को वर्णित समय पर विभाग में जमा नहीं कराने अथवा जमा ही नहीं कराने पर संबंधित फिटनेस केन्द्र का निलंबन/निरस्तीकरण/के विरुद्ध अपराधिकर प्रकरण दर्ज कराया जा सकेगा।

7. निजी फिटनेस जांच केन्द्र के नियंत्रण हेतु जांच एवं निर्देश:-

फिटनेस जांच केन्द्र की आकस्मिक जांच तीन माह में न्यूनतम एक बार संबंधित जिला परिवहन अधिकारी द्वारा एवं छः माह में न्यूनतम एक बार संबंधित अतिरिक्त / प्रादेशिक परिवहन अधिकारी द्वारा आवश्यक रूप से की जायेगी। निरीक्षण के उपरांत निरीक्षणकर्ता द्वारा निरीक्षण रिपोर्ट Registering Authority को प्रेषित की जायेगी।

फिटनेस जांच केन्द्रों पर सीसीटीवी द्वारा लाइव कवरेज की व्यवस्था होगी एवं П. फिटनेस जांच केन्द्र पर वाहनों की जांच को सीधे देखने हेतु जिला परिवहन

कार्यालय में लिंक उपलब्ध करवाया जायेगा।

प्रत्येक 2 वर्ष में जाँच केन्द्र की मशीनरी तथा कार्यप्रणाली का 3rd पार्टी ऑडिट केन्द्रीय मोटरयान नियम, 1989 के नियम 126 के अंतर्गत उल्लेखित एजेन्सियों से Ш. कराया जायेगा। ऑडिट रिपोर्ट रिजस्ट्री कर्ता प्राधिकारी को प्रस्तुत की जाएगी।

फिटनेस जांच केन्द्र परिसर में वाहन का संचालन जांच केन्द्र के प्रशिक्षित ड्राईवर द्वारा ही किया जायेगा। इसके लिए उपयुक्त संख्या में प्रशिक्षित ड्राईवरों को रखा IV.

जाना आवश्यक होगा।

फिटनेस जांच केन्द्र पर फिटनेस जांच हेतु आने वाले वाहनों को Annexure C के अनुसार वाहन स्वामी / चालक से प्री-इन्स्पेक्सन चैक लिस्ट प्राप्त किया जाना होगा। चैक लिस्ट में दर्ज जानकारी सही होने पर फिटनेस हेतु निरीक्षण के लिए

अनुमति का टोकन प्रदान करना होगा।

केन्द्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के नियम 63 एवं 73 के प्रावधानों के उलंघन, मुख्यालय द्वारा समय-समय पर जारी किये जाने वाले दिशा-निर्देश या फिटनेस VI. जांच केन्द्र विनियम स्कीम 2018 के प्रावधानों का उलंघन या कोई अन्य गम्भीर अनियमितता परिलक्षित होने पर संबंधित रजिस्ट्रकर्ता प्राधिकारी केन्द्रीय मोटर 1989 के नियम 69 के तहत प्राधिकार वाहन नियम निलम्बत / निरस्त / सिक्योरिटी जब्त कर सकेगा।

प्राधिकार पत्र का नवीनीकरण करने से पूर्व संबंधित रिजस्ट्रकर्ला प्राधिकार द्वारा यह सुनिश्चित किया जावेगा कि फिटनेस जांच केन्द्र द्वारा पूर्व अवधि में समस्त नियमों, VII. दिशा-निर्देशों की पूर्ण पालना की गयी है एवं नवीनीकरण से पूर्व 3rd पार्टी

निरीक्षण रिपोर्ट भी चैक करेगा, तत्पश्चात् ही प्राधिकार पत्र का नवीनीकरण किया

जावेगा।

फिटनेस जांच केन्द्र पर लगी हुई मशीनों की अपेक्षा अनुसार बिजली बाधित होने की स्थिति में निर्बाध रूप से कार्य संचालन हेतु अपेक्षित क्षमता का जनरेटर सेट लगाया जाना आवश्यक होगा जिससे की केन्द्र पर स्थापित सभी उपकरणों का संचालन निर्वाध रूप से किया जा सके।

8. निरसन और व्यावृतियाः-

I. इस स्कीम के प्रभावी होने से पूर्व में जारी प्राधिकार पत्र इस योजना के प्रभावी

होने की तिथि से 6 माह के लिए वैध होगें।

योजना के प्रभावी होने की दिनांक से 6 माह की अवधि में वर्तमान में कार्यरत फिटनेस जांच केन्द्र के प्राधिकार पत्र धारी संचालक को इस योजना में वर्णित समस्त शतों की पालना सुनिश्चित करनी होगी। लाईसेंस धारी जांच केन्द्र द्वारा 6 माह की अवधि समाप्त होने से पूर्व रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी के यहां आवेदन पत्र प्रस्तुत कर इस योजना में वर्णित अर्हताओं की पूर्ति का प्रमाण देना होगा। निर्धारित अवधि में इस योजना में वर्णित अर्हताओं की पूर्ति नहीं करने पर ऐसे फिटनेस जांच केन्द्र को जारी प्राधिकार पत्र नियमानुसार निरस्त करने की कार्यवाही की जावेगी तथा प्राधिकार पत्र निरस्त होने पर संचालक द्वारा रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी के यहां प्राधिकार पत्र अविलम्ब समर्पित करना होगा। समय-समय पर तकनीकी क्षेत्र के सुधार की प्रक्रिया को लागू करने हेतु परिवहन आयुक्त सभी फिटनेस सेन्टर्स को ऐसी प्रक्रियाओं को अपनाने हेत् आदेश दे सकेगें एवं ऐसे समस्त आदेशों को मानने हेतु राज्य में कार्यरत सभी फिटनेस सेंटर बाध्य होगें। इस बाबत् जारी किये जाने वाले समस्त आदेश वाहन फिटनेस जांच केन्द्र विनियमन स्कीम "फिजा-2018 के भाग होगें।

किसी भी प्रकार के विवाद / संशय की स्थिति में परिवहन आयुक्त का निर्णय

अंतिम एवं सभी पक्षों के लिए बाध्यकारी होगा।

(शैलेन्द्र अग्रवाल) परिवहन आयुक्त एवं अति. मुख्य सचिव

क्रमाकः एक न(58) (एफर्स) पिरिनियम शिर्वा 8583-89जयपुर दिनांकः 24.04.18 प्रतिलिपि:-निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

1. निजी सचिव, माननीय परिवहन मंत्री महोदय, राजस्थान सरकार।

2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं अति. मुख्य सचिव।

3. समस्त मुख्यालय अधिकारी, परिवहन विभाग जयपुर।

समस्त प्रादेशिक/अति. प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी।

5. समस्त प्रभारी कर संग्रंह केन्द्र, राजस्थान।

6. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाईट में अपलोड़ करने हेतु प्रेषित है।

7. रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

नए / नवीनीकरण / सम्मिलितिकरण आवेदन की जांच हेतु चैक लिस्ट

1.	फिटनेस जांच केन्द्र का नाम एवं पता———————
2.	फिटनेस जांच केन्द्र के संचालक का नाम
3.	वहिन की फिटनेस हेतु जांच करने वाले व्यक्ति का नाम——————
4.	वाहन जांच हेतु अधिकृत व्यक्ति श्री
(i)	ऑटो मोबाईल अथवा मेकेनिकल इंजीनियरिंग में तीन वर्षीय डिप्लोमा अथव समकक्ष योग्यता के विवरण की रिपोर्ट मय प्रमाण पत्र की सत्यापित प्रति के :-
(ii)	भारी माल वाहन, भारी यात्री वाहन, मध्यम वाहन तथा हल्के वाहनों की मरम्मत करने वाले ऑटोमोबाईल वर्कशॉप/ केन्द्र या राज्य सरकार के विभाग या राजकीय उपक्रम में वाहन निरीक्षण/रिपेयर में न्यूनतम पांच साल की सेवा के अनुभव के विवरण की रिपोर्ट मय प्रमाण पत्र की सत्यापित प्रति के :
(iii)	मोटरसाईकिल, भारी यात्री वाहन तथा भारी माल वाहन चलाने का लाईसेंस न्थूनतम पांच वर्ष का चालन अनुभव के विवरण की रिपोार्ट मय लाईसेंस की सत्यापित प्रति के :—
(iv)	मोटर वाहन अधिनियम एवं नियमों की सम्पूर्ण जानकारी विशेषकर वाहन पं ीयन तथा वाहन निर्माण, उपकरण तथा रख—रखाव संबंधी अध्याय के संबंध में :— (जांच हेतु अधिकृत किये जाने वाले व्यक्ति से व्यक्तिशः साक्षात्कार लेने के उपरांत यह टिप्पणी अंकित की जावे कि उस व्यक्ति को उपरोक्त विषय का आवश्यक ज्ञान है। ऐसे व्यक्ति का नाम भी रिपोर्ट में अंकित किया जावेगा। त पश्चात निम्न पर टिक (√) लगावें)
. (i)	िटनेस जांच केन्द्र परिसर के भूखण्ड की साईज लम्बाईमीटर, चौडाईमीटर, क्षेत्रफलवर्ग मीटर
	(भाइट प्लान की प्रति संलग्न की जावे।)

5.

(ii) गृ	खण्ड	परिस	र आवेदव	🤊 के ना	म रा	जिस्ट	ई अथ	वा किर	यये /	⁄ लीउ	त प	र लिया	गया
(3	की	स्पष्ट	टिप्पणी	अंकित	की	जावे	तथा	साक्ष्य	के के	रूप	में	रजिस्टी	vа
ि	ल्ययेन	ामे / र्ल	ोज की !	र्राति भी	संलग	न कि	ये जा	वे ।			•	·· ·· X·	7.

- (iii) िन्टनेस जांच केन्द्र की एप्रोच रोड न्यूनतम 18 मीटर चौडी है— हां/नहीं
- 6. फिटनेस जांच केन्द्र परिसर में प्रशासनिक अनुभाग, स्वागत कक्ष एवं सेनैट्री ब्लाक के स्तरीय निर्माण की रिपोर्ट अंकित की जावे एवं साक्ष्य के रूप में भीतरी व बाहरी परिदृश्य (Structure) की प्रमाणित फोटो संलग्न करें।
- 7. टेरिटंग स्टेशन में वाहन की जांच हेतु किस श्रेणी के वाहन हेतु Inspection Lane का विर्माण किया हुआ है, की स्पष्ट रिपोर्ट अंकित की जावे एवं तत्पश्चात निम्न श्रेणियों को टिक (√) किया जावे।
- 8. फिटनेस केन्द्र पर तकनीकी कर्मचारी द्वारा फिटनेस वाहन सॉफ्टवेयर 4.0 द्वारा ही जारी की जा रही है— हां/नहीं

हल्के वाहन / भारी वाहन / हल्के व भारी दोनों श्रेणी के वाहन (फोटो संलग्न करे)

फोटो चिपकाएं

9. वाहनों की जांच हेतु जांच स्टेशन द्वारा स्थापित किये गये Equipment and Apparatus का विवरण :--

Common equipments

क्र. सं.	उपकरण का नाम	उपकरण निर्माता कम्पनी का नाम	बिल नं. व दिनांक	मूल्य	उपकरण की कैलीबरेशन दिनांक / कैलीबरेशन कर्ता का नाम एवं जारी प्रमाण–पत्र का विवरण
1.	कम्प्यूटर प्रिंटर सहित				
2.	फी व्हील ट्रोली			_	
3.	केलिब्रेशन इक्विपमेन्ट सेट				
4.	ऑटोमेटिक टाइप प्रेशर फिल्टर एण्ड इहन्डकेटर				
5.	डिजिटल कैमरा ऑनलाईन कनेक्टिविटी सहित		-		
6.	सर्वर, सीसीटीवी, ऑडियोपेजिंग, लेन नेटवर्क				
7.	टूल सैट				
8.	एयर कम्प्रेसर				-
9,	जनरैटर				-

<u>Light Motor Vehicle Lane</u>

क्र. सं.	उपकरण का नाम	उपकरण निर्माता कम्पनी का नाम	बिल नं. व दिनांक	मूल्य	उपकरण की कैलीबरेशन दिनांक / कैलीबरेशन कर्ता का नाम एवं जारी प्रमाण-पत्र का विवरण
1.	रोलर ब्रेक टैस्टर				
2.	साईंड रिलप टैस्टर				
3.	सस्पैन्सन टैस्टर				
4.	हैड-लैम्प टैस्टर		<u> </u>		
5.	स्पीडोमीटर टेस्टर				
6.	जॉईन्ट प्ले टेस्टर			3	
7.	व्हील एलाईनर सीसीडी / टॉईबार		-		
8.	इंजन एनालाईजर/स्कैनर			20 200 0	2 200
	डीजल स्मोक मीटर (ओपेसिटी मीटर)				
10.	गैसोलीन एनालाईजर (4 गैस एनालाईजर)				

Heavy Motor Vehicle Lane

क्र. सं.	उपकरण का नाम	उपकरण निर्माता कम्पनी का नाम	बिल नं. व दिनांक	मूल्य	उपकरण की कैलीबरेशन दिनांक / कैलीबरेशन कर्ता का नाम एवं जारी प्रमाण—पत्र का विवरण
1.	रोलर ब्रेक टैस्टर				47 1995
2.	साईंड स्लिप टैस्टर				
3.	जॉईन्ट प्ले टेस्टर				
4.	हैड-लैम्प टैस्टर				
5.	स्पीडोमीटर टेस्टर				
6.	व्हील एलाईनर सीसीडी / टॉईबार				
7.	इंजन एनालाईजर/स्कैनर				
8.	डीजल स्मोक मीटर (ओपेसिटी मीटर)				
9.	गैसोलीन एनालाईजर (4 गैस एनालाईजर)				

Light & Heavy Motor Vehicle Lane

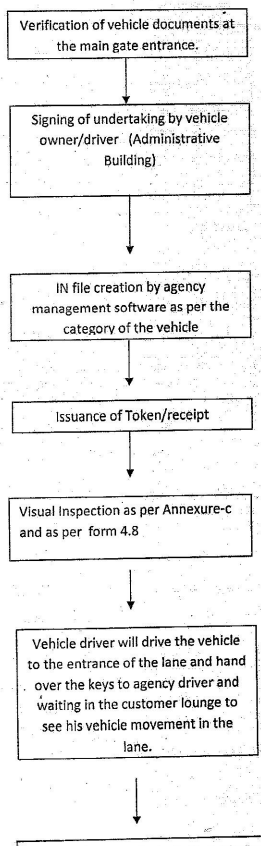
क्र. सं.	उपकरण का नाम	उपकरण निर्माता कम्पनी का नाम	बिल नं. व दिनांक	मूल्य	उपकरण की कैलीबरेशन दिनांक/कैलीबरेशन कर्ता का नाम एवं जारी प्रमाण–पत्र का विवरण
1.	रोलर ब्रेक टैस्टर				
2.	साईड स्लिप टैस्टर				
3.	सस्पैन्सन टैस्टर				•
4.	हैड-लैम्प टैस्टर				
5.	स्पीडोमीटर टेस्टर				
6.	जॉईन्ट प्ले टेस्टर				
7.	व्हील एलाईनर सीसीडी / टॉईबार		***		
8.	इंजन एनालाईजर/स्कैनर				•
9.	डीजल स्मोक मीटर (ओपेसिटी मीटर)				ii .
10.	गैसोलीन एनालाईजर (4 गैस एनालाईजर)				

9. विगत तीन वर्षों के आयकर रिटर्न, पैन कार्ड व जीएसटी पंजीयन प्रमाण पत्र का विवरण साक्ष्य के रूप में आयकर रिटर्न, पैन कार्ड एवं जीएसटी प्रमाण पत्र की प्रति संलग्न की जावें।

प्रतिस्थापन है।	टरयान नियम 1989 के नियम 126 में निर्धारित एउ (Installation of machinary) के संबंध में थर्ड पा ऑडिट की प्रति संलग्न करे।)	नेन्सी द्वारा उपकरण र्टी ऑडिट किया जा चुका हां/नहीं
	प्रमाण-पत्र	
का आज दिन पर समस्त उप किया जा चक	ा जाता है किको निरीक्षण किया गया। उव पंकरण स्थापित होकर कार्यरत पाये गये है। सभी ज है। इस केन्द्र द्वारा फिटनेस जांच केन्द्र विनिय पुस्त प्रावधानों की पालना(हां/नही) की	ति निरीक्षण में जांच केन्द्र उपकरणों का कैलीबरेशन मन स्कीम ''फिजा''—2018
	<u>अनुशंसा</u>	
करने / नवीनी	(फिटनेस जांच केन्द्र का नाम) का तण उपरांत जांच केन्द्र के प्राधिकार पत्र करण करने / सम्मिलितिकरण करने / स्वीकृत नहीं लितिकरण नहीं करने) की अनुशंषा की जाती है।	को(स्वीकृत
हस्ताक्षर		
1—		हस्ताक्षर
2—		जिला परिवहन अधिकारी
		हस्ताक्षर
	जांच करने वाले क्षक/उप निरीक्षक	प्रादेशिक / अति. प्रादेशिक परिवहन अधिकारी
नोटः–		जिला
	मशाीनों के फोटोग्राफ प्रभारी अधिकारी द्वारा अधि!	व्रमाणित किये जावे।
(i) (ii)	परियोजना अनुसार ही टेस्टिंग इक्यूपमेंट इत्यानि	दे ऐसे ढंग से प्रतिस्थापित
***	किये जाये कि वाहन आसानी से गुजर सके।	
(iii)	मशीनों की जांच तकनीकी योग्यताधारी मोटर वा से करवाई जावे।	
(iv)	उपकरणों की जांच बाबत एजेन्सी का प्रतिस्थाप	न प्रमाण-पत्र (Installation
(iv)	of machinery) की प्रतियां संलग्न की जावें। लेन में स्थापित टेस्टिंग इक्यूपमेंट इस क्रम में	लगाये गये है, का उल्लेख
(44)	बिन्दु संख्या 7 में किया जावें एवं इसका नज जावे।	री नक्शा भी संलग्न किया



Flow chart for inspection procedure



Operator/Lane In charge will check the vehicle registration plate and chassis number as per the documents. Agency driver shall drive the vehicle to the

Position 1 C V

RFID Authentication of Operator

Idle Emission test (Petrol, LPG, Diesel)

Interior Visual inspection

Exhaust & horn noise test

Speedometer/Speed-governor Test

Position 2 C V

RFID Authentication of Operator

Side Slip Test

Front & Rear Suspension Test

Front, rear & parking brake test

Exterior Visual Inspection

Position 3 C V

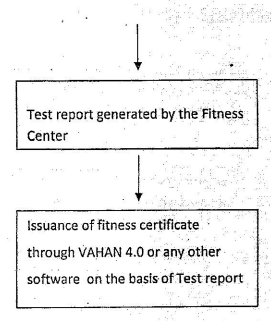
RFID Authentication of Operator

Under body visual inspection

Joint play test

Head light test

Out file generated by Equipments and automatically sent to server of



Note:- All result on the computer are hidden. No operator/ Inspector is able to see the result of the vehicle weather it is pass/ fail. No human intervention.

Manager Action	de sand auszen wierender gerin		Vehicle inspection Vehicle Fitness Test carried out		Fogis Adv	
foliosofie skieter Foliosofie skieter	R	pistratio Number	Fuel	Test Number	i/ate .	
	ni sesenine — sv		Petrol, Diesel, LPG, CNG		arvins	
	SR. No.	item to be tested				
speci	ion (Stage-1).	Check oil Level	Ok Not Ok		
	1,1	Spark pluge	Check Radiator Cap 16001. Not properly tightened/ clamped	Fitted Not Fitted 16002. Terminalnut missing	16003, Insulator Broken/ Cracked	
	1.2	Suppressor cap	16004. Suppressor cap missing	16005. Cantact clip on Inner care of HT cable	16006. Silicon rubber missing/	
	1.3	HT cable	16007, HT cable not fitted	missing 15008, (nsulating Damaged	damaged/ frayed 16009. No proper terminal	
			5001. Required mirrors missing	5002. Wrong size fitted	connectionmade on both sides 5003. loose fitting	
	1.4	Rear view mirror	5004, No proper anchorage		SOO6. Unable to adjust	
	1.5	Side morror	5007. For 3 wheeled vehiclis, side mirrors are not fitted correctly or are	5008. For HCV and Buses, must be fitted with		
			tured in side 6001. Vision obstruction caused by excessive sticker/ object angles etc.	one on driver side and two on left side 5002. Screen damaged	6003. Stone chip damage in the drivers	
	1.6	53fty Glass/ Wind shield glass	6004. Youghened glass is fitted instead of laminated safety glass in the front	CODE May of standard marking of hardward	view area	
			6007. Fitting loose or damaged	6008. Scratches on the wind screen	6009. Improper fitment as specified in rules & regulations	
	1.7	* Ideas	14001. Broken/ Damaged/Not functioning	14002. Loose wiring/ Not securely fitted	14003. More then two tone horn fitted	
	1.7	Hern	14004. Air horn fitted	14005. Multi tones horn are fitted		
S	1.6	Dashboard equipment	12001. Not securely mounted	12002. Loose wiring/ Wiringnat insulated	12003. Damaged	
T A G			12004. Improvising fitment	12005. Dashboard illumination not insulated		
E			12006, ABS warninglight illuminated	12007. Electrical warning light Illuminated	12008. Brake system alort warning light Illuminated	
1	1.9	Warning Lights	12009. Air bags warning light illuminated	12010. Battery warning light illuminated	12011. OBD or malfunction warning light illuminated	
			12012. Slip indiactor or EAP/BSP warning lights illminated	12013. Tempreature warning lights illminated	12014. Oil pressure warning lights illminated	
	1.10	Windscreen wipers	7001. Wiper missing	7002. For three wheeler manual wiper not fitted(Register before Oct 2006)	7003. Not operating or loose fitting	
			7004. Wiper blade missing/worn out	7005. Wiper blades are not stopping at correct place i.e. going beyondwrong place		
	1,11	Windscreen washer(fv1 category vehicle)	7005. Windscreen washer not operating adequately for M1 category	7007.Not spraying enough liquid/ blocked	7008. Jet not adjust correctly	
		The state of the s	7009. Windscreen washer bottle/ jets missing			
	1.12	Speedometer and SLD (in case	9001. Not fitted	9002. Dial cover broken or missing	9003. Speedo indicator damaged	
		of LCV)	9004. Indicator needle missing	9005. Speedometer not illuminated	9006. Not operational	
	1.13	Rear Under-Run protection	17001 Not fitted on vehicles manufactured after 1st May 2003	17002. Cracked , Fractured, Corroded or damaged	17003. Not painted as per rules(Yello & white zebra strips on entire rear fac on device	
		device(RUPD)	17004. Has a sharp edge	17005. Ground clearance and dimensional requirement not as per [5-14812:2005]		
		Lateral Under-Run protection	18001 Not fitted on vehicles manufactured after 1st May 2003	18002. Cracked , Fractured, Corroded or damaged	18003. With exposed surface which a	
	1.14	device(LUPD)	18004. With external edge that are not radiuses	18005. Dimensions not as per IS-14682:2004	- arraphi	
ction	(Stage-2)					
n _s	2.1	Fog lamps(If applicable)	15001. Not fitted/ Missing	1500Z, Unauthorized Ught fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/ obstructed	
			15004. Bulb not functioning	15005. Wrong Colour	- V vanotido	
			15006. Not litted/ Missing	15007. Unauthorized Light litted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/ obstructed	

I	AND THE PERSON NAMED IN					and tellector
	3 3.333	2.3		15011. Not fitted/ Missing	15012. Unauthorized Light fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/ obstructed
		2.3	Hazards (Warning)	15014. Bulb not functioning	15015, Wrang Colour	
				15016. Not fitted/ Missing	15017. Unauthorized Light fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/obstructed
	S	2.4	Parking Lights	15019. Bulb not functioning	15020. Wrong Colour	
	T A			15021. Not litted/ Missing	15022. Unauthorized Lighs fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/obstructed
	G E	2.5	Stop lights	15024. Bulb not functioning	1502S, Wrong Colour	
	1			15026, Not litted/ Missing	15027, Unauthorized Light fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/obstructed
		1.6	Number plate lights	150029. Builb not functioning	15030. Wrong Colour	
				15031. Not fitted/ Missing	15032. Unauthorized Light fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/obstructed
2		2.7	Body outlining marking lights	15034. Bulb not functioning	15035. Wrong Colour	
				15036. Not fixed/ Missing	15037, Unauthorized Light fitted	15003, Lens broken and reflector excessively corroded/obstructed
		2.8	Top Lights	15039. Bulb not functioning	15040, Wrong Colour	
			4826	9001. Not fitted	9002. Dial cover broken or missing	9002. Speedo indicator damaged
		2.9	Speedometer and SLD (in case of HCV)	9004, indicator needle damaged	9005. Speedometer not illuminated	9006. Not operational(As per rules 117
	Inspectik	on (Stage-3)				
		Name of the last		8001. Oil leakage 8001. Oil leakage components which should be fixed		
		3.1	Steering Gear under pit inspection using joint play tester	8004. Steering stops not operating or missing	8005. Dust cover missing, damaged or severely deteriorated	
		3.2	Steeing play measurement using turn table	8006. Free play in steering excessive i.e. more than 30degress as prescribed in rule 98		
		3.3	Braking System	10001. Brake hoses damaged/ cracked/ leaking	10002. Excessive brake fluid leaks	
•				11001. Emission control equipment i.e.		
	J	3.4	Emmision	Oxyzen sensor or lambda sensor absent	11002. Catalytic converter missing/ damaged	
9					11002. Catalytic converter missing/ damaged 13002. Not secure i.e. broken bracket, fitting has been improvised and rubber mounts broken/ missing	
si si	S	3.4	Emmision Silencer	Oxyren sensor or lambda sensor absent	13002. Not secure i.e. broken bracket, fitting has been improvised and rubber mounts	13003. Wrong colour or faded as per
*	T A			Oxyzen sensor or lambda sensor absent 13001. Exhaust pipe broken/ musing	13002. Not secure i.e. broken bracket, fitting has been improvised and nubber mounts broken/ missing 13005. Clearly unreasonable noisy/ excessively smoky/ throwing oil 3002. Not effective/ damaged	13003. Wrong colour or faded as per rule 104 3003. Wrong colour or fadded as rul
*	Ť			Oxyzen sensor or lambda sensor absent 13001. Exhaust pipe broken/ musing 13004. Excess rusty/ damaged 3001. Not fitted 3004. Broken	13002. Not secure i.e. broken bracket, fitting has been improvised and rubber mounts broken/ missing 13005. Clearly unreasonable noisy/excessively smoky/ throwing oil	13003. Wrong colour or faded as per rule 104 3003. Wrong colour or fadded as rul 104 3006. Cracked reflector
	T A G	3.5	Silencer	Oxyzen sensor or lambda sensor absent 13001. Exhaust pipe broken/ musing 13004. Excess rusty/ damaged 3001. Not fitted 3004. Broken 3007. Covered with tape	13002. Not secure i.e. broken bracket, fitting has been improvised and nubber mounts broken/ missing 13005. Clearly unreasonable noisy/ excessively smoky/ throwing oil 3002. Not effective/ damaged 3005. Partly missing	13003. Wrong colour or faded as per rule 104 3003. Wrong colour or fadded as rul 104 3006. Cracked reflector 3009. Reflector obstructed
	T A G E	3.5	Silencer	Oxyzen sensor or lambda sensor absent 13001. Exhaust pipe broken/ musing 13004. Excess rusty/ damaged 3001. Not fitted 3004. Broken	13002. Not secure i.e. broken bracket, fitting has been improvised and rubber mounts broken/ missing 13005. Clearly unreasonable noisy/ excessively smoky/ throwing oil 3002. Not effective/ damaged 3005. Partly missing 3008. White light showing through the reflector	13003. Wrong colour or faded as per rule 104 3003. Wrong colour or fadded as rul 104 3006. Cracked reflector
	T A G E	3.5	Silencer	Oxyzen sensor or lambda sensor absent 13001. Exhaust pipe broken/ musing 13004. Excess rusty/ damaged 3001. Not fitted 3004. Broken 3007. Covered with tape 4001. Not fitted 4004. Size/ colour and location not as	13002. Not secure i.e. broken bracket, fitting has been improvised and nubber mounts broken/ missing 13005. Clearly unreasonable noisy/ excessively smoky/ throwing oil 3002. Not effective/ damaged 3005. Partly missing 3008. White light showing through the reflector 4002. Not effective 4002. Not effective	13003. Wrong colour or faded as per rule 104 3003. Wrong colour or fadded as rul 104 3006. Cracked reflector 3009. Reflector obstructed 4003. Not securely attached
	T A G E	3.5	Silencer	Oxyzen sensor or lambda sensor absent 13001. Exhaust pipe broken/ musing 13004. Excess rusty/ damaged 3001. Not fitted 3004. Broken 3007. Covered with tape 4001. Not fitted 4004. Size/ colour and location not as per prescribed standard i.e. AIS-090	13002. Not secure i.e. broken bracket, fitting has been improvised and nubber mounts broken/ missing 13005. Clearly unreasonable noisy/ excessively smoky/ throwing oil 3002. Not effective/ damaged 3005. Partly missing 3008. White light showing through the reflector 4002. Not effective 4002. Not effective 4005. Tape does not comply to AiS-090 i.e. approval marking AIS	13003. Wrong colour or faded as per rule 104 3003. Wrong colour or fadded as rul 104 3006. Cracked reflector 3009. Reflector obstructed 4003. Not securely attached 4006. Damaged
	T A G E	3.5	Silencer Reflector Reflective tape	Oxyzen sensor or lambda sensor absent 13001. Exhaust pipe broken/ musing 13004. Excess rusty/ damaged 3001. Not fitted 3004. Broken 3007. Covered with tape 4001. Not fitted 4004. Size/ colour and location nor as per prescribed standard i.e. AIS-090 2001. Not fitted	13002. Not secure i.e. broken bracket, fitting has been improvised and nubber mounts broken/ missing 13005. Clearly unreasonable noisy/ excessively smoky/ throwing oil 3002. Not effective/ damaged 3005. Partly missing 3008. White light showing through the reflector 4002. Not effective 4002. Not effective 4005. Tape does not comply to AIS-090 l.e. approval marking AIS	13003. Wrong colour or faded as per rule 104 3003. Wrong colour or fadded as rul 104 3006. Cracked reflector 3009. Reflector obstructed 4003. Not securely attached 4006. Damaged 2003. Not working
	T A G E	3.5	Silencer Reflector Reflective tape	Oxyzen sensor or lambda sensor absent 13001. Exhaust pipe broken/ musing 13004. Excess rusty/ damaged 3001. Not fitted 3004. Broken 3007. Covered with tape 4001. Not fitted 4004. Size/ colour and location not as per prescribed standard i.e. AIS-090 2001. Not fitted 2004. Non compliance to rule 138 sub rule 5 i.e. wrong halozen lamp	13002. Not secure i.e. broken bracket, fitting has been improvised and nubber mounts broken/ missing 13005. Clearly unreasonable noisy/ excessively smoky/ throwing oil 3002. Not effective/ damaged 3005. Partly missing 3008. White light showing through the reflector 4002. Not effective 4002. Not effective 4005. Tape does not comply to AIS-090 l.e. approval marking AIS	13003. Wrong colour or faded as per rule 104 3003. Wrong colour or fadded as rul 104 3006. Cracked reflector 3009. Reflector obstructed 4003. Not securely attached 4006. Damaged 2003. Not working

	[nitial]	Retest
Undertaki driver	ing of vehicle owner/Authorized	Pre-inspection checklist vehicle owners prior to coming for annual fitness/ renewal certificate under rules 62 of CMVR at authorized testing station
. V	ehicle Registration Number-:	
Ple	ease check the following points	
	Check for leakage in battery to Ensure free access to the battery to	itment of proper battery terminal. erminal for testing.
	Rule 94) and condition of tyre 6. Venicle should be properly washed 6. Venicle should be properly washed or b	d and cleaned. Troken and no sharp edges are protruding outside
_A 	7. No part of the body is classified the approved dimension of the veh 8. Fuel level should be sufficiently ab 2. During trial runs, it is noted that the	icle. nove minimum, for carrying out all the tests. ne vertical deviation of heading beam in dip mode, as the same should below the horizontal line. e their beam angle adjusted as per AIS 128, before
	coming for testing. 10. There should be no visual obstruct	ions/ stickers/paint on light fittings/reflectors/ tell
		flective Tapes as prescribed in CMV Rule 93 &
	C1. 10	k /paint etc and an breakage of Windscreen safety
	14. Ha are multi tone horn or pressure 15. Engare 5tment of front under run p (LAPD) and rear under run protect	tion (RUPD) on all commercial vehicles as per
	16. Please note only vehicles in un-lace 17. Please ensure fitment and specification of the second o	den condition will be allowed for testing. ations of rear view mirror ia as prescribed in Rule 2001 and AIS 002/2001).
	18. It is noticed that in some LCVs and reproved. Such vehicles will not be	e accepted for testing. It is removed and not functional; speedometer is
	functional. Such vehicles Will	not be accepted for testing.
	21. Car w your 1D proof e.g. Driving L	nentioned above. Signature of Inspecting Person
		West 5.7
non-com 2. Please en testing. vehicle w 3. Authorize loss of an	Note: may reflee the entry of vehicle to test lane appliance above points. Insure if the vehicle is in good condition During asting any breakage/damage to will be at Vehicle owner's risk, ed Testing Station will not be responsible ty valuates/ loose articles left in the vehicle. of the Center Head for acceptance or refu	for the for Certify that I have read the above Pre-inspection check- list and comply with all the points referred

राजस्थान सरकार परिवहन विभाग

क्रमांक:- प. 6 (262) परि/कर/मु./2007 9147

जयपुर, दिनांकः १।/०५ /१४

कार्यालय आदेश संख्या .l.4../2018

गैर परिवहन यानों को जारी की जाने वाले कर चुकता प्रमाण पत्र की प्रक्रिया को सरल करने तथा वाहन स्वामियों को इसकी जटिलताओं से राहत प्रदान करने के उद्देश्य से विमाग द्वारा कार्यालय आदेश 38/2016 दिनांक 17.10.2016 को आदेश जारी किया गया था। इस कार्यालय आदेश को अतिष्टित करते हुये लेख है कि गैर परिवहन वाहनों के लिये जमा कराये जमा कराये गये एक बारीय कर (OTT) के विवरण को ही Deemed TCC माना जायेगा, पृथक से TCC की आवश्यकता नहीं होगी, चूंकि राज्य में समस्त प्रकार के गैर परिवहन यानों पर पंजियन के समय ही एकबारीय कर का आरोपण एवं वसूली सुनिश्चित की जाती है, तथा वाहन का पंजियन एकबारीय कर के जमा होने के बाद ही संभव होता है। इस प्रणाली से कर जमा होने के बाद तथा कर राशि का संबंधित विवरण पंजियन प्रमाण पत्र/स्मार्ट कार्ड में अंकन होने की स्थिति में, वाहन स्वामी से स्वामित्व अन्तरण या अन्य कोई सर्विस चाहने पर कर चुकता प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने की बाध्यता किसी प्रकार से औचित्यपूर्ण प्रतीत नहीं होती है।

गैर परिवहन यानों (संन्तिर्माण उपंस्करयानों को सम्मिलित करते हुये) के डीम्ड कर चुकता प्रमाण पत्र को स्वीकार करने के संबंध में निम्न प्रक्रिया अपनाई जाने के निर्देश दिये जाते हैं :--

- 1. नये पंजीकृत होने वाले गैर परिवहन यानों के लिये वसूल किये जाने वाले एकबारीय कर का अंकन स्मार्ट कार्ड में किये जाने के पश्चात् O.T.T./T.C.C. (जमा राशि) के अंकन को स्थाई प्रकृति का कर चुकता प्रमाण पत्र माना जायेगा जो राज्य के किसी भी जिले के लिये तथा भविष्यगामी सभी प्रयोजनों के लिये मान्य होगा। इसके लिये पृथक से किसी अन्य स्टेशनरी पर कर चुकताप्रमाण पत्र जारी करने की आवश्यता नहीं होगी। T.C.C के इस अंकन हेतु राजस्थान मोटरयान कराधान नियम 1951 के नियम 36A में आवश्यक 100 रूपये की फीस पंजियन शुल्क के साथ ही संदेय होगी।
- 2. चूंकि पूर्व में पंजीकृत हो चुके गैर परिवहन यानों द्वारा एकबारीय कर जमा कराने के पश्चात् ही पंजीयन किया गया है, अतः ऐसे वाहनों के लिये कर चुकता प्रमाण पत्र की आवश्यकता नहीं है एवं ऐसे वाहनों से किसी भी प्रकार की सर्विस के लिये कर चुकता प्रमाण पत्र की मांग नहीं की जावे।

3. गैर परिवहन यानों के स्वामित्व हस्तान्तरण के समय जमा कराये गये एकबारीय कर के 25 प्रतिशत कर की राशि लिये जाने का प्रावधान है। ऐसे वाहन जिनके पंजीयन प्रमाण पत्र में एकबारीय कर की जमा राशि का विवरण दर्ज नहीं है अथवा पूर्व में स्वामित्व हस्तान्तरण के समय ली गई 25 प्रतिशत एकबारीय कर की जमा राशि आदि के विवरण, का भी अंकन नहीं किया हुआ है तथा वाहन स्वामी जमा कर की रसीद/साक्ष्य प्रस्तुत नहीं करता है, इस स्थिति में वाहन पर स्वामित्व हस्तातरण के समय देय 25 प्रतिशत एक बारीय कर की गणना वर्तमान में वाहन की कीमत के अनुसार मान कर की जाएगी।

निर्देशों की अक्षरशः पालना सुनिश्चित की जावे।

(शैलेन्द्र अग्रवाल)

परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक:- प. 6 (262) परि/कर/मु./2007/9148 - ५५ प्रतिलिपि:- निम्न को सूचनार्थ प्रेषित है। जयपुर, दिनांकः १६ | ०८ १२०१८

- 1. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव।
- 2. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- 3. समस्त प्रादेशिक/अति. प्रादेशिक परिवहन अधिकारी।
- 4. समस्त जिला परिवहन अधिकारी।
- 5. श्री संजय सिंघल, एस.ए. को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड़ करने हेतु।
- 6. समस्त प्रभारी कर संग्रह केन्द्र।
- रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (कर)

राजस्थान सरकार परिवहन विभाग

क्रमांक:- प.6(232)परि/कर/मु./18-19/9/6/

जयपुर, दिनांकः 01/0 5/18

कार्यालय आदेश 1.5/2018

वित्तीय वर्ष 2018—19 के लिये राजस्थान मोटर वाहन कराधान नियम, 1951 के नियम 42 के अंतर्गत वाहन / चैसिस की कीमत की सूची विभिन्न मोटरवाहन करों की गणना हेतु उपलब्ध कराई जा रही है। इस सूची में किसी प्रकार की त्रुटि पाई जावे तो तुरन्त मुख्यालय को सूचित करें ताकि उसका निवारण किया जा सके।

यह सक्षम स्तर से अनुमोदित है।

संलग्न - सूची पृष्ठ 1 से 109 तक।

अपर परिवहन आयुक्त (कर)

क्रमांक:- प.6(232)परि/कर/मु./18-19 / 9/62 - 9/68

जयपुर, दिनांकः 01/-51/8

प्रतिलिपि:- निम्न को सूचनार्थ प्रेषित है।

- निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव।
- 2. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- समस्त प्रादेशिक / अति. प्रादेशिक परिवहन अधिकारी।
- 4. समस्त ज़िला परिवहन अधिकारी।
- 5 श्री संजय सिंघल, एस.ए. को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड़ करने हेतु।
- 6. 'समस्त प्रभारी कर संग्रह केन्द्र।
- 7. रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (कर)

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
30	1. Action C	Constructio	n Equipmer	nt Ltd. (AC	CE)		
1	RHINO 60	7200 Kg			10X20 13X24	700000	700000
2	RHINO 90	8250 Kg		4.4	10X20 13X24	875000	875000
3	RHINO 110	8600 K.g		4.4	11X20 13X24	925000	925000
4	12XW	9800 Kg		4.8	11X20 13X24	1090000	1090000
5	14XW	11500 Kg	3	4.8	11X20 14X25	1250000	1250000
6	I5XW-E	11700 Kg.	*	4.8	11X20 14X25	1290000	1290000
7	15XW-F	15500 Kg		4	11X20 14X25	2450000	2450000
8	15XW	12800 Kg		4.9	11X20 14X25	2000000	2000000
9	18XW	16000 Kg		5.3	12X20 14X25	2450000	40000-00-00-0
10	FX 120	11690 Kg		4.1	11X20 13X24	1600000	1600000
11	FX 150	13500 Kg		4.15	11X20 13X24	1675000	
12	SX 120	13300 Kg		4.8	11X20 13X24	1450000	
13	SX 150	14900 Kg		4.8	11X20 13X24	1550000	St. objekt
14	SX 170	15000 Kg		5.t	11X20 13X24	1725000	
15	MTC-2418	8700 Kg			13X24	1475000	
16	FORKLIFT	4410 Kg		1700	28.9X15 6.50X10	850000	100
17	COMPACTOR ASD110	10800 Kg	<u></u>	3000	23.1-26	2000000 2100000	
18	COMPACTOR ADD 90	9100 Kg		3000	17 6 25 16 PD	5050000	
19	MOTOR GRADER AG 176	15000 Kg			17.5-25-16 PR 9X16	1975000	
20	BACKHEO LOADER-AX130	7150 Kg	ļ	2.22	19.90X28 12X20	1490000	200
21	16XW	14230 kg		<u> </u>	14X25	2850000	
22	FX 250	20200 Kg			12X24 17.5X25	2650000	
23	FX 230	19300 kg			12X24 14X25	2450000	
24	F160	16600 kg			11X20 14X25	V=-500	
25	FX210	17300 kg		150	12X20 14X25	2200000	
26	F210	19855 kg		150	12X20 12X20	2650000	2630000
_		2. Ashok	Leyland Li	td.	1		
1	ASHOK LEYLAND 1612/C - 4X2 HAULAGE 4800 MM (189") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT CARGO SLEEPER CAB	16200	N.A.	4800	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL		1935000
2	ASHOK LEYLAND 1618 - 4X2 HAULAGE 4330 MM (170.5") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	16200	N.A.	4330	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON +4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON		1861000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round of
3	ASHOK LEYLAND 1618 - 4X2 HAULAGE 4330 MM (170.5") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	16200	N.A.	4330	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	1874816	187500
4	ASHOK LEYLAND 1618 - 4X2 HAULAGE 4330 MM (170.5") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT DAY CAB I ALERT	16200	N,A.	4330	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1951104	195200
5	ASHOK LEYLAND 1618 - 4X2 HAULAGE 4330 MM (170.5") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT DAY CAB I ALERT	16200	N.A.	4330	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	1965184	196600
6	ASHOK LEYLAND 1618 - 4X2 HAULAGE 4330 MM (170.5") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB I ALERT	16200	N.A.	4330	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1956864	195700
7	ASHOK LEYLAND 1618 - 4X2 HAULAGE 4330 MM (170.5") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB I ALERT	16200	N.A.	4330	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	1970944	1971000
	ASHOK LEYLAND 1618 (HD) - 4X2 HAULAGE 4330 MM (170.5") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEAR BOX, STEEL FRONT END STRUCTURE,I ALERT	16200	N.A.	4330	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD. RADIAL	1908736	1909000
	ASHOK LEYLAND 1618 /IC (HD)- 4X2 HAULAGE 4330 MM (170.5") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEAR BOX, FACTORY BUILT CARGO SLEEPER CAB	16200	N.A.	4330	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	1988096	1989000
	ASHOK LEYLAND 1618/IC (HD)- 4X2 HAULAGE 4330 MM (170.5") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEAR BOX, FACTORY BUILT CARGO SLEEPER CABIN	16200	N.A.	4330	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1973888	1974000
	ASHOK LEYLAND 1618 /IC 4X2 HAULAGE 4330 MM (170.5") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT CARGO SLEEPER CAB	16200	N.A.	4330	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	1954048	1955000
	ASHOK LEYLAND 1618 /IC 4X2 HAULAGE 4330 MM (170.5") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT CARGO SLEEPER CAB	16200	N.A.	4330	3 NOS. 10,00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1939968	1940000

S.	Vehicle Model	1					Pag
No).	GVW	Seatin Capaci		neel Tyre ase Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round
	MM (185") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS I' DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	16200	N.A.	47	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD	(in Rs.) 187456	0 187
14	MM (185") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	16200	N.A.	470	NYLON 3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD	1888768	1889
15	ASHOK LEYLAND 1618/1 - 4X2 HAULAGE 4700 MM (185") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT DAY CAB I ALERT	16200	N.A.	470	RADIAL	1970816	1971
	ASHOK LEYLAND 1618/1 - 4X2 HAULAGE 4700 MM (185") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB I ALERT		N.A.	4700		1976576	19770
	WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEAR BOX, STEEL FRONT END STRUCTURE,I ALERT	16200	N.A.	4700	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1904000	19040
	ASHOK LEYLAND 1618/2C- 4X2 HAULAGE 4700 MM (185") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT CARGO SLEPPER CAB	16200	Ñ.A.	4700	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	1968000	196800
G D B	ASHOK LEYLAND 1618/2C - 4X2 HAULAGE 4700 MM (185") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY UILT CARGO SLEPPER CAB	16200	N.A.	4700	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1953920	195400
M GC DI FR	SHOK LEYLAND 1618/2 - 4X2 HAULAGE 5334 IM (210") WB COODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV IESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, STEEL RONT END STRUCTURE I ALERT	16200	N.A.	5334	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1903232	1904000
GC DI FR	SHOK LEYLAND 1618/2 - 4X2 HAULAGE 5334 M (210") WB DODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV ESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, STEEL CONT END STRUCTURE I ALERT	16200	N.A.	5334	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	1917312	1918000
MM GC DH	SHOK LEYLAND 1618/2 - 4X2 HAULAGE 5334 M (210") WB DODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV ESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY JILT SLEEPER CAB I ALERT	16200	N.A.	5334	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1999360	2000000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
23	ASHOK LEYLAND 1618/3C - 4X2 HAULAGE 5334 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT CARGO SLEEPER CAB	16200	N.A.	5334	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	1996672	199 7 000
24	ASHOK LEYLAND 1618/3C - 4X2 HAULAGE 5334 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT CARGO SLEEPER CAB	16200	N.A.	5334	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1982464	1983000
25	ASHOK LEYLAND 1618/3 - 4X2 HAULAGE 6250 MM (246") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, TWIN DIESEL TANK, I ALERT, FACTORY BUILT SLEEPER CAB	16200	N.A.	6250	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2127488	2128000
26	ASHOK LEYLAND 1618/3- 4X2 HAULAGE 6250 MM (246") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH TH SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, TWIN DIESEL TANK, I ALERT	16200	N.A.	6250	3 NOS. 10,00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10,00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2035328	2036000
27	ASHOK LEYLAND 1618/4 - 4X2 HAULAGE 6250 MM (246") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, TWIN DIESEL TANK, I ALERT	16200	N.A.	6250	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2009728	2010000
28	ASHOK LEYLAND 1618/4 - 4X2 HAULAGE 6250 MM (246") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, I ALERT	16200	N.A.	6250	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	1994368	1995000
	ASHOK LEYLAND 2518 - 6X2 HAULAGE 4902 MM (193") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	25000	N.A.	4902	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2474880	2475000
	ASHOK LEYLAND 2518 - 6X2 HAULAGE 4902 MM (193") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB, I ALERT	25000	N.A.	4902	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2571008	2572000
	ASHOK LEYLAND 2518 C /3T - 6X2 HAULAGE 5030 MM (198") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB	25000	N.A.	5030	3 NOS, 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2517120	2518000
	ASHOK LEYLAND 2518/1 - 6X4 HAULAGE 4902 MM (193") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE,I ALERT	25000	N.A.	4902	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2729600	2730000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
33	ASHOK LEYLAND 2518/1 - 6X4 HAULAGE 4902 MM (193") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB,I ALERT	25000	N.A.	4902	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2825600	2826000
34	ASHOK LEYLAND 2523 - 6X4 HAULAGE 4900 MM (193") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, BGS,STEEL FRONT END STRUCTURE,I ALERT	25000	N.A.	4900	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	3196800	3197000
35	ASHOK LEYLAND 2523 - 6X4 HAULAGE 4900 MM (193") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, BGS,STEEL FRONT END STRUCTURE,I ALERT	25000	N.A.	4900	3 NOS, 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 8 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	3241600	3242000
36	ASHOK LEYLAND N2518 - 6X2 HAULAGE 4902 MM (193") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB	25000	N.A.	4902	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2806656	2807000
37	ASHOK LEYLAND N2518 - 6X2 HAULAGE 4902 MM (193") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB	25000	N.A.	4902	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2897280	2898000
38	ASHOK LEYLAND 2518XL - 6X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE 1 ALERT	25000	N.A.	6600	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2500352	2501000
39	ASHOK LEYLAND 2518XL - 6X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB I ALERT	25000	N.A.	6600	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2592512	2593000
40	ASHOK LEYLAND 2518XL - 6X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEARBOX, TWIN DIESEL TANK, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	25000	N,A.	6600	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2554112	
41	ASHOK LEYLAND 2518XL - 6X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, TWIN DIESEL TANK, FACTORY BUILT SLEEPER CAB I ALERT	25000	N.A.	6600	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2606208	
42	ASHOK LEYLAND 2518XL - 6X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, TWIN DIESEL TANK, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	25000	N.A.	6600	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2515712	2516000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
43	ASHOK LEYLAND 2518XL - 6X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	25000	N.A.	6600	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	2516352	2517000
44	ASHOK LEYLAND 2518XL - 6X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	25000	N,A.	6600	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2538752	2539000
45	ASHOK LEYLAND 2518XL - 6X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEARBOX, TWIN DIESEL TANK, FACTORY BUILT SLEEPER CAB, I ALERT	25000	N.A.	6600	3 NOS. 10,00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2646272	2647000
46	ASHOK LEYLAND N2518 - 6X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB	25000	N.A.	6600	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2832256	2833000
47	ASHOK LEYLAND N2518 - 6X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB	25000	N.A.	6600	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2922752	2923000
48	ASHOK LEYLAND N2523 - 6X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'N' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB	25000	N.A.	6600	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2960256	2961000
49	ASHOK LEYLAND 3118 TS - 8X2 HAULAGE 6100 MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	31000	N.A.	6100	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2935168	2936000
	ASHOK LEYLAND 3118 TS - 8X2 HAULAGE 6100 MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	31000	N.A.	6100	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2935168	2936000
	ASHOK LEYLAND 3118 TS - 8X2 HAULAGE 6100 MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	31000	N.A.	6100	5 NOS. 10.00 X R20- 16 PR X GUARD + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR X GUARD	2981248	2982000
(400)	ASHOK LEYLAND 3118 TS - 8X2 HAULAGE 6100 MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, 26.5FT LS, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	31000	N.A.	6100	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2942848	2943000

N	S. Vehicle Model O. ASHOK LEVI AND ALIE TS. EVOLUTION	GVW	Seating Capacity	Whee Base		Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
	MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, 26.5FT LS, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT		N.A.	6100	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD	(in Rs.) 2942848	294300
5.	ASHOK LEYLAND 3118 TS - 8X2 HAULAGE 6100 MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	31000	N.A.	6100	RADIAL 5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR MICHELIN RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD MICHELIN RADIAL	2971904	297200
55	ASHOK LEYLAND 3118 TS - 8X2 HAULAGE 6100 MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	31000	N.A.	6100	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR MICHELIN RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD MICHELIN RADIAL	2971904	2972000
56	ASHOK LEYLAND 3118 TS - 8X2 HAULAGE 6100 MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	31000	N.A.	6100	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD	2969088	2970000
57	ASHOK LEYLAND N3118 TS - 8X2 HAULAGE 6100 MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB,	31000	N.A.	6100	RADIAL 5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3300992	3301000
58	ASHOK LEYLAND N3123TS - 8X2 HAULAGE 6000 MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'N' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB,	31000	N.A.		5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL,	3519488	3520000
	ASHOK LEYLAND N3118 TS - 8X2 HAULAGE (HD) 6100 MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB	31000	N.A.	6100	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3318016	3319000
	ASHOK LEYLAND N3118 TS - 8X2 HAULAGE 6100 MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB,	31000	N.A.		NOS. 10.00 X 20- 6 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3391488	3392000
	ASHOK LEYLAND N3118 TS - 8X2 HAULAGE (HD) 6100 MM (240") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB.	31000	N.A.		NOS. 10.00 X 20- 6 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3408512	3409000

S. No.	i i	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	20 No. 10 No	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
62	ASHOK LEYLAND 3118XL - 8X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	31000	N.A.	6600	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	(in Rs.) 2968064	296900
63	ASHOK LEYLAND 3118XL - 8X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	31000	N.A.	6600	5 NOS. 10.00 X R20- 16 PR X GUARD + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR X GUARD	3014144	301500
64	ASHOK LEYLAND N3118XL - 8X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB,	31000	N.A.	6600	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3333888	3334000
65	ASHOK LEYLAND N3118XL - 8X2 HAULAGE 6600 MM,(260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB,	31000	N.A.	6600	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3333888	3334000
	ASHOK LEYLAND N3118XL - 8X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB,	31000	N.A.	6600	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3424384	3425000
	ASHOK LEYLAND 3118 SUPER - 8X2 HAULAGE 5350 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, PUSHER LIFT AXLE I ALERT	31000	N.A.	5350	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2989824	2990000
1	ASHOK LEYLAND 3118 SUPER - 8X2 HAULAGE 5350 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 3SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, PUSHER LIFT AXLE, UNITISED BEARING,I ALERT	31000	N.A.	5350	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3080704	3081000
1 5	ASHOK LEYLAND 3118 SUPER - 8X2 HAULAGE 350 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEARBOX, STEEL FRONT END TRUCTURE, PUSHER LIFT AXLE I ALERT	31000	N.A.		5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2989824	2990000
S S	ASHOK LEYLAND 3118 SUPER - 8X2 HAULAGE 350 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 PEED ALGB GEARBOX, STEEL FRONT END TRUCTURE, PUSHER LIFT AXLE I ALERT	31000	N.A.		5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2989824	2990000
5. W S.	SHOK LEYLAND N3118 LA - 8X2 HAULAGE 450 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED //TTH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 PEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER AB, PUSHER LIFT AXLE,	31000	N.A.		5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3328768	3329000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
72	ASHOK LEYLAND N3118 LA - 8X2 HAULAGE (HD) 5450 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH TE SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB, PUSHER LIFT AXLE.	31000	N.A.	5450	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3345792	3346000
73	ASHOK LEYLAND N3118 LA - 8X2 HAULAGE 5450 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB, PUSHER LIFT AXLE,	31000	N.A.	5450	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3419264	3420000
74	ASHOK LEYLAND N3118 LA - 8X2 HAULAGE (HD) 5450 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB, PUSHER LIFT AXLE	31000	N.A.	5450	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3436288	3437000
75	ASHOK LEYLAND N3123 LA - 8X2 HAULAGE (HD) 5450 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'N' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB, PUSHER LIFT AXLE	31000	N.A.	5450	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3564288	3565000
76	ASHOK LEYLAND U 3118 - 8X2 HAULAGE 5350 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CABIN, PUSHER LIFT AXLE, I-ALERT	31000	N.A.	5350	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3106048	3107000
77	ASHOK LEYLAND U 3118 - 8X2 HAULAGE 5350 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CABIN, PUSHER LIFT AXLE, I- ALERT	31000	N.A.	5350	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3121792	3122000
78	ASHOK LEYLAND N3123 - 8X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'N' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB,31.5 LS	31000	N.A.	6600	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3461888	3462000
79	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, 27.5FT LOADING SPAN I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10,00 X R20 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10,00 X R20 16 PR RADIAL		3132000
80	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260°) WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, 27.5FT LOADING SPAN I ALERT, FACTORY BUILT SLEEPER CAB	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 16 PR RADIAL		3224000
81	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEAR BOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, 27.5FT LOADING SPAN I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R2 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 16 PR RADIAL	1	4 3132000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01,04,2018 (in Rs.)	Round off
82	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB GEAR BOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, 27.5FT LOADING SPAN I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR X GUARD + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR X GUARD	3182464	3183000
83	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH H SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, 27.5FT LOADING SPAN. UNITISED BEARING, I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3241344	3242000
84	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, 27.5FT LOADING SPAN, FACTORY BUILT SLEEPER CAB I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3221504	3222000
85	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, PTO, STEEL FRONT END STRUCTURE, 27.5FT LOADING SPAN. I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3156096	3157000
86	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, PTO,STEEL FRONT END STRUCTURE, 27.5FT LOADING SPAN. I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR X GAURD + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR X GUARD	3213824	3214000
87	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, 27.5FT LOADING SPAN. I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR X GUARD + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR X GUARD	3182464	3183000
88	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, 27.5FT LOADING SPAN. I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR X GUARD + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR X GUARD	3182464	3183000
89	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, 27.5FT LOADING SPAN. UNITISED BEARING, I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR X GUARD + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR X GUARD	3281280	3282000
90	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, 27.5FT LOADING SPAN I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3148288	3149000
91	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, PTO, STEEL FRONT END STRUCTURE, 27.5FT LOADING SPAN. I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3173120	3174000

N		GVW	Seating Capacit			Ex-Showroom Price as on 01.04,2018	Roundo
9:	MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, 27.5FT LOADING SPAN, FACTORY BUILT SLEEPER CAB.	37000	N.A.	660	7 NOS. 10.00 X R20. 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	(in Rs.) 3468800	346900
93	6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, 27.5FT LOADING SPAN, FACTORY BUILT SLEEPER CAB.	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL	3485824	348600
94	MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, 27.5FT LOADING SPAN, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB.	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3559296	356000
95	ASHOK LEYLAND N3718 - 10X2 HAULAGE (HD) 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, 27.5FT LOADING SPAN, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB.	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3576320	3577000
97	ASHOK LEYLAND N3723 - 10X2 HAULAGE (HD) 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'N' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, 27.5FT LOADING SPAN, FACTORY BUILT SLEEPER CAB.	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3596800	3597000
	ASHOK LEYLAND N3723 - 10X2 HAULAGE (HD) 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'N' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, 27.5FT LOADING SPAN, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB.	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3687296	3688000
	ASHOK LEYLAND N3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, 31.5FT LOADING SPAN, FACTORY BUILT SLEEPER CAB.	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL	3501568	3502000
i I	ASHOK LEYLAND N3718 - 10X2 HAULAGE (HD) 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, 31.5FT LOADING SPAN, FACTORY BUILT SLEEPER CAB.	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL	3518592	3519000
S	MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED SEARBOX, 31.5FT LOADING SPAN, FACTORY SUILT AC SLEEPER CAB.	37000	N.A.	1	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL	3592064	3593000
W 9	SHOK LEYLAND N3718 - 10X2 HAULAGE (HD) 600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED //TH'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, SPEED GEARBOX, 31.5FT LOADING SPAN, ACTORY BUILT AC SLEEPER CAB.	37000	N.A.		7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3628288	3629000

S. No.		GVW	Seating Capacity	Wheel Base		Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round o
102	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, 29.5 FT LOADING SPAN I ALER'T	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL	(in Rs.) 3137280	313800
103	MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, PTO, STEEL FRONT END STRUCTURE, 29.5FT LOADING SPAN, I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL	3162240	316300
104	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, 29.5 FT LOADING SPAN I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3179136	318000
	ASHOK LEYLAND 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, PTO, STEEL FRONT END STRUCTURE, 29.5FT LOADING SPAN, I ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3204096	3205000
	ASHOK LEYLAND N3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, 29.5FT LOADING SPAN, FACTORY BUILT SLEEPER CAB.	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3468800	3469000
	ASHOK LEYLAND N3718 - 10X2 HAULAGE (HD) 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'FI SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, 29.5FT LOADING SPAN, FACTORY BUILT SLEEPER CAB.	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3485696	3486000
: :	ASHOK LEYLAND N3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' BERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, 29.5FT LOADING SPAN, FACTORY BUILT AC SLEEPER CAB.	37000	N.A.		7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3559296	3560000
6 9	ASHOK LEYLAND N3718 - 10X2 HAULAGE (HD) 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, SPEED GEARBOX, 29.5FT LOADING SPAN, ACTORY BUILT AC SLEEPER CAB.	37000	N.A.		7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3576320	3577000
S	SHOK LEYLAND U 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' ERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED BEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, 26.5 T LOADING SPAN, I- ALERT	37000	N.A.		7 NOS. 10.00 X R20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3263872	3264000
M S G	SHOK LEYLAND 3518 TT - 4X2 TRACTOR 3300 IM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' ERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED EARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I LERT	35000	N.A.		3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2435200	2436000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
112	ASHOK LEYLAND 3518 TT -4X2 TRACTOR 3300 MM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	35000	N.A.	3300	3 NOS, 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS, 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	2420992	2421000
113	ASHOK LEYLAND 3518 TT - 4X2 TRACTOR 3300 MM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CABIN I ALERT	35000	N.A.	3300	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	2517632	2518000
114	ASHOK LEYLAND U-3518 TT - 4X2 TRACTOR 3300 MM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CABIN	35000	N.A.	3300	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL +4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2541440	2542000
115	ASHOK LEYLAND 4019 TT - 4X2 TRACTOR 3300 MM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	40200	N.A.	3300	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	2446848	2447000
116	ASHOK LEYLAND 4019 TT - 4X2 TRACTOR 3300 MM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CABIN I ALERT	40200	N.A.	3300	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2557568	2558000
117	ASHOK LEYLAND 4019 TT - 4X2 TRACTOR 3300 MM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	40200	N.A.	3300	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2460928	2461000
118	ASHOK LEYLAND 4019 TT - 4X2 TRACTOR 3300 MM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CABIN I ALERT	40200	N.A.	3300	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	2543360	2544000
119	ASHOK LEYLAND 4019 TT - 4X2 TRACTOR 3300 MM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, REINFORCED FACTORY BUILT SLEEPER CABIN I ALERT	40200	N.A.	3300	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	100000000000000000000000000000000000000	2569000
120	ASHOK LEYLAND U-4019 TT - 4X2 TRACTOR 3300 MM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CABIN	40200	N.A.	3300	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	20400404104-000	2568000
121	ASHOK LEYLAND N-4019 TT -4X2 TRACTOR 3300 MM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CABIN	40200	N.A.	3300	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON		2683000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
122	ASHOK LEYLAND N-4019 TT - 4X2 TRACTOR 3300 MM WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CABIN	40200	N.A.	3300	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2696576	2697000
123	ASHOK LEYLAND N-4019 TT - 4X2 TRACTOR 3300 MM WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT AC SLEEPER CABIN	40200	N.A.	3300	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	2787456	2788000
124	ASHOK LEYLAND 4923 - 6X4 TRACTOR 3810 MM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE I ALERT	49000	N.A.	3810	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3026048	3027000
125	ASHOK LEYLAND 4923 - 6X4 TRACTOR 3810 MM (130") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB I ALERT	49000	N.A.	3810	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3122688	3123000
126	ASHOK LEYLAND U4923 (NRS) - 6X4 TRACTOR 3900 MM (150") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB	49000	N.A.	3900	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3132288	3133000
127	ASHOK LEYLAND U4923 (BGS) - 6X4 TRACTOR 3900 MM (150") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CAB	49000	N.A.	3900	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3240192	3241000
128	ASHOK LEYLAND N-4923 TT (BGS)- 6X4 TRACTOR 3900 MM (150") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CABIN	49000	N.A.	3900	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3398144	3399000
129	ASHOK LEYLAND N-4923 TT (BGS)- 6X4 TRACTOR 3900 MM (150") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT AC SLEEPER CABIN	49000	N.A.	3900	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3517440	3518000
130	ASHOK LEYLAND N-4923 TT (NRS)- 6X4 TRACTOR 3900 MM (150") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT SLEEPER CABIN	49000	N.A.	3900	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL		3291000
131	ASHOK LEYLAND N-4923 TT (NRS)- 6X4 TRACTOR 3900 MM (150") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT AC SLEEPER CABIN	49000	N.A.	3900	3 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL		3410000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Scating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round of
132	ASHOK LEYLAND 1618 4X2 TIPPER - 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2006400	2007000
133	ASHOK LEYLAND 1618 4X2 TIPPER - 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, DAY CABIN	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2090240	2091000
134	ASHOK LEYLAND 1618 XL/C 4X2 TIPPER- 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES (BS IV) DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN,	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2074496	2075000
135	ASHOK LEYLAND 1618 XL/C 4X2 TIPPER- 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES (BS IV) DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN, SUBFRAME AND TIPPING GEAR	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2187136	2188000
136	ASHOK LEYLAND 1618 4X2 TIPPER - 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, SUBFRAME AND TIPPING GEAR, STEEL FRONT END STRUCTURE	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2072960	2073000
	ASHOK LEYLAND 1618 4X2 TIPPER - 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, SUBFRAME AND TIPPING GEAR, STEEL FRONT END STRUCTURE	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	2101888	2102000
	ASHOK LEYLAND 1618 4X2 TIPPER - 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, SUBFRAME AND TIPPING GEAR, DAY CABIN.	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2157312	2158000
unmax.	ASHOK LEYLAND 1618 4X2 TIPPER - 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, DAY CABIN,8.5 CU.M. BOX BODY.	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2387712	2388000
	ASHOK LEYLAND 1618 4X2 TIPPER - 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, DAY CABIN, 10.5 CU.M. BOX BODY.	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2389888	2390000
-2-150	ASHOK LEYLAND 1618 4X2 TIPPER - 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, HD, 6 SPEED GEARBOX, DAY CABIN,10.5 CU.M. BOX BODY.	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2393728	2394000
	ASHOK LEYLAND 1618 4X2 TIPPER - 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, HD, 6 SPEED GEARBOX, DAY CABIN,10.5 CU.M. BOX BODY.	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	2422656	2423000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
143	ASHOK LEYLAND 1618/C 4X2 TIPPER- 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES (BS IV) DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN, 8.5 CU.M. BOX BODY.	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2370816	2371000
144	ASHOK LEYLAND 1618/C 4X2 TIPPER- 3607 MM (142") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES (BS IV) DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN, 10.5 CU.M. BOX BODY.	16200	N.A.	3607	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 5 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2372992	2373000
145	ASHOK LEYLAND 2518 T 6X4 TIPPER - 3810 MM (150") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, DAY CABIN, 14 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3810	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3326976	3327000
146	ASHOK LEYLAND 2518 T 6X4 TIPPER - 3810 MM (150") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, DAY CABIN, 14 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3810	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3372288	3373000
	ASHOK LEYLAND 2518 T 6X4 TIPPER - 3810 MM (150") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX,DAY CABIN, 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3810	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3343232	3344000
148	ASHOK LEYLAND 2518 T 6X4 TIPPER - 3810 MM (150") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX,DAY CABIN, 16 CU,M BOX BODY.	25000	Ñ.A.	3810	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3388416	3389000
	ASHOK LEYLAND 2518 T 6X4 TIPPER - 3810 MM (150") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE.	25000	N.A.	3810	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON +9 NOS, 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2901888	2902000
150	ASHOK LEYLAND 2518 T 6X4 TIPPER - 3810 MM (150") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, DAY CABIN.	25000	N.A.	3810	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2985728	2986000
	ASHOK LEYLAND 2518 T 6X4 TIPPER - 3810 MM (150") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, DAY CABIN.	25000	N.A.	3810	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3030912	3031000
	ASHOK LEYLAND 2518 T 6X4 TIPPER - 3810 MM (150") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX,DAY CABIN, 14 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3810	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3372288	3373000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
153	ASHOK LEYLAND 2518 T 6X4 TIPPER - 3810 MM (150") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, DAY CABIN, 16 CU M BOX BODY.	25000	N.A.	3810	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3388416	3389000
154	ASHOK LEYLAND 2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3453568	3454000
155	ASHOK LEYLAND 2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH TH' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX,BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3499008	3500000
156	ASHOK LEYLAND 2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX,BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 14 CU.M ROCK BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3527424	3528000
157	ASHOK LEYLAND 2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 14 CU.M ROCK BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL+9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3572864	3573000
	ASHOK LEYLAND U-2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE,6 SPEED GEARBOX,FACTORY BUILT DAY CABIN AND 14 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3387904	3388000
ANNAMES OF	ASHOK LEYLAND U-2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE,6 SPEED GEARBOX,FACTORY BUILT DAY CABIN AND 14 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3433216	3434000
	ASHOK LEYLAND U-2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE,6 SPEED GEARBOX,FACTORY BUILT DAY CABIN AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3404160	3405000
	ASHOK LEYLAND U-2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE,6 SPEED GEARBOX,FACTORY BUILT DAY CABIN AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3449344	3450000
4525CT00	ASHOK LEYLAND U-2518 T/1 6X4 TIPPER - 4600MM (180") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 20 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	4600	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3438208	3439000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
163	ASHOK LEYLAND U-2518 T/1 6X4 TIPPER - 4600MM (180") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, BOGI SUSPENSION FACTORY BUILT DAY CABIN AND 20 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	4600	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3546240	3547000
164	ASHOK LEYLAND U-2518 T/1 6X4 TIPPER - 4600MM (180") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, BOGI SUSPENSION FACTORY BUILT DAY CABIN	25000	N.A.	4600	2 NOS, 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS, 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3061120	3062000
165	ASHOK LEYLAND U-2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH TH SERIES BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 14 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3439104	3440000
166	ASHOK LEYLAND U-2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX,BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 14 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3524352	3525000
167	ASHOK LEYLAND U-2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX,BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 14 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3569792	3570000
168	ASHOK LEYLAND U-2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX,BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3547008	3548000
169	ASHOK LEYLAND U-2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX,BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3592448	3593000
170	ASHOK LEYLAND U-2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX,BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 14 CU.M ROCK BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3620864	3621000
171	ASHOK LEYLAND U-2518 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX,BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN AND CHASSIS	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3192704	3193000
172	ASHOK LEYLAND U-2523 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES (BSIV) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 14 CU.M ROCK BODY	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 -16 PR NYLON	3724544	3725000
173	ASHOK LEYLAND U-2523 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES (BSIV) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 16 CU.M BOX BODY	25000	N.A.	3900	2 NOS, 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS, 11.00 X 20 -16 PR NYLON	3650688	3651000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
174	ASHOK LEYLAND U-2523 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES (BSIV) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 14 CU.M ROCK BODY	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3769856	3770000
175	ASHOK LEYLAND U-2523 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES (BSIV) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 16 CU.M BOX BODY	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3696000	3696000
176	ASHOK LEYLAND U-2523 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES (BSIV) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN AND 14 CU.M ROCK BODY	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20 18 PR MINE LUG	3781504	3782000
177	ASHOK LEYLAND U-2523 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES (BSIV) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN AND CHASSIS	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3296384	3297000
178	ASHOK LEYLAND U-2523 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES (BSIV) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN AND CHASSIS	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3341696	3342000
179	ASHOK LEYLAND U-2523 6X4 TIPPER - 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES (BSIV) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN AND CHASSIS	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20 18 PR MINE LUG	3353344	3354000
180	ASHOK LEYLAND 3118 T 8X4 TIPPER - 5250 MM (206.7") WB CHASSIS FITTED WITH H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, DAY CABIN, 18 CU.M BOX BODY.	31000	N.A.	5250	4 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3888896	3889000
181	ASHOK LEYLAND 3118 T 8X4 TIPPER - 5250 MM (206.7") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, DAY CABIN.	31000	N.A.	5250	4 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3369856	3370000
182	ASHOK LEYLAND 3118 T 8X4 TIPPER - 5250 MM (206.7") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, COWL CHASSIS	31000	N.A.	5250	4 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3284992	3285000
183	ASHOK LEYLAND 3118 T SUPER 8X2 TIPPER - 5350 MM (210") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES (BS IV) DIESEL ENGINE,6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE.	31000	N.A.	5350	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON		
184	ASHOK LEYLAND 3118 T SUPER - 8X2 TIPPER 5350 MM (210") WB FITTED WITH'H SERIES BS IV DIESEL ENGINE 6 SPEED GEARBOX ABS AND SLD FACTORYBUILT DAY CABIN PUSHER LIFT AXLE	31000	N.A.	5350	4 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 -16 PR NYLON	3115008	3116000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04,2018 (in Rs.)	Round off
185	ASHOK LEYLAND 3118 SUPER 8X2 TIPPER - 5350 MM (210") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES (BS IV) DIESEL ENGINE,6 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE.	31000	N.A.	5350	5 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3083392	3084000
186	ASHOK LEYLAND 3118 T SUPER - 8X2 TIPPER 5350 MM (210") WB FITTED WITH'H SERIES BS IV DIESEL ENGINE 6 SPEED GEARBOX ABS AND SLD FACTORYBUILT DAY CABIN PUSHER LIFT AXLE	31000	N.A.	5350	4 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3168256	3169000
187	ASHOK LEYLAND 3118 T SUPER - 8X2 TIPPER 5350 MM (210") WB FITTED WITH'H SERIES BS IV DIESEL ENGINE 6 SPEED GEARBOX ABS AND SLD FACTORYBUILT DAY CABIN PUSHER LIFT AXLE 20 CU.M. BOX BODY	31000	N.A.	5350	4 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3759104	3760000
188	ASHOK LEYLAND 3718 T 10X2 TIPPER - 6600 MM (260") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES (BS IV) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X20- 16 PR NYLON + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3202816	3203000
189	ASHOK LEYLAND 3718 T 10X2 TIPPER - 6600 MM (260") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES (BS IV) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3264256	3265000
190	ASHOK LEYLAND 3718 T 10X2 TIPPER - 6600 MM (260") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, DAY CABIN.	37000	Ñ.A.	6600	7 NOS. 10.00 X20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL		3350000
191	ASHOK LEYLAND 3718 T 10X2 TIPPER - 6600 MM (260") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, DAY CABIN, 24 CU.M BOX BODY.	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X20- 16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL		3949000
192	ASHOK LEYLAND 3718 T 10X2 TIPPER - 6600 MM (260") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, DAY CABIN.	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X20- 16 PR NYLON + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON		3288000
193	ASHOK LEYLAND 3718 T 10X2 TIPPER - 6600 MM (260") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, DAY CABIN, 24 CU.M BOX BODY.	37000	Ñ.A.	6600	7 NOS. 10.00 X20- 16 PR NYLON + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON		3887000
194	ASHOK LEYLAND U 2518 1/R 6X4 RMC - 4600MM (180") WB CHASSIS FITTED WITH H' SERIES (BS IV) ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN.	25000	N.A.	4600	2 NOS. 10.00 X 20 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON		4 2938000
195	ASHOK LEYLAND U 2518 I/R 6X4 RMC - 4600MM (180") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES (BS IV) ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN.	25000	N.A.	4600	2 NOS. 10.00 X 20 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON)	290400

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
196	ASHOK LEYLAND U 2518 2/R 6X4 RMC - 5000MM (197") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES (BS IV) ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN.	25000	N.A.	5000	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3095296	3096000
197	ASHOK LEYLAND 2518 C/3 6X4 RMC - 5030 MM (198") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES (BS IV) DIESEL ENGINE,6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN.	25000	N.A.	5030	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2878720	2879000
198	ASHOK LEYLAND 2518 C/4 6X4 RMC - 3810 MM (150") WB CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES (BS IV) DIESEL ENGINE,6 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN	25000	N.A.	3810	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	2811776	2812000
199	ASHOK LEYLAND U 3123 R 8X4 RMC -5250MM CHASSIS FITTED 'H' SERIES (BSIV) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN.	31000	N.A.	5250	4 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3407104	3408000
200	ASHOK LEYLAND N-2518 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 14 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3645696	3646000
201	ASHOK LEYLAND N-2518 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 14 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3691136	3692000
202	ASHOK LEYLAND N-2518 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3668352	3669000
203	ASHOK LEYLAND N-2518 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3713792	3714000
204	ASHOX LEYLAND N-2518 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES (BSIV) DIESEL ENGINE 9 SPEED GEARBOX , ABS AND SLF ,BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS.11.00 R 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 R 20 - 16 PR RADIAL	3779712	3780000
205	ASHOK LEYLAND N-2518 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES (BSIV) DIESEL ENGINE 9 SPEED GEARBOX, ABS AND SLF BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC).	25000	N.A.	3900	2 NOS.11.00 R 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 R 20 - 16 PR RADIAL	3425408	3426000
206	ASHOK LEYLAND N-2518 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 14 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS, 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS, 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3605888	3606000

S. No		GVW	Seating Capacity	Whee Base		Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round off
207	(153") WB FTITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 14 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	(in Rs.) 3651328	3652000
208	(153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3628544	3629000
209	ASHOK LEYLAND N-2518 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB FITTED WITH 'H' SERIES BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, BOGIE SUSPENSION, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 10.00 X 20- 16 PR RADIAL+9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3674112	3675000
210	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER- 3900MM (153*) WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3820288	3821000
211	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3865728	3866000
212	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20 - 18 PR MINE LUG	3877120	3878000
	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 14 CU.M ROCK BODY.	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20 18 PR MINE LUG	3950976	3951000
	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.		2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3780480	3781000
	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER- 8900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 16 CU.M BOX 80DY.	25000	N.A.		2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3825920	3826000
]]]	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER-1900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900 1	1 NOS. 11.00 X 20 - 18 PR MINE LUG	3837312	3838000
]]]	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER- 900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 14 CU.M ROCK BODY.	25000	N.A.	3900	1 NOS. 11.00 X 20 - 18 PR MINE LUG	3911168	3912000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round of
218	ASHOK LEYLAND N-2523 HR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, HUB REDUCTION AXLE, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3959680	396000
219	ASHOK LEYLAND N-2523 HR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, HUB REDUCTION AXLE, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20 - 18 PR MINE LUG	4016512	401700
220	ASHOK LEYLAND N-2523 HR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, HUB REDUCTION AXLE, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 14 CU.M ROCK BODY.	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20 - 18 PR MINE LUG	4090368	4091000
221	ASHOK LEYLAND N-2523 HR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, HUB REDUCTION AXLE, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3919872	3920000
	ASHOK LEYLAND N-2523 HR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, HUB REDUCTION AXLE, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 16 CU.M BOX BODY.	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20 - 18 PR MINE LUG	3976704	3977000
	ASHOK LEYLAND N-2523 HR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, HUB REDUCTION AXLE, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 14 CU.M ROCK BODY.	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20 - 18 PR MINE LUG	4050560	4051000
	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND CABIN CHASSIS	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3465984	3466000
3	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER- 1900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND CABIN CHASSIS	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3511424	3512000
3	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER- 1900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND CABIN CHASSIS	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20 - 18 PR MINE LUG	3522816	3523000
3 I E	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER- 900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND CABIN CHASSIS	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3426176	3427000
3 I	ASHOK LEYLAND N-2523 SR 6X4 TIPPER- 1900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND CABIN CHASSIS	25000	N.A.		2 NOS. 11,00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11,00 X 20 - 16 PR RADIAL	3471616	3472000

S.	7/1:13:		- 131 5010-1	_			Page N
No.).	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	-7	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round o
	3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND CABIN CHASSIS	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20- 18 PR MINE LUG	(in Rs.) 3483008	34840
230	ASHOK LEYLAND N-2523 HR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND CABIN CHASSIS	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3565568	356600
231	ASHOK LEYLAND N-2523 HR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND CABIN CHASSIS	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20 - 18 PR MINE LUG	3622400	362300
232	ASHOK LEYLAND N-2523 HR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND CABIN CHASSIS	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3605376	3606000
	ASHOK LEYLAND N-2523 HR 6X4 TIPPER- 3900MM (153") WB TIPPER FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND CABIN CHASSIS	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20 - 18 PR MINE LUG	3662208	3663000
	ASHOK LEYLAND N-3123 T 8X4 TIPPER - 5250 MM (206.7") WB FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 22 CU.M BOX BODY	31000	N.A.		4 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	4024064	4025000
8	ASHOK LEYLAND N-3123 T 8X4 TIPPER - 5250 MM (206.7") WB FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC) AND 22 CU.M BOX BODY	31000	N.A.	-	4 NOS. 11.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	4078592	4079000
	ASHOK LEYLAND N-3123 T 8X4 TIPPER - 5250 MM (206.7") WB FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 22 CU.M BOX BODY.	31000	N.A.		4 NOS, 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS, 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	4063744	4064000
	ASHOK LEYLAND N-3123 T 8X4 TIPPER - 5250 MM (206.7") WB FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (AC) AND 22 CU.M BOX BODY.	31000	N.A.		4 NOS. 11.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	4118400	4119000
	ASHOK LEYLAND N-3123 T 8X4 TIPPER - 5250 MM (206.7") WB FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC)	31000	N.A.		4 NOS, 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS, 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3554432	3555000
	ASHOK LEYLAND N-3123 T 8X4 TIPPER - 5250 MM (206.7") WB FITTED WITH BSIV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, FACTORY BUILT DAY CABIN (NON AC)	31000	N.A.		4 NOS. 11.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3608960	3609000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
240	ASHOK LEYLAND U-3123 T 8X4 TIPPER - 5250MM (206.7") WB FITTED WITH 'H' SERIES (BSIY) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX,FACTORY BUILT DAY CABIN AND 22 CU.M BOX BODY.	31000	N.A.	5250	4 NOS. 11.00 X 20- 16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3905024	3906000
241	ASHOK LEYLAND U-3123 T 8X4 TIPPER - 5250MM (206.7") WB FITTED WITH 'H' SERIES (BSIV) DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX,FACTORY BUILT DAY CABIN AND 22 CU.M BOX BODY.	31000	N.A.	5250	4 NOS. 11.00 X 20- 16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3959552	3960000
242	ECOMET 1012 STRONG - BSIV ASHOK LEYLAND ECOMET 1012–2850 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH PTO, DAY CABIN, HSERIES DIESEL ENGINE(BS4), 6 SPEED ODGB SYNCHROMESH GEAR BOX	10900	N.A.	2850	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD NYLON	1403439.36	1404000
243	ASHOK LEYLAND ECOMET 1012 - 3250 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	10900	N.A.	3250	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD NYLON	1433719.04	1434000
244	ASHOK LEYLAND ECOMET 1012 – 3250 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN AND DROP HALF SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	10900 ·	N.A.	3250	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD NYLON	1482970.88	1483000
245	ASHOK LEYLAND ECOMET 1012 – 3970 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	10900	N.A.	3970	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD NYLON	1435048.96	1436000
246	ASHOK LEYLAND ECOMET 1012 – 3970 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & FIXED HALF SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	10900	N.A.	3970	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD NYLON	1507975.68	1508000
247	ASHOK LEYLAND ECOMET 1012 – 3970 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	10900	N.A.	3970	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD NYLON	1517976.32	1518000
248	ASHOK LEYLAND ECOMET 1012 - 4200 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	10900	N.A.	4200	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD NYLON	1458919.68	1459000
249	ASHOK LEYLAND ECOMET 1012 – 4200 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	10900	N.A.	4200	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD NYLON	1529406.72	1530000
250	ECOMET 1112 BSIV - 11.5T GVW ASHOK LEYLAND ECOMET 1112 - 3970 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	11500	N.A.	3970	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 TUBELESS RADIAL	1520000	1520000
251	ASHOK LEYLAND ECOMET 1112 – 3970 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	11500	N.A.	3970	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 TUBELESS RADIAL	1570000.64	1571000
252	ASHOK LEYLAND ECOMET 1112 – 4200 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	11500	N.A.	4200	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 TUBELESS RADIAL	1560000	1560000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
253	ASHOK LEYLAND ECOMET 1112 – 4200 MM WB STRONG, CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	11500	N.A.	4200	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 TUBFLESS RADIAL	1640000	1640000
254	ECOMET 1212 SMART BSIV - 11.9T GVW ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 - 4750 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	11900	N.A.	4750	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1717150.72	1718000
255	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 4750 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	11900	N.A.	4750	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1829628.16	1830000
256	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 5200 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	11900	N.A.	5200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1763892.48	1764000
257	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 5200 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, "H SERIES" DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	11900	N.A.	5200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1866507.52	1867000
258	ECOMET 1212 STRONG BSIV - 11.9T GVW ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 3970 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	11900	N.A.	3970	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1659671.04	1660000
259	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 3970 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & FIXED HALF SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	11900	N,A.	3970	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1727864.32	1728000
260		11900	N.A.	3970	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1737765.12	1738000
261	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212-4200 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'HSERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	11900	N.A.	4200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1676313.6	1677000
262	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 4200 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & FIXED HALF SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	11900	N.A.	4200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1769724.16	1770000
263	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212-4200 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'HSERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	11900	N.A.	4200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1774725.12	2 1775000
264	ECOMET 1212 STRONG BSIV - 12.9T GVW WITH ABS ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 2850 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH PTO,DAY CABIN,12.9T GVW, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOXODGB	12900	N.A.	2850	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	The second secon	1673000

S. No.		GVW	Seating Capacity	Wheel Base	7477	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
	ECOMET 1212 SMART BSIV - 13.8T GVW WITH ABS	- N				(in Rs.)	
265	SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	13800	N.A.	4750	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1730444.8	173100
266	SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOXODGB	13800	N.A.	4750	3 NOS 8 25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8 25X20-16 PRPD RADIAL	1848892.16	1849000
267	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 - 5200 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	13800	N.A.	5200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1780581.12	1781000
268	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 5200 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES'DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	13800	N.A.	5200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1891173.12	1892000
	ECOMET 1212 SMART BSIV - 13.8T GVW WITH ABS	-					
	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 - 3250 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	13800	N.A.	3250	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1687951.36	1688000
	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 3970 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	13800	N.A.	3970	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1689939.2	1690000
I F	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 3970 MM WB GTRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & TIXED HALF SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	13800	N.A.	3970	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1758393.6	1759000
E C	SHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 3970 MM WB TRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & IIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- DDGB	13800	N.A.		3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1768394.24	1769000
S	SHOK LEYLAND ECOMET 1212–4200 MM WB TRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, HSERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED YNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	13800	Ñ.A.	200000000000000000000000000000000000000	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1707322.88	1708000
S F E	SHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 4200 MM WB TRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & IXED HALF SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL NGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR IOX-ODGB	13800	N.A.		3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1804476.16	1805000
275 A S H	SHOK LEYLAND ECOMET 1212–4200 MM WB TRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & IIGH SIDE BODY, 'HSERIES' DIESEL ENGINE BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- DOGB	13800	N.A.	4200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1814446.08	1815000
276 A	COMET 1214 SMART BSIV SHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 3970 MM WB MART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN 'H ERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED YNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	15700	N.A.		B NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1847944.96	1848000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
277	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 3970 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & FIXED SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	15700	N.A.	3970	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1912028.16	1913000
278	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 3970 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	15700	N.A.	3970	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1921928.96	1922000
279	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4200 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	15700	N.A.	4200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1878872.32	1879000
280	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4200 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & FIXED SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	15700	N.A.	4200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1948919.04	1949000
281	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4200 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	15700	N.A.	4200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1958922.24	1959000
282	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4200 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & 19FT HIGH SIDE BODY EXTRA WIDER, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	15700	N.A.	4200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1997322.24	1998000
283	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4200 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & 20FT HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	15700	N.A.	4200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1978122.24	1979000
284	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4750 MM WB 15.7T GVW CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN . 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	15700	N.A.	47500	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1921852.16	1922000
285	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4750 MM WB 15.7TGVW CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	15700	N.A.	47500	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	2010227.2	2011000
286	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 5200 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	15700	N.A.	5200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1950252.8	1951000
287	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 5200 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	15700	N.A.	5200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL+4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	2055027.2	2056000
288	ECOMET 1214 SLEEPER BSIV ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4200 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH SLEEPER CABIN, 'H SERIES' 4CTI 3K DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX- ODGB	15500	N.A.	4200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1898872.32	1899000

S. No.		GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round of
	STRONG CHASSIS FITTED WITH SLEEPER CABIN & HIGH SIDE DECK BODY, 'H SERIES' 4CTI 3K DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	15500	N.A.	4200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1978922.24	197900
290	SMART CHASSIS FITTED WITH SLEEPER CABIN, 'H SERIES' 4CTI 3K DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	15500	N.A.	4750	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL+4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1903283.2	190400
291	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4750 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH SLEEPER CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' 4CTI 3KDIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB ECOMET 1214 BSIV - 15.99T GVW WITH ABS	15500	N.A.	4750	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	2013313.28	201400
292	(DAY CAB) ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4200 MM WB 15.99T GVW CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	15900	N.A.	4200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL, TYRES	1898072.32	1899000
	ECOMET 1214 BSIV - 15.99T GVW WITH ABS (SLEEPER CAB)	VP - 14		-			188
293	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4200 MM WB 15.99T GVW CHASSIS FITTED WITH SLEEPER CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	15900	N.A.	4200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	1918072.32	1919000
	FULLY BUILT ON ECOMET ASHOK LEYLAND ECOMET 1012–2850 MM WB STRONG CHASSIS 10.9T GVW FITTED WITH PTO, DAY CABIN, HSERIES DIESEL ENGINE(BS4), 6 SPEED ODGB SYNCHROMESH GEAR BOX WITH 5 CUM TIPPER BODY (UBT) FABRICATED AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED BODY BUILDER	10900	N.A.	2850	3 NOS 8.25X16-16 PR NYLON + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD NYLON	1656120.32	1657000
	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212–2850 MM WB STRONG CHASSIS 12.9T GVW FITTED WITH PTO DAY CABIN, 'HSERIES' DIESEL ENGINE(BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB,ABS, WITH 6 CUM TIPPER BODY (UBT) FABRICATED AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED BODY BUILDER.	12900	N.A.	2850	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1945989.12	1946000
1	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212–3250 MM WB STRONG CHASSIS 13.8T GVW FITTED WITH PTO DAY CABIN, 'HSERIES' DIESEL ENGINE(BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB,ABS, WITH 7 CUM TIPPER BODY (TWIN RAM - UBT) FABRICATED AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED BODY BUILDER.	13800	N.A.	3250	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	2002814.72	2003000
S 1	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 4200 MM WB CHASSIS 13.8T GVW FITTED WITH DAY CABIN, H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4),6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB,ABS, WITH 9' REFRIGERATED MILD STEEL CONTAINER FABRICATED & MOUNTED BY OUR AUTHORISED BODY BUILDER.	13800	N.A.	4200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	3182241.28	3183000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 4200 MM WB SMART CHASSIS 13.8T GVW FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB,ABS, WITH 20FT MS CONTAINER(ID 19.5FTX8FTX8FT) FABRICATED AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED BODY BUILDER.	13800	N.A.	4200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1996122.88	1997000
	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 4750 MM WB SMART CHASSIS 13.8T GVW FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB,ABS, WITH 22FT MS CONTAINER(ID 22FTX8FTX8FT) FABRICATED AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED BODY BUILDER.	13800	N.A.	4750	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	2051244.8	2052000
	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 5200 MM WB SMART CHASSIS 13.8T GVW FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB,ABS, WITH 24FT MS CONTAINER(ID 24FTX8FTX8FT) FABRICATED AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED BODY BUILDER.	13800	N.A.	5200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	2133381.12	2134000
301	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4200 MM WB CHASSIS 15.7T GVW FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB,ABS, WITH 20FT MS CONTAINER(ID 19.5FTX8FTX8FT) FABRICATED AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED BODY BUILDER.	15700	N.A.	4200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	2167672.32	2168000
302	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 4750 MM WB CHASSIS 15.7T GVW FITTED WITH DAY CABIN, "H SERIES" DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB,ABS, WITH 22FT MS CONTAINER(ID 22FTX8FTX8FT) FABRICATED AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED BODY BUILDER.	15700	Ñ.A.	4750	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	2242652.16	2243000
303	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 – 5200 MM WB CHASSIS 15.7T GVW FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB,ABS, WITH 24FT MS CONTAINER(ID 24FTX8FTX8FT) FABRICATED AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED BODY BUILDER.	15700	N.A.	5200	3 NOS 9X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 9X20-16 PRPD RADIAL TYRES	- 100000 10000 COC	230400
304	GURU GURU 1111 17FT CBC WITH RADIAL TYRES(13.1T)	13100	N.A.	3970	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	Sept. (1990)	4 165300
305	GURU 1111 17FT HSD WITH RADIAL TYRES(13.1T)	13100	N.A.	3970	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL		174300
306	GURU 1111 20FT CBC WITH RADIAL TYRES(13.IT)	13100	N.A.	4320	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL		168800

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04,2018 (in Rs.)	Round off
307	GURU 1111 20FT HSD WITH RADIAL TYRES(13.1T)	13100	N.A.	4320	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1782694.4	1783000
308	GURU 1111 22FT CBC WITH RADIAL TYRES(13.1T)	13100	N.A.	4500	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1721246.72	1722000
309	GURU 1111 22FT HSD WITH RADIAL TYRES(13.1T)	13100	N.A.	4500	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1821345.28	1822000
310	GURU 1111 24FT CBC WITH RADIAL TYRES(13.1T)	13100	N.A.	5200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1746846.72	1747000
311	GURU 1111 24FT HSD WITH RADIAL TYRES(13.1T)	13100	N.A.	5200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1851944.96	1852000
312	GURU 1111 17FT CBC WITH RADIAL TYRES(11.9T)	11900	N.A.	3970	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1630979.84	1631000
313	GURU 1111 17FT HSD WITH RADIAL TYRES(11.9T)	11900	N.A.	3970	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1721364.48	1722000
314	GURU 1111 20FT CBC WITH RADIAL TYRES(11.9T)	11900	N.A.	4320	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1667609.6	1668000
315	GURU 1111 20FT HSD WITH RADIAL TYRES(11.9T)	11900	N.A.	4320	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1762749.44	1763000
316	GURU 1111 22FT CBC WITH RADIAL TYRES(11.9T)	11900	N.A.	4500	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1700912.64	1701000
317	GURU 1111 22FT HSD WITH RADIAL TYRES(11.9T)	11900	N.A.	4500	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1800837.12	1801000
318	GURU 1111 24FT CBC WITH RADIAL TYRES(11.9T)	11900	N.A.	5200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1726512.6	1727000
319	GURU 1111 24FT HSD WITH RADIAL TYRES(11.9T)	11900	N.A.	5200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1831436.	8 1832000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
320	GURU 1111 WITH 20FT MS CONTAINER(†3.1T)	13100	N.A.	4320	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1976743.68	1977000
321	GURU 1111 WITH 20FT MS CONTAINER(11.9T)	11900	N.A.	4320	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1956409.6	1957000
322	GURU 1111 WITH 22FT MS CONTAINER(13.1T)	13100	N.A.	4500	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL +4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	2042046.72	2043000
323	GURU 1111 WITH 22FT MS CONTAINER(11.9T)	11900	N.A.	4500	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	2021712.64	2022000
324	SUNSHINE 4560 WB SCHOOL BUS Ashok Leyland SS 1008.1D4RB BUS – 4560 mm WB fitted with 'H series' 4cylinder (BSIV) diesel engine (100HP) 5 speed synchromesh gearbox andParabolic suspension with 33+D (2x2) School bus body WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKAB"LE GLASS) 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	33+D	4560	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	1953792	1954000
325	Ashok Leyland SS1008.1D4RB BUS – 4560 mm WB fitted with 'H series' 4 cylinder (BSIV) diesel engine (100HP) 5 speed synchromesh gearbox and Parabolic suspension with 33+D (2x2) School bus (TN/MH) body WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT "(OPENABLE AS PER NORMS)7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	33+D	4560	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	1953792	1954000
326	Ashok Leyland SS1008.1D4RB BUS – 4560 mm WB fitted with 'H series' 4 cylinder (BSIV) diesel engine (100HP) 5 speed synchromesh gearbox andParabolic suspension with 40+D (3x2) School bus body WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKAB"LE GLASS)7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	40+D	4560	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	1975168	1976000
327	Ashok Leyland SS1008.1D4RB BUS – 4560 mm WB fitted with 'H series' 4cylinder (BSIV) diesel engine (100HP) 5 speed synchromesh gearbox and Parabolic suspension with 40+D (3x2) School bus (TN/MH) body WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT "(OPENABLE AS PER NORMS)7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	40+D	4560	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	1975168	1976000
328	SUNSHINE 5200 WB SCHOOL BUS ASHOK LEYLAND \$\$1009.4D4RB BUS - 5200 MM WB FITTED WITH'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (100HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 40+D (2X2) SCHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	40+D	5200	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES		2005000

		Cost Lis	st 2018-19	Á			rage No.
S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
	ASHOK LEYLAND SS1009.4D4RB BUS - 5200 MM WB FITTED WITH'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (100HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 40+D (2X2) SCHOOL BUS (TN/MH) BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (OPENABLE AS PERNORMS) 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	40+D	5200	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	2004480	2005000
30	ASHOK LEYLAND SS1009.4D4RB BUS – 5200 MM WB FITTED WITH H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (100HP)5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 50+D (3X2) SCHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES		50+D	5200	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES		
331	ASHOK LEYLAND SS1009 4D4RB BUS – 5200 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (100HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 50+D (3X2) SCHOOL BUS (TN/MH) BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (OPENABLE AS PERNORMS) 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	50+D	5200	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES		4 2026000
332	LYNX SMART BSIV CHASSIS ASHOK LEYLAND LS137.8D4R BUS CHASSIS-3900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SEMI- ELLIPTICAL MULTILEAF SUSPENSION 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.		3900	7 NOS. 7.50 X 16 10 PR NYLON TYRES	23.	
333	ASHOK LEYLAND LS1307.8D4RB/A BUS – 3900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP), 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SEMI - ELLIPTICAL MULTILEAF SUSPENSION WITH 28+D (2X2) STAFF BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED MANUFACTURER, 7 NOS. 235/75R17.5 TYRES	N.A.		3900	7 Nos. 235/75R17 Tyres	.5 136422	
334	4 ASHOK LEYLAND LS138.3D4R BUS CHASSIS—4200 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SEMI— ELLIPTICAL MULTILEAF SUSPENSION 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES			4200	7 NOS. 7.50 X 16 PR NYLON TYRI	16 13237 ES	13240

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
335	ASHOK LEYLAND LS1308.3D4RB/B BUS – 4200 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP), 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SEMI - ELLIPTICAL MULTILEAF SUSPENSION WITH 30+D (2X2) STAFF BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED MANUFACTURER, 7 NOS. 235/75R17.5 TYRES	N.A.	30+D	4200	7 Nos. 235/75R17.5 Tyres	1377024	1378000
336	ASHOK LEYLAND LS139.4D4R BUS CHASSIS-4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION 7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.		4900	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	1390976	1391000
337	ASHOK LEYLAND LS1309.4D4R BUS CHASSIS – 4900 MM WB FITTED WITH 'HSERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP), 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION, 7 NOS. 235/75R17.5 TYRES	N.A.		4900	7 Nos. 235/75R17.5 Tyres	1438464	1439000
338	ASHOK LEYLAND LS1310.3D4R BUS CHASSIS- 5200 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION 7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.		5200	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	1427968	1428000
339	ASHOK LEYLAND LS1310.3D4R BUS CHASSIS – 5200 MM WB FITTED WITH 'HSERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP), 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION, 7 NOS. 235/75R17.5 TYRES	N.A.		5200	7 NOS. 235/75R17.5 TYRES	1481216	1482000
340	ASHOK LEYLAND LYNX SMART CNG BUS CHASSIS-4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) CNG ENGINE (144HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX PARABOLIC SUSPENSION 24V MULTIPLEX WIRING AND CHASSIS MOUNTED CNG CYLINDERS 7 NOS. 235/75 R 17.5 TUBELESS TYRES	N.A.		4900	7 NOS. 235/75R17.5 TUBELESS TYRES	1754752	1755000
5172/916 -	LYNX SMART BSIV FULLY BUILT SCHOOL BUSES			2011			
341	ASHOK LEYLAND LS137.8D4RB/A BUS – 3900 MM WB FITTED WITH'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SHACKLE SUSPENSION WITH 31+D (2X2) SCHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	31+D	3900	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	1843200	1844000

		COSE CI	25 5019-13				rage No
S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
342	ASHOK LEYLAND LS137.8D4RB/A BUS – 3900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SHACKLE SUSPENSION WITH 30+D (2X2) SCHOOL BUS (TN) BODY WITHOUT SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (OPENABLE AS PER NORMS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N,A.	30+D	3900	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	1884288	1885000
343	ASHOK LEYLAND LS137.8D4RB/A BUS – 3900 MM WB FITTE*D WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE(130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SHACKLE SUSPENSION WITH 37+D (3X2) SCHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	37+D	3900	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	1858432	1859000
344	ASHOK LEYLAND LS138.3D4RB/B BUS – 4200 MM WB FITTE*D WITH SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (10HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SHACKLE SUSPENSION WITH 34+D (2X2) SCHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	34+D	4200	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	2002816	2003000
345	ASHOK LEYLAND LS138.3D4RB/B BUS – 4200 MM WB FITTE"D WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE(130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SHACKLE SUSPENSION WITH 42+D (3X2) SCHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	42+D	4200	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	2028416	2029000
346	ASHOK LEYLAND LS138.3D4RB/B BUS – 4200 MM WB FITTE"D WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGIN (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SHACKLE SUSPENSION WITH 42+D (3X2) SCHOOL BUS (TN) BODY WITHOUT SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (OPENABLE AS PERNORMS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER. 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	42+D	4200	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	2068352	2069000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
347	ASHOK LEYLAND LS139.4D4RB/C WIDER BUS – 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 39+D (2X2) SCHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	39+D	4900	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2171136	2172000
348	ASHOK LEYLAND LS 139.4D4RB/C WIDER BUS – 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE(130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 48+D (3X2) SCHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	48+D	4900	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2203392	2204000
349	ASHOK LEYLAND LS139.4D4RB/C WIDER BUS – 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 51+D (3X2) SCHOOL BUS (TN) BODY WITHOUT SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (OPENABLE AS PER NORMS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	51+D	4900	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2244736	2245000
350	ASHOK LEYLAND LS 139.4D4RB/C WIDER BUS – 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 56+D (3X3) SCHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES 7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	56+D	4900	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2222720	2223000
351	ASHOK LEYLAND LS139.4D4RB/C WIDER BUS – 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 56+D (3X3)SCHOOL BUS (MH) BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (OPENABLE AS PER NORMS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	56+D	4900	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	F 23.00 M 70 M	2265000

6		Cost	List 2018-1	19			D
S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Whe Base		Ex-Showroom Price as on	Page No
352	ASHOK LEYLAND LS139.4D4RB/C WIDER BUS - 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4	N.A.	59+D	4900	1 . 100. 0.23 A IN IN	01.04.2018 (in Rs.)	
	CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 59+D (3X3) SCHOOL BUS (TN) BODY WITHOUT SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (OPENABLE AS PER NORMS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	1			PR NYLON TYRES	2264064	2265000
S P S D (E	ASHOK LEYLAND LS1310.3D4RB/D WIDER BUS - 5200 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 EPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND FARABOLIC SUSPENSION WITH 54+D (3X2) CHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY COOR AND REAR EMERGENCY EXIT BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY UR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 25X16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	54+D	5200	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2317824	2318000
CY SPI PA (3X EM EXI MO	SHOK LEYLAND LS1310.3D4RB/D WIDER BUS— 00 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 7LINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 EED SYNCHROMESH GEARBOX AND RABOLIC SUSPENSION WITH 54+D (2)SCHOOL BUS (MH) BODY WITH SIDE ERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY IT (OPENABLE AS PER NORMS) BUILT AND FUNTED BY OUR AUTHORISED NUFACTURER 7 NOS. 8.25X16 16 PR NYLON RES	N.A.	54+D	5200	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2358784	2359000
CYI SPE PAR SCH EME EXIT	HOK LEYLAND LS1310.3D4RB/D WIDER BUS - D MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 LINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 ED SYNCHROMESH GEARBOX AND LABOLIC SUSPENSION WITH 57+D (3X2) HOOL BUS (TN) BODY WITHOUT SIDE ERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY IT (OPENABLE AS PER NORMS) BUILT AND UNITED BY OUR AUTHORISED NUFACTURER 7 NOS. 8.25X16 16 PR NYLON LES	N.A.	57+D	5200 7 P	NOS. 8.25 X 16 16 R NYLON TYRES	2358784	2359000
SPER PAR SCHO DOO (BRE OUR	OK LEYLAND LS1310.3D4RB/D WIDER BUS – IMM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 INDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 ED SYNCHROMESH GEARBOX AND ABOLIC SUSPENSION WITH 65+D (3X3) OOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY OR AND REAR EMERGENCY EXIT EAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. K16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	65+D :		NOS. 8.25 X 16 16 R NYLON TYRES	2343424 2	344000

S. No.	Vehicle Model	GVV	V Seat	ine	TVP			Page
357			Capa	city	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Roun
ı	ASHOK LEYLAND LS1310.3D4RB/D WIDER BUS 5200 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 65+D (3X3)SCHOOL BUS (MH) BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (OPENABLE AS DED WAS	S- N.A.	65+]	5	5200	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	(in Rs.)	238
_	EXIT (OPENABLE AS PER NORMS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25X16 16 PR NYLON LYRES							*
S P S S E M M M	ASHOK LEYLAND LS1310.3D4RB/D WIDER BUS – 5200 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 EPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND ARABOLIC SUSPENSION WITH 68+D (3X3) CHOOL BUS (TN) BODY WITHOUT SIDE MERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY XIT (OPENABLE AS PER NORMS) BUILT AND OUNTED BY OUR AUTHORISED ANUFACTURER 7 NOS. 8.25X16 16 PR NYLON (KES)	N.A.	68+D	5	200 7	NOS. 8.25 X 16 16 R NYLON TYRES	2384640	2385
(BS SY ELI 28+ EM EXI MO	SHOK LEYLAND LS 137.8D4RB/A BUS - 3900 MM B FITTE"D WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER SIV) DIESEL ENGIN (130HP) 5 SPEED NCHROMESH GEARBOX AND SEMI - LIPTICAL MULTILEAF SUSPENSION WITH -D (2X2) STAFF BUS BODY WITH SIDE ERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY IT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND JUNTED BY OUR AUTHORISED NUFACTURER 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON RES	N.A.	28+D	39		NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	1857280	185800
(BS) SYN ELL 30+1 EMI EXI MOI	HOK LEYLAND LS138.3D4RB/B BUS 4200 MM FITTE"D WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER IV) DIESEL ENGIN (130HP) 5 SPEED NCHROMESH GEARBOX AND SEMI- IPTICAL MULTILEAF SUSPENSION WITH D (2X2) STAFF BUS BODY WITH SIDE ERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY T (BREAKABLE GLASS) BUILT AND UNTED BY OUR AUTHORISED NUFACTURER 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON RES	N.A.	30+D	420		NOS. 7.50 X 16 6 PR NYLON TYRES	2002688	2003000
MM (BSI SYN ELL) 30+I EME EXIT	IOK LEYLAND LS1308.3D4RB/B BUS – 4200 WB FITTED WITH 'H SERIES' 4CYLINDER V) DIESEL ENGINE (130HP), 5 SPEED ICHROMESH GEARBOX AND SEMI - IPTICAL MULTILEAF SUSPENSION WITH D (2X2) STAFF BUS BODY WITH SIDE ERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY I (BREAKABLE GLASS) BUILT AND UNTED BY OUR AUTHORIZED NUFACTURER, 7 NOS. 235/75R17.5 TYRES	N.A.	30+D	4200	7 N	os. 235/75R17.5 Tyres	2055936	2056000

N	S. Vehicle Model O. ASHOK LEYLAND L \$1300 4D4DD/G HUDED DVG	GVW	Seating Capacity	Whee Base	1 -2	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
	ASHOK LEYLAND LS1309.4D4RB/C WIDER BUS 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP), 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 36+D (2X2) STAFF BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED MANUFACTURER, 7 NOS. 235/75R17.5 TYRES		36+D	4900	7 Nos. 235/75R17.5 Tyres	(in Rs.) 2234752	223500
36:	4900 MM WB FITTED WITH'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 36+D (2X2) STAFF BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	36+D	4900	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2181504	2182000
364	ASHOK LEYLAND LS1310.3D4RB/D WIDER BUS- 5200 MM WB" FITTED WITH'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESELENGINE (130HP), 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 42+D (2X2) STAFF BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER, 7 NOS. 8.25X16-16 PR NYLON TYRES	N.A.	42+D	5200	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2318976	2319000
365	ASHOK LEYLAND LS1310.3D4RB/D WIDER BUS-5200 MM·WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP), 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND PARABOLIC SUSPENSION WITH 42+D (2X2) STAFF BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORIZED MANUFACTURER, 7 NOS. 235/75R17.5 TYRES	N.A.	42+D	5200	7 Nos. 235/75R17.5 Tyres	2372224	2373000
	LYNX STRONG DIESEL BSIV						
	ASHOK LEYLAND LT137.7D4R BUS CHASSIS- 3900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SHACKLE SUSPENSION 7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	N.A.			NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	1549440	1550000
	ASHOK LEYLAND LT138.2D4R BUS CHASSIS- 4200 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SHACKLE SUSPENSION7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	N.A.		6.0	NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	1555584	1556000
	ASHOK LEYLAND LT1309.3D4R BUS CHASSIS—4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP), WITHOUT DDAC ARRANGEMENT, 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SEMI - ELLIPTICAL MULTILEAF SUSPENSION, 7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES.	N.A.		COMMENSOR (# 60)	NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	1583744	1584000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	500 M C 7 K 7 K	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round of
369	ASHOK LEYLAND LT1309.3D4R BUS CHASSIS – 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP), WITH DDAC ARRANGEMENT, 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SEMI - ELLIPTICAL MULTI LEAF SUSPENSION, 7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES"	N.A.		4900	7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	1636992	163700
370	ASHOK LEYLAND LYNX ALPSV 3/56 BUS CHASSIS—4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) CNG ENGINE (144HP), INBUILT SPEED LIMITING FUNCTION, 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX, SHACKLE SUSPENSION, 24V MULTIPLEX ELECTRICAL WITH CNG CYLINDER CAPACITY (80X6 = 480 LITRES); ABS AND 7 NOS 9 X 20-14 PR NYLON TYRES LYNX STRONG BSIV FULLY BUILT SCHOOL BUS	N.A.		4900	7 NOS 9 X 20-14 PR NYLON TYRES	1982080	198300
	ASHOK LEYLAND LT1309.3D4RB/C BUS – 4900 MM WB FITT"ED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGIN (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SEMI – ELLIPTICAL MULTILEAF SUSPENSION WITH 48+D (3X2) SCHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	N.A.	48+D	4900	7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	2451456	2452000
]	ASHOK LEYLAND LT1309.3D4RB/C BUS - 4900 MM WB FITT"ED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIY) DIESEL ENGIN (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SEMI - ELLIPTICAL MULTILEAF SUSPENSION WITH 48+D (3X2)SCHOOL BUS (MH) BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (OPENABLE AS PER NORMS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON IYRES	N.A.	48+D	4900	7 NOS, 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	2492672	2493000
) (((((((((((((((((((ASHOK LEYLAND LT1309.3D4RB/C BUS – 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER BSIV) DIESEL ENGIE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SEMI – ELLIPTICAL MULTILEAF SUSPENSION WITH 61+D (3X2) SCHOOL BUS (TN) BODY WITHOUT BIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (OPENABLE AS PER NORMS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER	N.A.	51+D	100000000000000000000000000000000000000	7 NOS, 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	2492672	2493000
N S E S E N N	ASHOK LEYLAND LT1309.3D4RB/C BUS - 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER BSIV) DIESEL ENGIN (130HP) 5 SPEED YNCHROMESH GEARBOX AND SEMI - ELLIPTICAL MULTILEAF SUSPENSION WITH 6+D (3X3) SCHOOL BUS BODY WITH SIDE MERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY XIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND 40UNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON YRES	N.A.	56+D		7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	2484992	2485000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
375	ASHOK LEYLAND LT1309.3D4RB/C BUS – 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGIE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SEMI — ELLIPTICAL MULTILEAF SUSPENSION WITH 59+D (3X3) SCHOOL BUS (TN) BODY WITHOUT SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (OPENABLE AS PER NORMS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	N.A.	59+D	4900	7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	2524928	2525000
376	ASHOK LEYLAND LYNX ALFBV 6/16 BUS - 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) CNG ENGINE (144HP) IN BUILT SPEED LIMITING FUNCTION 5 SPEED SYNCHROMESHGEAR BOX SHACKLE SUSPENSION 24V MULTIPLEX ELECTRICALS WITH CNG CYLINDER CAPACITY (80X6 = 480 LITRES) ABS AND 7 NOS 9 X 20-14 PR NYLON TYRES WITH 49+D SCHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) 7 NOS. 9.00X 20 14 PR NYLON TYRES	N.A.	49+D	4900	7 NOS. 9.00X 20 14 PR NYLON TYRES	2695936	2696000
	LYNX STRONG BSIV FULLY BUILT STAFF BUS						
377	ASHOK LEYLAND LT1309.3D4RB/C BUS - 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGINE (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SEMI - ELLIPTICAL MULTILEAF SUSPENSION WITH 47+D (3X2) STAFF BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILD & MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	N.A.	47+D	4900	7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	2492672	2493000
378	ASHOK LEYLAND LYNX STRONG ALFBV 6/16 BUS – 4900 MM" WB CNG 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SHACKL SUSPENSION WITH 46+D (3X2) STAFF BUS WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BODY BUILD MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER, 7NOS. 9 X 20 14 PR NYLON TYRES	N.A.	46+D	4900	7 NOS. 9.00X 20 14 PR NYLON TYRES	2728192	2729000
379	CHEETAH BSIV CHASSIS ASHOK LEYLAND CHI608.3D4R BUS CHASSIS- 166" WB FITTED WITH DIESEL 160HP BS IV IEGR ENGINE, 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, SHACKLE SUSPENSION, 7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES.	N.A.		5334	7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES.	1962624	1963000

N	S. No. 80	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Whee Base	-3	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
		203INCH WB CHEETAH/H6 160 HP EGR BS4 ENGINE/14 RDC-ME CH ACTUATION/ZF S6.36 ODGB (6.93 FGR)/SHACKLE SUSPN/PASS COWL/THRU BONNET CSO/POWER STG/DOUBLE LEVER COMBI SWITCH/WEB TYPE DRIVER SEAT/1550 SERIES P.S/60SHO/RA R5.57/TINCH AND 8INCH BRAKES/10R20- 16PR TYRES/ WITH EXHAUST BRAKE AND 239L FUEL TANK/ABS/SLF (80KMPH)/TYPE 2 APPLICATION/PRIVATE SECTOR 7NOS 10R20- 16PR RADIAL TYRES.	N.A.		5334	7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES.	(in Rs.) 1994496	199500
38	E S R	ASHOK LEYLAND CHI610.1D4R - 5334 MM WB FITTED WITH DIESEL 160HP CRS BS IV EGR ENGINE 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX SHACKLE SUSPENSION 7 NOS. 10R 20 - 16 PR ADIAL TYRES	N.A.		5334	7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES.	2019328	2020000
382	SI TI VI	SHOK LEYLAND CH1610.1D4R - 5334 MM WB ITTED WITH DIESEL 160HP CRS BS IV EGR NGINE, 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, HACKLE SUSPENSION,7 NOS.295/80 R22.5 UBELESS RADIALS IKING BSIV CHASSIS	N.A.		5334	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2050816	2051000
383	AS FI EN SH TU	SHOK LEYLAND VK 1610.5D4R - 5334 MM WB TTED WITH DIESEL 160HP CRS BS IV EGR NGINE, 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, HACKLE SUSPENSION, 7 NOS. 295/80 R22.5 JBELESS RADIALS	N.A.		5334	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2070400	2071000
2	EN WE 16P	CHOK LEYLAND VK1610.5D4R - 5334 MM WB TTED WITH DIESEL 160HP BSIV IEGR GINE, 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, EWELLER SUSPENSION, 7NOS.OF 295/80/22.5- PR TL TYRES.	N.A.		5334	7NOS. OF 295/80/22.5-16PR TL TYRES.	2084480	2085000
	ENG SH	HOK LEYLAND VK1611.0D4R - 5639 MM WB TED WITH DIESEL 160HP CRS BS IV EGR GINE 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX ACKLE SUSPENSION 7 NOS. 10R20 - 16PR DIALS TYRES	N.A.		5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	2049152	2050000
	FIT ENG SH	HOK LEYLAND VK 1611.0D4R - 5639 MM WB TED WITH DIESEL 160HP CRS BS IV EGR GINE 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX ACKLE SUSPENSION 7 NOS. 295/80 R22.5 BELESS RADIALS	N.A.		5639	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2080640	2081000
87	ASI (222 160) GEA SUS	HOK LEYLAND ALPSV VK1611.0D4R- 5639MM 2") WB PASSENGER CHASSIS FITTED WITH H6 HP BS4 EGR DIESEL ENGINE 6 SPEED OD AR BOX POWER STEERING WEWELLER SPENSION ABS SLD 7NOS. OF 10R20 16PR DIAL TYRES.	N.A.		5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	2063232	2064000
	(222 SEN EGI GIN WE' ENS	HOK LEYLAND ALPSV VK1611.0D4R- 5639MM 2") WB PAS NGER CHASSIS FITTED WITH H6 160HP BS4 R DIESEL EN NE 6 SPEED OD GEAR BOX POWER STEERING WELLER SUSP SION ABS SLD 7NOS. OF 295/80/22.5-16PR TL RES.	N.A.	,	5639	7NOS. OF 295/80/22.5-16PR TL TYRES.	2094848	2095000
	(222 1601 GEA WE	HOK LEYLAND ALPSV VK1611.0D4R- 5639MM 2") WB PASSENGER CHASSIS FITTED WITH H6 HP BS4 EGR DIESEL ENGINE, 6 SPEED OD AR BOX,POWER STEERING, FRONT WELLER REAR AIR SUSPENSION, ABS, SLD,7 S. 10R20 -16PR RADIALS TYRES.	N.A.		5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	2245248	2246000

S.	Vehicle Model	Cres					Page N
No.	22	GVW	Seating Capacity	Whee Base	200 00000	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
3,70	ASHOK LEYLAND ALPSV VK1611.0D4R-5639MM (222") WB PASSENGER CHASSIS FITTED WITH H	N.A.	+	6620		(in Rs.)	
	GEAR BOX POWER STEERING FRONT WEWELLER REAR AIR SUSPENSION ABS SLD 7NOS. OF 295/80/22.5-16PR TL TYRES.	5		5639	7NOS. OF 295/80/22.5-16PR TL TYRES.	2276608	227700
391	ASHOK LEYLAND VK1811.0D4R - 5639 MM WB					1	
1 5 F	ENGINE, 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, SHACKLE SUSPENSION, WITHOUT RETARDER,7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES.	N.A.		5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	2101632	2102000
392 A	ASHOK LEYLAND VK1811.0D4R BUS CHASSIS-			_		1	
Pi W	639MM (222") FITTED WITH H6 180HP BS IV EGR DIESEL ENGINE, 6 SPEED OD GEAR BOX, OWER STEERING, WEWELLER SUSPENSION, VITHOUT RETARDER, 7NOS 10R20-16PR RADIAL YRES.	N.A.		5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	2115712	2116000
93 AS	SHOK LEYLAND VK1811.0D4R CHASSIS - 5639	N.A.		5639			
RU	M (222") WB FITTED WITH H6 BS IV EGR (180 P), DDAC, 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, UBBER ENDEDSUSPENSION IN FRONT AIR USPENSION IN REAR AND RETARDER (BIL) 7 DS.295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS.				7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2430592	2431000
(18 BO AIF RE	HOK LEYLAND VK1811.0D4R BUS CHASSIS - 39 MM (222") WB FITTED WITH H6 BS IV EGR 60 HP), DDAC, 6 SPEED OVERDRIVE GEAR 0X, RUBBER ENDED SUSPENSION IN FRONT R SUSPENSION IN REAR, (WITHOUT TARDER) 7 NOS.295/80 R22.5 TUBELESS DIALS.	N.A.		5639	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2257280	2258000
5 AS1 563	HOK LEYLAND VK1811.0D4R BUS CHASSIS- 99MM (222") FITTED WITH H6 BSIV IEGR	N.A.		5639	7 NOS. 295/80 322.5 TUBELESS	2128640	2129000
STI	0HP), DDAC, 6 SPEED OD GEAR BOX, POWER BERING, RUBBER ENDED SUSPENSION, THOUT RETARDER, 7 NOS. 295/80 R22.5 BELESS RADIALS	60			RADIALS		
563 (180 STE RE	HOK LEYLAND VK1811.0D4R BUS CHASSIS- 19MM (222") FITTED WITH H6 BSIV IEGR 0HP), DDAC, 6 SPEED OD GEAR BOX, POWER EERING, WEWELLER SUSPENSION, WITH TARDER, 7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS DIALS	N.A.		5639	7 NOS. 295/80 222.5 TUBELESS RADIALS	2332160	2333000
WB SEF SPE STE ANI SEA	HOK LEYLAND ALPSV 4/161 - 5639 MM (222") P PASSENGER CHASSIS FITTED WITH H RIES HA 135 LT3 (BS III) DIESEL ENGINE 5 EED SYNCHROMESH GEAR BOX POWER EERING SHACKLE SUSPENSION IN FRONT D REAR RIM PASSENGER COWL DRIVER AT MIRROR LH/RH (ONE EACH) NOISE SHIELD	N.A.		4	NOS. 10.00 X 20 – 16 PR NYLON TYRES+ NOS.10.00 X 20 – 6 PR PD NYLON TYRES	2500096	2501000
- 16	A TOOL KIT AND CMVR KIT, 3 NOS, 10.00 X 20 6 PR NYLON TYRES+ 4NOS, 10.00 X 20 - 16 PR NYLON TYRES						

_	W.L	LIST 2016-1		<u> </u>		Page N
GVW	Vehicle Model	Seating Capacity		5/A	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
	ASHOK LEYLAND VK1610.SD4RB STAFF BUS 5334 MM FITTED WITH 'H' SERLES 6 CYLINDER BS IV IEGR DIESEL ENGINE (160 HP), 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, SHACKLE SUSPENSION FRONT & REAR AND 48+D HHR SEATS BUIL AND MOUNTED BY AUTHORIZED BODY BUILDER. 7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES.	48+D	5334	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	(in Rs.) 3117440	311800
	ASHOK LEYLAND VK1611.0D4RB BUS – 5639 M FITTED WITH TH SERIES 6 CYLINDER BS IV IEG DIESEL ENGINE (160 HP), 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, SHACKLE SUSPENSION IN FRONT AND REAR WITH 50+D HHR SEATS BUILD AND MOUNTED BY AUTHORIZED BODY BUILDER. 7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS	50+D	5639	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS	3153536	3154000
	ASHOK LEYLAND VK1611.0D4RB BUS - 5639 MM (222") WB FITTED WITH 'H' SERIES 6 CYLINDER BS IV IEGR DIESEL ENGINE (160 HP), 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, SHACKLE SUSPENSION IN FRONT AND REAR WITH 50+D HHR SEATS BUILD AND MOUNTED BY AUTHORIZED BODY BUILDER. 7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES.	50+D	5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	3120256	3121000
N.A.	ASHOK LEYLAND VK1611.0D4RB BUS - 5639 MM 222") WB FITTED WITH 'H' SERIES 6 CYLINDER IS IV IEGR DIESEL ENGINE (160 HP), 6 SPEED EVERDRIVE GEAR BOX, RUBBER ENDED USPENSION IN FRONT AND REAR WITH 50+D IHR SEATS BUILD AND MOUNTED BY UTHORIZED BODY BUILDER. 7NOS 10R20-16PR ADIAL TYRES	50+D	5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	3140224	3141000
N.A.	SHOK LEYLAND VK1611.0D4RB BUS - 5639 MM ITTED WITH 'H' SERIES 6 CYLINDER BS IV IEGR IESEL ENGINE (160 HP), 6 SPEED OVERDRIVE EAR BOX, SHACKLE SUSPENSION IN FRONT ND REAR WITH 56+D HHR SEATS BUID AND OUNTED BY AUTHORIZED BODY BUILDER. 7 DS. 295/80 R22.5 TUBELESS	56+D	5639	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS	3181824	3182000
N.A.	SHOK LEYLAND VK1611.0D4RB BUS - 5639 MM (22") WB FITTED WITH 'H' SERIES 6 CYLINDER (IV IEGR DIESEL ENGINE (160 HP), 6 SPEED (FERDRIVE GEAR BOX, SHACKLE (SPENSION IN FRONT AND REAR WITH 56+D (IR SEATS BUILD AND MOUNTED BY (ITHORIZED BODY BUILDER. TNOS 10R20-16PR (ADIAL TYRES)	56+D	5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	3148544	3149000
N.A.	SHOK LEYLAND VK1611.0D4RB BUS - 5639 MM (22") WB FITTED WITH 'H' SERIES 6 CYLINDER (IV IEGR DIESEL ENGINE (160 HP), 6 SPEED (VERDRIVE GEAR BOX, WEWELLER (SPENSION IN FRONT AND REAR WITH 56+D (IR SEATS BUILD AND MOUNTED BY (ITHORIZED BODY BUILDER, 7NOS 10R20-16PR (IDIAL TYRES)	56+D	5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	3168512	3169000
	PHOK LEYLAND VK 1611.0D4RB BUS - 5639 MM (22") WB FITTED WITH 'H' SERIES 6 CYLINDER IV IEGR DIESEL ENGINE (160 HP), 6 SPEED /ERDRIVE GEAR BOX, WEWELLER ISPENSION IN FRONT AND REAR WITH 56+D IR SEATS BUILD AND MOUNTED BY /THORIZED BODY BUILDER. 7NOS 10R20-16PR	N.A.	N.A. 56+D	N.A. 56+D 5639	16PR RADIALS	16PR RADIALS

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
405	ASHOK LEYLAND TF1812.0D4RB BUS CHASSIS - 6200 MM (244") WB FITTED WITH "H' SERIES 6 CYLINDER BS IV EGR (180 HP), DDAC, 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, RUBBER ENDED SUSPENSION IN FRONT AIR SUSPENSION IN REAR, (WITHOUT RETARDER),7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	N.A.		6200	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2293376	2294000
406	ASHOK LEYLAND TF1812.0D4RB CHASSIS - 6200 MM (244") WB FITTED WITH 'H' SERIES 6, CYLINDER BS IV EGR (180 HP), DDAC, 6 SPEED OVERDRIVE GEARBOX, RUBBER ENDED SUSPENSION IN FRONT AIR SUSPENSION IN REAR AND RETARDER (BIL),7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS.	N.A.		6200	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2461440	2462000
407	ASHOK LEYLAND ALPSV 4/251 BUS CHASSIS - 6200 MM (244") WB FITTED WITH H SERIES 6 CYLINDER BS IV DIESEL CRS ENGINE (225 HP) DDAC 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX RUBBER ENDED SUSPENSION IN FRONT AIR SUSPENSIONIN REAR AND RETARDER (BIL) 7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	N.A.		6200	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2589952	2590000
408	ASHOK LEYLAND ALPSV 4/251 BUS CHASSIS - 6200 MM (244") WB FITTED WITH H SERIES 6 CYLINDER BS IV DIESEL CRS ENGINE (225 HP) DDAC 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX AIR SUSPENSION IN FRONT <(>&<)> REAR AND RETARDER (BIL) 7NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	N.A.		6200	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2759296	2760000
	AI BOSS 1113 LS WITH MULTI LEAF SPRINGS						
409	(BS4) BOSS 1113 LS 17FT CABIN CHASSIS MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		3970	7 NOS. 235/75R17.5 14 PR RADIAL TYRE	1570472.96	1571000
410	BOSS 1113 LS 17FT WIDER FSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		3970	7 NOS. 235/75R17.5 14 PR RADIAL TYRE	1631536.64	1632000
411	BOSS 1113 LS 17FT WIDER DSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		3970	7 NOS. 235/75R17.5 14 PR RADIAL TYRE	1636537.6	1637000
412	BOSS 1113 LS 17FT HSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		3970	7 NOS. 235/75R17.5 14 PR RADIAL TYRE	1641537.28	1642000
413	BOSS 1113 LS 20FT CABIN CHASSIS MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900	4	4500	7 NOS. 235/75R17.5 14 PR RADIAL TYRE	1600186.88	1601000
414	BOSS 1113 LS 20FT WIDER FSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4500	7 NOS. 235/75R17.5 14 PR RADIAL TYRE	1673022.72	1674000
415	BOSS 1113 LS 20FT WIDER DSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4500	7 NOS. 235/75R17.5 14 PR RADIAL TYRE	1678021.12	1679000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
416	BOSS 1113 LS 20FT HSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4500	7 NOS. 235/75R17.5 14 PR RADIAL TYRE	1683023.36	1684000
417	BOSS 1113 LS 22FT CABIN CHASSIS MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4750	7 NOS. 235/75R17.5 14 PR RADIAL TYRE	1621859.84	1622000
418	BOSS 1113 LS 22FT WIDER FSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4750	7 NOS. 235/75R17.5 14 PR RADIAL TYRE	1707822.08	1708000
419	BOSS 1113 LS 22FT WIDER DSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4750	7 NOS. 235/75R17.5 14 PR RADIAL TYRE	1712821.76	1713000
420	BOSS 1113 LS 22FT WIDER HSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4750	7 NOS. 235/75R17.5 14 PR RADIAL TYRE	1717821.44	1718000
	A1 BOSS 1113 LS WITH MULTI LEAF SPRINGS				-	380	-
421	(BS4) BOSS 1113 LS 17FT CABIN CHASSIS MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1570472.96	1571000
422	BOSS 1113 LS 17FT WIDER FSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1631536.64	1632000
423	BOSS 1113 LS 17FT WIDER DSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1636537.6	1637000
424	BOSS 1113 LS 17FT HSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1641537.28	1642000
425	BOSS 1113 LS 20FT CABIN CHASSIS MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1600186.88	1601000
426	BOSS 1113 LS 20FT WIDER FSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1673022.72	1674000
427	BOSS 1113 LS 20FT WIDER DSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1678021.12	1679000
428	BOSS 1113 LS 20FT HSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1683023.36	# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #
429	BOSS 1113 LS 22FT CABIN CHASSIS MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE		
430	BOSS 1113 LS 22FT WIDER FSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE		170800
431	BOSS 1113 LS 22FT WIDER DSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE		
432	BOSS 1113 LS 22FT WIDER HSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE		171800
-	A1 BOSS 1213 LS WITH MULTI LEAF SPRINGS & ABS (BS4)						
433	The state of the s	12900		2850	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE		159800

S. No.		GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
	(BS4)	12900		2850	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	(in Rs.) 1654432	165500
435	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 14FT WIDER DSD BODY (BS4)	12900		2850	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1659430.4	166000
436	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 14FT HSD BODY (BS4)	12900		2850	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1664431.36	166500
437	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 17FT CABIN CHASSIS (BS4)	12900		3970	7 NOS. 8.25R20 16	1614609.92	161500
438	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 17FT FSD BODY (BS4)	12900		3970	PR RADIAL TYRE 7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1675434.24	1676000
439	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 17FT WIDER DSD BODY (BS4)	12900		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1680435.2	1681000
440	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 17FT HSD BODY (BS4)	12900		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1685434.88	1686000
441	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 20FT CABIN CHASSIS (BS4)	12900		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1646638.08	1647000
442	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 20FT WIDER FSD BODY (BS4)	12900		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1709831.68	1710000
443	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 20FT WIDER DSD BODY (BS4)	12900		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1714831.36	1715000
444	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 20FT HSD BODY BS4)	12900		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1719832.32	1720000
445 (ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 22FT CABIN CHASSIS (BS4)	12900			7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1672241,92	1673000
	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 22FT WIDER FSD BODY (BS4)	12900			7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1769789.44	1770000
	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 22FT WIDER OSD BODY (BS4)	12900			7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1774790.4	1775000
	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 22FT WIDER HSD BODY (BS4)	12900		6243433440	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1779790.08	1780000
	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 24FT CABIN CHASSIS (BS4)	12900			7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1716186.88	1717000
	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 24FT HSD BODY(BS4)	12900			7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1826403.84	1827000
	AI BOSS 1413 LS WITH MULTI LEAF SPRINGS & ABS (BS4)						
	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 14FT CABIN CHASSIS (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		2 - 12 - 12 - 12 - 12	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1655541.76	1656000
	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 14FT FSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		36	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1713111.04	1714000
	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 14FT WIDER DSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000			7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1718110.72	1719000
	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 14FT HSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000			7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1723111.68	1724000

	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
SHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 17FT CABIN HASSIS (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1668058.88	1669000
SHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 17FT FSD BODY S4) WITH RADIAL TYRES	14000		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1729113.6	1730000
SHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 17FT WIDER SD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1734113.28	1735000
SHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 17FT HSD BODY S4) WITH RADIAL TYRES	14000		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1739114.24	1740000
HOK LEYLAND BOSS 1413 LS 20FT CABIN IASSIS (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1698086.4	1699000
HOK LEYLAND BOSS 1413 LS 20FT WIDER FSD DY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1761511.68	1762000
HOK LEYLAND BOSS 1413 LS 20FT WIDER D BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1766511.36	1767000
HOK LEYLAND BOSS 1413 LS 20FT HSD BODY 14) WITH RADIAL TYRES	14000		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1771512.32	1772000
HOK LEYLAND BOSS 1413 LS 20FT WIDER D BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1781511.68	1782000
HOK LEYLAND BOSS 1413 LS 22FT CABIN ASSIS (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000	-	4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1724375.04	1725000
IOK LEYLAND BOSS 1413 LS 22FT WIDER FSD DY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1817104.64	1818000
OK LEYLAND BOSS 1413 LS 22FT WIDER D BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1822105.6	1823000
OK LEYLAND BOSS 1413 LS 22FT WIDER D BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1827104	1828000
OK LEYLAND BOSS 1413 LS 24FT CABIN ASSIS (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		5200	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1764634.88	1765000
IOK LEYLAND BOSS 1413 LS 24FT HSD BODY WITH RADIAL TYRES	14000		5200	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1880081.92	1881000
Accept the second secon	3. /	Audi	32.55			
5 TDI	1890 kgs	5	2637	225/55/R16	2400000	2400000
0 TFSI	1800 kgs	5	2637	225/55/R16	2200000	2200000
5 TDI	2075 kgs	5	2820	225/55/R17	3000000	3000000
0 TFSI	1945 kgs	5	2820	225/55/R17	2800000	2800000
5 TDI 5 TFSI	2200 kgs 2150 kgs	5	2912 2912	225/55/R18 225/55/R18	3800000 3200000	3800000 3200000
0 TFSI	2150 kgs 2230 kgs	5	2825	245/40/R18	6000000	6000000
O TDI	2540 kgs	5	3122	235/55/R18	8000000	8000000
0 TFSI	2595 kgs	5	3122	235/55/R18	7500000	7500000
0 TFSI	2005 Kgs	5	2603	235/50/R18	2400000	2400000
O TDI	2115 kgs	5	2603	235/50/R18	2600000	2600000
35 TDI	2440 kgs	5	2819	235/65/R18	4325000	4325000
IO TFSI	2855 Kgs	7	2994			5808000
5 TDI						6108000
O TFSI	100 100 100					5800000 3200000
Cab						3800000
						3900000
10	TFSI TDI TDI TTSI TTSI TDI TTFSI TDI TTFSI TO	TFSI 2005 Kgs TDI 2115 kgs TDI 2440 kgs TFSI 2855 Kgs TDI 2925 kgs TFSI 1760 kgs 5 1930 Kgs 2115 Kgs	TFSI 2005 Kgs 5 TDI 2115 kgs 5 TDI 2440 kgs 5 TFSI 2855 Kgs 7 TDI 2925 kgs 7 TFSI 1760 kgs 2 5 1930 Kgs 4 2115 Kgs 5	TFSI 2005 Kgs 5 2603 TDI 2115 kgs 5 2603 TDI 2440 kgs 5 2819 TFSI 2855 Kgs 7 2994 TDI 2925 kgs 7 2994 TFSI 1760 kgs 2 2468 5 1930 Kgs 4 2595 2115 Kgs 5 2824	TFSI 2005 Kgs 5 2603 235/50/R18 TDI 2115 kgs 5 2603 235/50/R18 TDI 2440 kgs 5 2819 235/65/R18 TFSI 2855 Kgs 7 2994 255/55/R19 TDI 2925 kgs 7 2994 255/55/R19 TFSI 1760 kgs 2 2468 245/45/R18 5 1930 Kgs 4 2595 225/55/R16 2115 Kgs 5 2824 245/40/R18	TFSI 2005 Kgs 5 2603 235/50/R18 2400000 TDI 2115 kgs 5 2603 235/50/R18 2600000 TDI 2440 kgs 5 2819 235/65/R18 4325000 TFSI 2855 Kgs 7 2994 255/55/R19 5808000 TDI 2925 kgs 7 2994 255/55/R19 6108000 TFSI 1760 kgs 2 2468 245/45/R18 5800000 0 1930 Kgs 4 2595 225/55/R16 3200000 2115 Kgs 5 2824 245/40/R18 3800000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
267-5120		4. Baja	aj Auto Ltd.			- 19	
ı	RE COMPACT LPG	658	3+1	2000	4.00-8 4PR/6PR	156839	157000
. 2	RE MAXIMA Z LPG	765	3+1	2000	4.00-10,4 or 6 PR	173728	174000
<u>3</u>	RE COMPACT CNG	681	3+1	2000	4.00-8 4PR/6PR	164889	165000
5	RE MAXIMA Z CNG RE MAXIMA H	806 901	3+1 3+1	2000	4.00-10,4 or 6 PR	184928	185000
_6	RE MAXIMA C	990	1	2025 2125	4.50-10 8 PR 4.50-10 8 PR	204378 207958	205000 208000
		5 R6	arat Benz				72.00
1	914R 4X2 3760 DYC CHS NT GB	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1429314.535	1430000
2	914R 4X2 3760 DYC CHS NT AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1429314.535	1430000
3	914R 4X2 3760 E4 DYC CHS NT MD GB	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1280485.162	1281000
4	914R 4X2 3760 E4 DYC CHS NT MD AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1280485,162	1281000
5	1014R 4X2 3760 E4 DYC CHS NT MD GB	10600	1+2	3760	8.25X16PR	1280485.162	1281000
7	1014R 4X2 3760 E4 DYC CHS NT MD AW 914R SLS 4X2 3760 E4 DYC CHS NT MD AW	10600 9600	1+2	3760	8.25X16PR	1280485.162	1281000
8	914R 4X2 3760 DYC HSDs NT NPL GB	9600	1+2 1+2	3760 3760	8.25X16PR 8.25X16PR	1275420.101 1493470.42	1276000
	914R 4X2 3760 DYC HSDs NT NPL AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR 8.25X16PR	1493470,42	1494000
10	914R 4X2 3760 DYC FSDS NT GB	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1473352.694	1474000
	914R 4X2 3760 DYC FSDS NT NPL AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1473352.694	1474000
	914R 4X2 3760 DYC DSDs NT AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1473352.694	1474000
	914R 4X2 3760 E4 DYC HSDS NT MD AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1352014.274	1353000
	1014R 4X2 3760 E4 DYC HSDS NT MD GB 1014R 4X2 3760 E4 DYC HSDS NT MD AW	10600 10600	1+2	3760 3760	8.25X16PR 8.25X16PR	1352014.274	1353000
	914R 4X2 3760 E4 DYC FSDS NT MD GB	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1352014.274 1309713.043	1353000 1310000
	914R 4X2 3760 E4 DYC FSDs NT MD AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1333942.727	1334000
	1014R 4X2 3760 E4 DYC FSDS NT MD GB	10600	1+2	3760	8.25X16PR	1333942.727	1334000
	1014R 4X2 3760 E4 DYC FSDS NT MD AW	10600	1+2	3760	8.25X16PR	1333942.727	1334000
	914R SLS 4X2 3760 E4 DYC HSDS NT MD AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1336721.484	1337000
	914R SLS 4X2 3760 E4 DYC FSDS NT MD AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1323747.551	1324000
	914R 4X2 4250 DYC CHS NT GB 914R 4X2 4250 DYC CHS NT AW	9600 9600	1+2 1+2	4250 4250	8.25X16PR 8.25X16PR	1437789.433 1437789.433	1438000 1438000
	914R 4X2 4250 DYC CHS NT AC AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1498564.815	1499000
	914R 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD GB	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1288015.179	1289000
	914R 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1288015.179	1289000
	1014R 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD GB	10600	1+2	4250	8.25X16PR	1288015.179	1289000
771.000	1014R 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD AW	10600	1+2	4250	8.25X16PR	1288015.179	1289000
-	914R 4X2 4250 DYC HSDs NT NPL GB	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1519914.527	1520000
	914R 4X2 4250 DYC HSDs NT NPL AW	9600 9600	1+2	4250 4250	8.25X16PR 8.25X16PR	1519914.527 1500932.5	1520000 1501000
	914R 4X2 4250 DYC FSDS NT GB 914R 4X2 4250 DYC FSDS NT AW	9600	1+2 1+2	4250	8.25X16PR	1500932.5	1501000
	914R 4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD GB	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1350780.141	1351000
	914R 4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1350780.141	1351000
	1014R 4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD GB	10600	1+2	4250	8.25X16PR	1375769.59	1376000
	1014R 4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD AW	10600	1+2	4250	8.25X16PR	1375769.59	1376000
	914R 4X2 4250 E4 DYC FSDS NT MD AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1358718.217	1359000
	1014R 4X2 4250 E4 DYC FSDS NT MD GB	10600	1+2	4250	8.25X16PR	1358718.217	1359000
_	1014R 4X2 4250 É4 DYC FSDS NT MD AW 914R 4X2 4800 DYC CHS NT NPL GB	9600	1+2 1+2	4250 4800	8.25X16PR 8.25X16PR	1358718.217 1457833.186	1359000 1458000
	914R 4X2 4800 DYC CHS NT NPL AW	9600	1+2	4800	8.25X16PR	1457833.186	1458000
11.5	914R 4X2 4800 E4 DYC CHS NT MD GB	9600	1+2	4800	8.25X16PR	1290342.452	1291000
	914R 4X2 4800 E4 DYC CHS NT MD AW	9600	1+2	4800	8.25X16PR	1290342.452	1291000
44	1014R 4X2 4800 E4 DYC CHS NT MD GB	10600	1+2	4800	8.25X16PR	1305826.563	1306000
	1014R 4X2 4800 E4 DYC CHS NT MD AW	10600	1+2	4800	8.25X16PR	1305826.563	1306000
-	914R 4X2 4800 DYC FSDS NT GB	9600	1+2	4800	8.25X16PR	1526080.24	1527000 1527000
	914R 4X2 4800 DYC FSDS NT AW	9600 9600	1+2 1+2	4800 4800	8.25X16PR 8.25X16PR	1526080.24 1526080.24	1527000
	914R 4X2 4800 DYC FSDS NT PB 914R 4X2 4800 E4 DYC FSDS NT MD AW	9600	1+2	4800	8.25X16PR	1356217.606	1357000
	1014R 4X2 4800 E4 DYC FSDS NT MD GB	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1381307.635	1382000
	1014R 4X2 4800 E4 DYC FSDS NT MD AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1381307.635	1382000
	1214R E 4X2 3760 DYC CHS NT GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1649141.911	1650000
	1214R E 4X2 3760 DYC CHS NT AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1649141.911	1650000
	1214R EA 4X2 3760 DYC CHS NT AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1655351.384	1656000
	1214R E 4X2 3760 DYC CHS NT AC AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1709480.403	171000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
56	1214R E 4X2 3760 DYC CHS NT AC PTO AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	(in Rs.) 1737489.691	173900
57	1214R E 4X2 3760 DYC CHS RT MDP GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1730526.696	1738000 1731000
58	1214R E 4X2 3760 DYC CHS RT MDP AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1730526.696	1731000
59	1214R EA 4X2 3760 DYC CHS RT MDP GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1736737.462	1737000
60	1214R EA 4X2 3760 DYC CHS RT MDP	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1736737.462	1737000
61	1214R EA 4X2 3760 DYC CHS RT AC MDP AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1797078.747	1798000
62	1214R E 4X2 3760 E4 DYC CHS NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1485733.762	1486000
64	1214R EA 4X2 3760 E4 DYC CHS NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1491291.199	1492000
65	1214R E 4X2 3760 E4 DYC CHS NT AC AW 1214R EA 4X2 3760 E4 DYC CHS NT MD HAPAW	12800 12800	1+2 1+2	3760 3760	8.25X20PR 8.25X20PR	1526413.692 1501468.482	1527000 1502000
66	1214R EA 4X2 3760 E4 DYC CHS RT MDP AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1607839.704	1608000
67	1214R EA 4X2 3760 DYC CHS NT HAP GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1659071.338	1660000
68	1214R EA 4X2 3760 DYC CHS NT HAP AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1659071.338	1660000
	1214R E 4X2 3760 DYC HSDs NT GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1714942.263	1715000
	1214R E 4X2 3760 DYC HSDs NT AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1714942.263	1715000
	1214R E 4X2 3760 DYC FSDs NT AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1694970.429	1695000
72	1214R EA 4X2 3760 DYC HSDS NT GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1730284.955	1731000
	1214R EA 4X2 3760 DYC HSDS NT AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1730284.955	1731000
74 75	1214R EA 4X2 3760 DYC FSDS NT NPL AW 1214R E 4X2 3760 DYC DSDs NT AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1711193.583	1712000
	1214R EA 4X2 3760 DYC DSDS NY AW	12800 12800	1+2 1+2	3760	8.25X20PR	1694970.429	1695000
77	1214R E 4X2 3760 DYC FSDS NT AC AW	12800	1+2	3760 3760	8.25X20PR	1711193.583	1712000
	1214R EA 4X2 3760 DYC DSDS NT AC AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR 8.25X20PR	1755042.01	1756000
	1214R E 4X2 3760 DYC HSDs RT MDP GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1771267.943 1796586.798	1772000
	1214R E 4X2 3760 DYC HSDs RT MDP AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1796586.798	1797000
	1214R EA 4X2 3760 DYC HSDs RT MDP GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1811929.49	1812000
	1214R EA 4X2 3760 DYC HSDs RT MDP AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1811929.49	1812000
83	1214R EA 4X2 3760 DYC FSDS RT AC MDP AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1865791.015	1866000
84	1214R EA 4X2 3760 DYC DSDS RT AC MDP AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1865791.015	1866000
85	1214R E 4X2 3760 E4 DYC HSDS NT MD GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1580895.154	1581000
	1214R E 4X2 3760 E4 DYC HSDS NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1580895.154	1581000
	1214R E 4X2 3760 E4 DYC FSDS NT MD GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1562604.568	1563000
	1214R E 4X2 3760 E4 DYC FSDS NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1562604.568	1563000
	1214R EA 4X2 3760 E4 DYC HSDS NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1594945.705	1595000
	1214R EA 4X2 3760 E4 DYC FSDS NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1577462.059	1578000
	1214R E 4X2 3760 E4 DYC DSDS NT MD AW 1214R EA 4X2 3760 E4 DYC DSDS NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1562604.568	1563000
_	1214R E 4X2 3760 E4 DYC FSDS NT AC AW	12800 12800	1+2 1+2	3760 3760	8.25X20PR	1577462.059	1578000
	1214R EA 4X2 3760 E4 DYC HSDS NT AC AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR 8.25X20PR	1574053.747 1606135.82	1575000 1607000
95	1214R E 4X2 3760 E4 DYC FSDs RT MDP AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1683534.14	1684000
96	1214R EA 4X2 3760 DYC HSDS NT HAP GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1742507.009	1743000
97	1214R EA 4X2 3760 DYC HSDS NT HAP AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1742507.009	1743000
98_	1214R 4X2 4250 DYC CHS NT NABS GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1544984.402	1545000
99	1214R 4X2 4250 DYC CHS NT NABS AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1544984.402	1545000
7.77	1214R E 4X2 4250 DYC CHS NT GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1659010.59	1660000
	1214R E 4X2 4250 DYC CHS NT AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1659010.59	1660000
	1214R E 4X2 4250 DYC CHS NT AC GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1719350.375	1720000
	1214R E 4X2 4250 DYC CHS NT AC AW	12800	1+2 1+2	4250	8.25X20PR	1719350.375	1720000
	1214R E 4X2 4250 DYC CHS RT MDP GB	12800	25000	4250	8.25X20PR	1740396.668	1741000
	1214R E 4X2 4250 DYC CHS RT MDP AW 1214R E 4X2 4250 DYC CHS RT AC MDP GB	12800 12800	1+2 1+2	4250 4250	8.25X20PR 8.25X20PR	1740396.668 1800735.173	1741000 1801000
	1214R E 4X2 4250 DYC CHS RT AC MDP GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1800735.173	1801000
	1214R 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD NABS GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR 8.25X20PR	1431537.284	1432000
109	1214R 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD NABS AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1431537.284	1432000
110	1214R E 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1494563.78	1495000
	1214R E 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1494563.78	1495000
			1+2	4250	8.25X20PR	1535226.554	1536000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round off
113	1214R E 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD HAPGB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	(in Rs.) 1505456.382	1506000
114	1214R E 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD HAP AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1505456.382	1506000
115	1214R E 4X2 4250 E4 DYC CHS RT MDP AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1611112.285	1612000
116	1214R 4X2 4250 DYC HSDS NT NABS GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1627100.834	1628000
117	1214R 4X2 4250 DYC HSDS NT NABS AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1627100.834	1628000
118	1214R E 4X2 4250 DYC HSDS NT GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1741842.031	1742000
119	1214R E 4X2 4250 DYC HSDS NT AW 1214R 4X2 4250 DYC FSDS NT NABS GB	12800 12800	1+2 1+2	4250 4250	8.25X20PR 8.25X20PR	1741842,031 1608089.292	1742000 1609000
120	1214R 4X2 4250 DYC FSDS NT NABS GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1608089.292	1609000
122	1214R E 4X2 4250 DYC FSDS NT GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1722674.022	1723000
123	1214R E 4X2 4250 DYC FSDS NT AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1722674.022	1723000
124	1214R E 4X2 4250 DYC HSDS NT AC GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1801916.392	1802000
125	1214R E 4X2 4250 DYC HSDS NT AC AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1801916.392	1802000
126	1214R E 4X2 4250 DYC HSDs NT HAP GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR 8.25X20PR	1745509.588 1745509.588	1746000 1746000
127	1214R E 4X2 4250 DYC HSDS NT HAP AW 1214R E 4X2 4250 DYC HSDS RT MDP GB	12800 12800	1+2 1+2	4250 4250	8.25X20PR 8.25X20PR	1823485.273	
128	1214R E 4X2 4250 DYC HSDs RT MDF GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1823485.273	
130	1214R E 4X2 4250 DYC FSDs RT MDP GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1804317.263	1805000
131	1214R E 4X2 4250 DYC FSDs RT MDP AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1804317,263	
132	1214R E 4X2 4250 DYC HSDS RT AC MDP GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1883559.633	
133	1214R E 4X2 4250 DYC HSDS RT AC MDP AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1883559.633	
134	1214R 4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD GB NABS	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1534321.439	
135	1214R 4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD AW NABS	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1534321.439	
136	1214R E 4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1605528.436	
137	1214R E 4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1605528.436	
138	1214R 4X2 4250 E4 DYC FSDS NT MD NABS GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1516520.048	
139	1214R 4X2 4250 E4 DYC FSDS NT MD NABS AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1516520.048	
140	1214R E 4X2 4250 E4 DYC FSDS NT MD GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1587975.38	
141	1214R E 4X2 4250 E4 DYC FSDS NT MD AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR 8.25X20PR	1587975.38 1585736.832	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
142	1214R E4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD HAP GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR 8.25X20PR	1615865.833	
143	1214R E4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD HAP AW						
144	1214R E 4X2 4250 E4 DYC HSDS RT MDP GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR 8.25X20PR	1724856.798 1724856.798	
145	1214R E 4X2 4250 E4 DYC HSDS RT MDP AW	12800	1+2 1+2	4250 4800	8.25X20PR	1676421.335	
146	1214R E 4X2 4800 DYC CHS NT AW 1214R E 4X2 4800 DYC CHS NT AC AW	12800	1+2	4800	8.25X20PR	1736762.62	
147	1214R E 4X2 4800 DTC CHS NT AC AW	12800	1+2	4800	8.25X20PR	1510141.916	
149	1214R E 4X2 4800 E4 DYC CHS NT MD AW	12800	1+2	4800	8.25X20PR	1510141.916	
150	1217C 4X2 3160 DYC CHS NT YW	12800	1+2	3160	8.25X20PR	1661807.976	
151	1217C 4X2 3160 DYC CHS NT AC YW	12800	1+2	3160	8.25X20PR	1728771.733 1596178.633	The state of the s
152	1217C 4X2 3160 E4 DYC CHS NT MD YW	12800	1+2	3160 3160	8.25X20PR 8.25X20PR	1649530.17	
153	1217C 4X2 3160 E4 DYC CHS NT AC MD YW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1661807.976	-
154	1217C 4X2 3760 DYC CHS NT YW 1217C 4X2 3760 DYC CHS NT AC YW	12800 12800	1+2	3760	8.25X20PR	1728771.73	1729000
155	1217C 4X2 3760 DYC CHS NT AC TW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1728771.73	
157	1217C 4X2 3760 DYC 6.5CUM NT YW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1901366.47	
158	1217C 4X2 3760 DYC 6.5CUM NT AC YW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1968034.14	
159 160	1217C 4X2 3760 E4 DYC 6.5Cum NT MD YW 1217C 4X2 3760 E4 DYC 6.5CUM NT AC MD YW	12800 12800	1+2	3760 3760	8.25X20PR 8.25X20PR	18775 <u>51.75</u> 1932484.31	
161	1617R 4X2 5100 SLC CHS RT GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1837844.4	
162	1617R 4X2 5100 SLC CHS RT AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1837844.4 1898622.64	
163	1617R 4X2 5100 SLC CHS RT AC AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR 10.00X20PR	1859970.28	
164	1617R 4X2 5100 SLC CHS RT HGP AW	16200	1+2	5100 5100	10.00X20PR	1743309.94	
165	1617R 4X2 5100 E4 SLC CHS RT MD GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1743309.94	
166	1617R 4X2 5100 E4 SLC CHS RT MD AW		1 1 1 1			1173302.51	

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
168	1617R 4X2 5100 E4 SLC CHS RT MD HGP AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1763959.473	1764000
169	1617R 4X2 5100 E4 SLC CHS RT MDP GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1758990.609	1759000
170	1617R 4X2 5100 E4 SLC CHS RT MDP AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1792411.416	1793000
171	1617R 4X2 5100 SLC HSDW RT GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	2067543.263	2068000
173	1617R 4X2 5100 SLC HSDW RT AW 1617R 4X2 5100 SLC FSDS RT GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	2067543.263	2068000
173	1617R 4X2 5100 SLC FSDS RT GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	2009888.895	2010000
175	1617R 4X2 5100 SLC FSDS RT AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	2009888.895	2010000
176	1617R 4X2 5100 SLC FSDS NT AC AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	2128051.164	2129000
177	1617R 4X2 5100 E4 SLC HSDW RT MD GB	16200 16200	1+2 1+2	5100	10.00X20PR	2050970.627	2051000
178	1617R 4X2 5100 E4 SLC HSDW RT MD AW	16200	1+2	5100 5100	10.00X20PR 10.00X20PR	1966250.03	1967000
179	1617R 4X2 5100 E4 SLC FSDS RT MD GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1966250.03 1912203.996	1967000
180	1617R 4X2 5100 E4 SLC FSDS RT MD AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1912203.996	1913000 1913000
181	1617R 4X2 5100 E4 SLC HSDw RT MDP GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	2015351.518	2016000
182	1617R 4X2 5100 E4 SLC HSDW RT MDP AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	2015351.518	2016000
183	1617R 4X2 5100 E4 SLC FSDS RT MDP GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1964229.112	1965000
184	1617R 4X2 5900 SLC CHS RT GB	16200	1+2	5900	10.00X20PR	1890319.387	1891000
185	1617R 4X2 5900 SLC CHS RT AW	16200	1+2	5900	10.00X20PR	1890319.387	1891000
186	1617R 4X2 5900 SLC CHS RT AC GB	16200	1+2	5900	10.00X20PR	1951097.561	1952000
187	1617R 4X2 5900 E4 SLC CHS RT MD GB	16200	1+2	5900	10.00X20PR	1792283.428	1793000
188	1617R 4X2 5900 E4 SLC CHS RT MD AW	16200	1+2	5900	10,00X20PR	1792283.428	1793000
190	1617R 4X2 5900 E4 SLC CHS RT MD YW 1617R 4X2 5900 E4 SLC CHS RT AC GB	16200	1+2	5900	10.00X20PR	2365911.91	2366000
191	1617R 4X2 5900 E4 SLC CHS RT AC GB	16200	1+2	5900	10.00X20PR	1743192.128	1744000
192	1617R 4X2 5900 E4 SLC CHS RT MDP GB	16200 16200	1+2 1+2	5900	10.00X20PR	1841384.916	1842000
193	1617R 4X2 5900 E4 SLCCHS RT AC MDPARB GB	16200	1+2	5900 5900	10.00X20PR 10.00X20PR	1841384.916 1821367.809	1842000 1822000
194	1617R 4X2 5900 E4 SLC CHS RT MD DHL BY	16200	1+2	5900	10.00X20PR	1666115.392	1667000
195	1617R 4X2 5900 SLC HSDW RT GB	16200	1+2	5900	10.00X20PR	2157233.771	2158000
196	1617R 4X2 5900 SLC HSDW RT AW	16200	1+2	5900	10.00X20PR	2157233.771	2158000
197	1617R 4X2 5900 SLC HSDw NT AC AW	16200	1+2	5900	10.00X20PR	2198314.21	2199000
198	1617R 4X2 5900 E4 SLC HSDW RT MD GB	16200	1+2	5900	10.00X20PR	2050327.291	2051000
199	1617R 4X2 5900 E4 SLC HSDW RT MD AW	16200	1+2	5900	10.00X20PR	2050327.291	2051000
200	1617R 4X2 6700 SLC CHS RT GB	16200	1+2	6700	10.00X20PR	1951808.407	1952000
202	1617R 4X2 6700 E4 SLC CHS RT MD GB 1617R 4X2 6700 E4 SLC CHS RT MD AW	16200	1+2	6700	10.00X20PR	1849669.411	1850000
203	1623R 4X2 4500 SLC CHS RT GB	16200	1+2	6700	10.00X20PR	1849669.411	1850000
204	1623R 4X2 4500 SLC CHS RT AW	16200 16200	1+2 1+2	4500	10.00X20PR	2224874.114	2225000
000	1623R 4X2 5100 SLC CHS RT HGP AW	16200		4500	10.00X20PR	2224874.114 2240659.874	2225000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS NT GB	25000	1+2	5100 5175	10.00X20PR 10.00X20PR	2446099.395	2241000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS NT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2446099,395	2447000 2447000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
	2523R \$ 6X2 5175 SLC CHS RT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
211	2523R S 6X2 5175 SLC CHS RT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT AC GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2536450.692	2537000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT AC AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2536450.692	2537000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT PTO GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2504272.615	2505000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT PTO AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2504272.615	2505000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT HGP GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT HGP AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
	2523R 6X2 5175 BS3 SLC CHS RT HCG AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2492153.921	2493000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT HCG HGP GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2492153.921	2493000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT HCG HGP AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2492153.921	2493000
22 - 25 - 15	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT AC HCG HGP AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2552205.321	2553000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT PTOF GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2504272.615	2505000
	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT PTOF AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2504272.615	2505000
	2523R 6X2 5175 BS4 SLC CHS RT GB 2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT AW	25000 25000	1+2 1+2	5175 5175	10.00X20PR 10.00X20PR	2187577.907 2294583.623	2188000 2295000
	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT AW 2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT PTO AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR 10.00X20PR	2322516.661	2323000
	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT PTO HD AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2402833.632	2403000
	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT HCG HGP AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2322521.018	2323000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
229	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS TTHDPHCGHGP AW	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2385735.15	2386000
230	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT AC HD GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT AC HD AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT HDP GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2412527.551	2413000
233	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT HDP AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2412527.551	2413000
	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS TT HDP GB	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2412527.551	2413000
235 236	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS TT HDP AW 2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT PTOF HD AW	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2412527.551	2413000
230	2323K 0A2 31/3 E4 SLC CHS KT PTOF HD AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2402833.632	2403000
	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT HD GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2362971.385	2363000
_	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT HD AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2362971.385	2363000
239	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS TT HD GB	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2362971.385	2363000
	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS TT HD AW 2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RTHD HCG HGPAW	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2362971.385	2363000
241	2325K 6A2 5175 E4 SEC CHS RTHD HCG HGPAW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2391551.638	2392000
242	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS TT HDHCGHGP AW	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2391551.341	2392000
243	2523R 6X2 5175 SLC HSDW NT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2721300.937	2722000
244	2523R 6X2 5175 SLC HSDW NT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2721300.937	2722000
	2523R 6X2 5175 SLC HSDW RT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2751738.491	2752000
70	2523R 6X2 5175 SLC HSDW RT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2751738.491	2752000
	2523R 6X2 5175 SLC FSDS NT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2678124.041	2679000
	2523R 6X2 5175 SLC FSDS NT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2678124.041	2679000
	2523R 6X2 5175 SLC FSDS RT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2708563.095	2709000
	2523R 6X2 5175 SLC FSDS RT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2708563.095	2709000
	2523R \$ 6X2 5175 SLC FSDS RT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2708563.095	2709000
-	2523R 6X2 5175 SLC HSDW RT AC GB	25000	1+2	rela	10.00X20PR	2811527.815	2812000 2769000
-	2523R 6X2 5175 SLC FSDS RT AC GB 2523R 6X2 5175 E4 SLC FSDS TT HDP GB	25000 25000	1+2 1+2	5175 5175	10.00X20PR 295/80R22.5-16PR	2768350.906 2639326.338	2640000
	2523R 6X2 5175 E4 SLC HSDW TT HD GB	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2630638.89	2631000
	2523R 6X2 5175 E4 SLC HSDW TT HD AW	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2630638.89	2631000
	2523R 6X2 5175 E4 SLC FSDS TT HD GB	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2590270.641	2591000
	2523R 6X2 6375 SLC CHS RT GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2512431.773	2513000
259	2523R 6X2 6375 SLC CHS RT AW	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2512431.773	2513000
	2523R S 6X2 6375 SLC CHS RT GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2512431.773	2513000
	2523R 6X2 6375 SLC CHS RT HCG GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2528186.209	2529000
	2523R 6X2 6375 SLC CHS RT HCG AW	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2528186.209	2529000
	2523R S 6X2 6375 SLC CHS RT HCG GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2528186.209	2529000
-	2523R 6X2 6375 SLC CHS RT AC HCG GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2588238.915 2588238.915	2589000 2589000
	2523R S 6X2 6375 SLC CHS RT AC HCG GB	25000	1+2 1+2	6375 6375	10.00X20PR 10.00X20PR	2380217.053	2381000
	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS RT AC HCG GB. 2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS RT HDP HCG AW	25000 25000	1+2	6375	10.00X20PR	2491078.544	2492000
268	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS TT HDP HCG GB	25000	1+2	6375	295/80R22.5-16PR	2491078.544	2492000
269	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS TT HDP HCG AW	25000	1+2	6375	295/80R22.5-16PR	2491078.544	2492000
270	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS RT HD HCG GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2370569.817	2371000
	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS RT HD HCG GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2370569.817	2371000
	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS RT 11D RCG AW 2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS TT HD HCG GB	25000	1+2	6375	295/80R22.5-16PR	2441687.159	2442000
	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS TT HD HCG AW	25000	1+2	6375	295/80R22.5-16PR	2441687.159	2442000
	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS TT HD HCG YW	25000	1+2	6375	295/80R22.5-16PR	1683455.046	1684000
	2523R 6X2 6375 CSC CHS RT HCG GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2528186.209	2529000
276	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2898784.523	2899000
277	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2898784.523	2899000
	3123R S 8X2 5775 SLC CHS RT GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2898784.523	2899000
	3123R S 8X2 5775 SLC CHS RT AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2898784.523	2899000 2958000
	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT AC GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2957960.375 2957960.375	2958000
	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT AC AW	31000	1+2	5775 5775	10.00X20PR 10.00X20PR	2926252.606	
	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT PTO GB	31000 31000	1+2 1+2	5775	10.00X20PR	2926252.606	
	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT PTO AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2914309.138	
284	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT HCG GB 3123R 8X2 5775 SLC CHS RT HCG AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2914309.138	
285	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT HCG AW 3123R 8X2 5775 SLC CHS RT HCG HGP GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2914309.138	
200	V	W 19 1 1 1 W	827 W		***		

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
287	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT HCG HGP AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2914309.138	2915000
288	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT AC HCG HGP GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2973484.989	2974000
289	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT AC HCG HGP AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2973484.989	2974000
290	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT PTOF AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2926252.606	2927000
291	3123R 8X2 5775 SL CHS RT AC PtoHcgHgp GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3000953.085	3001000
292 293	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT GB 3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2649625.558	2650000
	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT AC AW	31000 31000	1+2 1+2	5775 5775	10.00X20PR	2649625.558	2650000
295	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT HD PTO AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR 10.00X20PR	2669096.768 2798233.358	2670000 2799000
296	3123R 8X2 5775 E4 SLC CH\$ RT HCG HGP AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2677492.237	2678000
297	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT HDP GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2814246.987	2815000
298	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT HDP AW	31000	I+2	5775	10.00X20PR	2814246.987	2815000
	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS TT HDP GB	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2814246.987	2815000
	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS TT HDP AW	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2814246.987	2815000
	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS TT HDP PB	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2814246.987	2815000
2001924	3123R 8X4 5775 E4 SLC CHSRTACHDHCGHGP AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2599632.465	2600000
303	3123R 8X 2 5775 E4 SLC CHS RT HD PTOF AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2798233.358	2799000
	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT HD GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2758367.543	2759000
	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT HD AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2758367.543	2759000
	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS TT HD GB	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2758366.909	2759000
	3123R 8X:2 5775 E4 SLC CHS TT HD AW 3123R 8X:2 5775 E4 SLC CHS TT HDHCG HGPAW	31000 31000	1+2 1+2	5775 5775	295/80R22.5-16PR 295/80R22.5-16PR	2758366.909 2787069.577	2759000 2788000
	3123R 8X2 5775 SLC HSDW RT GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3185631.388	3186000
	3123R 8X2 5775 SLC HSDW RT AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3185631.388	3186000
	3123R 8X2 5775 SLC F\$D\$ RT GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3143033.589	3144000
	3123R 8N2 5775 SLC FSDS RT AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3143033.589	3144000
	3123R 8N2 5775 SLC FSDS RT AC GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3201947.015	3202000
	3123R 8N2 5775 E4 SLC FSDS RT HDP GB 3123R 8N2 5775 E4 SLC FSDS TT HDP GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3055588.119	3056000
	3123R 8.2. 5775 E4 SLC FSDS TT HDP GB	31000 31000	1+2 1+2	5775 5775	295/80R22.5-16PR 295/80R22.5-16PR	3055588.119 2966590.409	3056000 2967000
-	3123R 8X2 5775 E4 SLC HSDW TT HD GB	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	3039701.611	3040000
-	3123R 8N2 5775 E4 SLC HSDW TT HD AW	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	3039701.611	3040000
	3123R 8X2 5775 E4 SLC FSDS RT HD GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2912337.928	2913000
320	3123R 8N2 5775 E4 SLC FSDS TT HD GB	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2999708.054	3000000
	3123R 8N2 6375 SLC CHS RT GB	31000	1+2	6375	10.00X20PR	2961270.137	2962000
	3123R 8 12 6375 SLC CHS RT AW	31000	1+2	6375	10.00X20PR	2961270.137	2962000
	3123R 8 2 6375 SLC CHS RT HCG GB	31000	1+2	6375	10.00X20PR	2976794.751	2977000
	3123R 8: 2 6375 SLC CHS RT HCG AW	31000	1+2	6375	10.00X20PR	2976794.751	2977000
	3123R S X2 6375 SLC CHS RT HCG GB 3123R 8X2 6375 SLC CHS RT AC HCG GB	31000 31000	1+2 1+2	6375	10.00X20PR 10.00X20PR	2976794.751 3035970.616	2977000 3036000
-	3123R 8 4N2 6375 SLC CHS RT AC HCG GB	31000	1+2	6375	10.00X20PR 10.00X20PR	2976794.751	2977000
	3123R S 32 6375 SLC CHS RT HCG HGP AW	31000	1+2	6375	10.00X20PR	2976794.751	2977000
	3123R 82 :: 6375 E4 SLC CHS TT HD HCG GB	31000	1+2	6375	295/80R22.5-16PR	2845475.049	2846000
	3123R 8: 2 6375 E4 SLC CHS TT HD HCG AW	31000	1+2	6375	295/80R22.5-16PR	2845475.049	2846000
	1623C 4 2 3600 DYC SUBFRM PTO NT YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2388387.73	2389000
332	1623C - 2 3600 DYC SUBFRM PTO NT AC YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2457380.148	2458000
333	1623C 4 - 1 3600 E4 DYC SUBFRM PTO NT ACYW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2192326.762	2193000
334	1623C 4 3 3600 F4 DYC SUBFRM NT HDP YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2362159.248	2363000
335	1623C 45 3600 E4 DYC SUBFRM NT HD YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2305272.04	2306000
-	1623C - 3600 DYC 10.5BxStHd NT YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2554620.31	2555000
	1623C - 2 3600 DYC 10.5BxStHd NT AC YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2623308.597	2624000
	1623C - 1.2 3600 E4 DYC 10.5BX\$THD NT ACYW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2427691.823	2428000
339	1623C - 3 3600 E4 DYC10.5BXSTHD NTHDP YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2530585.956	2531000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
340	1623C 4X2 3600 E4 DYC10.5BXSTHD NT HD YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2473698.761	247400
	2528C 6X4 4275 DYC CHS NT RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3157382.208	315800
341_ 342	2528C 6X4 4275 DYC CHS NT RMC AW 2523C 6X4 4275 DYC CHS NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2955925.727	295600
343	2523C 6X4 4275 DYC CHS NT RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2991126.021	299200
344	2523C 6X4 4275 BS3 DYC CHS NT RMC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3001624.85	300200
	2523C 6X4 4275 DYC CHS NT AC RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3057613.148	305800
346	2528C 6X4 4275 E4 DYC CHS NT HD RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2881030.242	288200
347	2523C 6X4 4275 E4 DYC CHS NT RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2695396.677	269600
348	2523C 6X4 4275 E4 DYC CHS NT HDP RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2857938.714	285800
349	2523C 6X4 4275 E4 DYC CHS NT HD RMC AW	25000	I+2	4275	11.00x20PR	2804644.12	280500
350	2523C 6X4 4275 E4 DYC CHS NT HDP YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2823093.772	282400
351	2523C 6X4 4275 E4 DYC CHS NT HD YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2768791.337	276900
352	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHy NT NPL YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3645624.353	364600
353	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHy MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3683014.611	368400
	2528C 6X4 4275 DYC 14ScRxHyH NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3943885.75	
355	2528C 6X4 4275 DYC 14SCRXHYH MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3981276.008 3645624.353	
356	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHd NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR 11.00x20PR	3683014.611	368400
357_	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHd MT YW	25000	1+2 1+2	4275 4275	11.00x20PR	3645624.353	36460
358	2528C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH NT YW	25000 25000	1+2	4275	11.00x20PR	3683014.611	36840
359	2528C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3981276.008	= V.S.V.S.V.S.V.S.
360	2528C 6X4 4275 DYC 14ScRxHd MT YW 2528C 6X4 4275 DYC 14ScRxHds MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3981276.008	
361		25000	1+2	4275	11.00x20PR	3711816.476	
362	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHy NT AC YW 2528C 6X4 4275 DYC 16BxtHy MT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3749208.208	37500
363 364	2528C 6X4 4275 DYC 14SCRXHYH MT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	4047469.398	40480
365	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHd NT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3711816.476	-0.000000000000000000000000000000000000
366	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHd MT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3749208.208 3711816.476	
367	2528C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH NT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR 11.00x20PR	3749208.208	_
368	2528C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH MT AC YW	25000	1+2 1+2	4275 4275	11.00x20PR	4047469.398	
369	2528C 6X4 4275 DYC 14SCRXHD MT AC YW 2528C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD NT HDPYW	25000 25000	1+2	4275	11.00x20PR	3425429.951	
370	3		. Jan 1988			2052050 000	39540
371	2528C H 6X4 4275 DYC 16BxStHd MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3953068.999 4358859.954	
372	2528C H 6X4 4275 DYC 16ScRxHd MT YW	25000	1+2	4275 4275	11.00x20PR 11.00x20PR	4019261.109	
373	2528C H 6X4 4275 DYC 16BXSTHD MT ACYW	25000				3 (3)(2)(2)(6) (7)	
374	2528C H 6X4 4275 DYC 16SCRXHD MT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	4425052.064	
375	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYK NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3560594.867 3560594.867	
376	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHDT NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3596814.34	4
377	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHDT RT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR 11.00x20PR	3560594.867	
378	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHy NT YW	25000	1+2 1+2	4275 4275	11.00x20PR	3596814.34	
379	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHy RT YW	25000 25000	1+2	4275	11.00x20PR	3597987.905	
380	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHy MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3560594.86	35610
381	The same DATE DATE OF THE DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3596814.34	
382	The second secon	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3597987.90:	- 10000000
383	The second secon	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3551914.78	
384 385	THE PARTY OF THE P	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3551914.78	
386	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3560594.86	0.07.225.07
387	2523C S 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3560594.86 3596814.3	-
388	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH RT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3597987.90	
389	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR 11.00x20PR	3560594.86	
390	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHDK NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR 11.00x20PR	3626788.28	
391	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHy NT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR 11.00x20PR	3626788.28	
392	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHd NT AC YW	25000	1+2	4275 4275	11.00x20PR	3626788.28	
393	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH NT AC YW 2528C 6X4 4275 E4 DYC 14SCRXHD MT AC YW	25000	1+2 1+2	4275	11.00x20PR	3672876.21	
394	A TORRE CALL ASTE DAY DAY 1/2 CRAND MI ALL YW	25000	172	7213	11.00.00	63	

S. No.		GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
395	2528C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY NT HDPYW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	(in Rs.) 3466535.109	3467000
396	2528C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY MT HDP YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3485586.973	3486000
397	2528C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD MT HDPYW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3485586.973	
398	2528C 6X4 4275 E4 DYC 14ScRxHd MT HDPYW	25000	1+2	4275	11.00x20PR		3486000
399	2528C 6X4 4275 E4 DYC 14SCRXHY MT HDPYW	25000	1+2	4275		3816748.139	3817000
400	2528C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY NT HD YW	25000	1+2		11.00x20PR	3816748.139	3817000
401	2528C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD NT HD YW.	25000		4275	11.00x20PR	3412410.111	3413000
402	2528C H 6X4 4275 E4 DYC 16SCRXHD MT ACYW	0.5-0.00655	1+2	4275	11.00x20PR	3412410.111	3413000
403	<u> 18. 11.93</u> -10.	25000	1+2	4275	11.00x20PR	4030465.574	4031000
	2528C H6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD MTHDP YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3747286.073	3748000
404	2528C H 6X4 4275 E4 DYC 168CRXHD MTHDP YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	4184217.128	4185000
405	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	200415-104	
407	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD RT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3274167.594	3275000
	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY NT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3291882.522 3300031.674	3292000 3301000
	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD MT HDPYW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3435504,393	3436000
409	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BxStHy NT HDP YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3416310.191	3417000
410	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BxStHy RT HDP YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3434414.834	3435000
411	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY MT HDPYW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3435504.393	
412	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD NT HDP YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR		3436000
413 2	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD RT HDP YW	25000	1+2	4275		3416310.191	3417000
	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY NT HD YW			5003050000	11.00x20PR	3434414.834	3435000
- 1	1523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY RT HD YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3361779.952	3362000
		25000	1+2	4275	11.00x20PR	3379884.607	3380000
	523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD NT HD YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3361779.952	3362000
417 2	523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD RT HD YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3379884.607	3380000
418 3	128C 8X4 5175 DYC CHS NT YW	31000	1+2	5175	11 00V20PP		
419 3	128C 8X4 5175 DYC CHS NT RMC AW	31000	1+2	5175	11.00X20PR 11.00X20PR	3668030.465	3669000
	128C 8X4 5175 E4 DYC CHS NT RMC AW	31000	1+2	5175	11.00X20PR 11.00X20PR	3916109.218	3917000
421 3	128C 8X4 5175 E4 DYC CHS NT HD RMC AW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	3599611.015 3708682.612	3600000 3709000
422 3	128C 8X4 5175 E4 DYC CHS NT HD YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	3391832.936	3392000
	128C 8X4 5175 DYC 18BXSTHYH NT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4194021.981	4195000
424 3	128C 8X4 5175 DYC 18BXSTHYH RT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4236825.348	4237000
425 3 426 3	128C 8X4 5175 DYC 19BXSTHD RT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4236825.348	4237000
	128C 8X4 5175 DYC 19BXSTHD MT YW 128C 8X4 5175 DYC 19BXSTHDT NT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4238210.131	4239000
	128C 8X4 5175 DYC 19BXSTHDI NT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4194021.981	4195000
	128C 8X4 5175 DYC 18BXSTHYH NT AC YW	31000 31000	1+2 1+2	5175 5175	11.00X20PR	4194021.981	4195000
	128C 8X4 5175 DYC 19BXSTHD NT AC YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR 11.00X20PR	4260214.078	4261000
	128C 8X4 5175 DYC 19BXSTHD RT AC YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR 11.00X20PR	4260214.078 4303018.932	4261000 4304000
	128C 8X4 5175 E4 DYC 19BXSTHD NT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	3869025.61	3870000
	128C 8X4 5175 E4 DYC 19BXSTHD RTACHD YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	3882173.683	3883000
434 3	128C 8X4 5175 E4 DYC 19BXSTHD NT HDP YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4040416.799	4041000
1100					-		

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating	- TE74			Page
140.			Capacit		-,,	Ex-Showroom Price as on	Round
436	3128C 8X4 5175 E4 DYC 18BXSTHY RT HD YW	21000				01.04.2018	ì
437	3128C 8X4 5175 E4 DYC 19BXSTHD RT HD YW		1+2	5175	11.00X20PR	(in Rs.) 4006910.008	40070
438		31000	1+2	5175	11.00X20PR	4006910,008	40070
439	3128C 8X4 5175 E4 DYC 19BXSTHD NTHD YW	31000	I+2	5175	11.00X20PR	3985101.985	
440	4023T 4X2 3600 SLC CHS RT NPL GB	40200	1+2	+		3763101.983	39860
441	4023T 4X2 3600 SLC CHS RT NPL AW 4023T 4X2 3600 SLC CHS 10RT GB	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2489848.458	24900
442	4023T 4X2 3600 SLC CHS 10RT GB	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2489848.458	24900
173	4023 1 4X2 3600 SLC CHS NT AC CD	40200	1+2	3600	10.00X20PR 10.00X20PR	2469482.979	24700
****	40231 4X2 3600 SLC CHS RT AC CD	40200	1+2	3600	10.00X20PR 10.00X20PR	2469482.979	24700
140	40231 4X2 3600 SLC CHS RT AC AW	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2529663.97	25300
140	40231 4X2 3600 SLC CHS 10 DT 40 CD	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2548746.538	254900
7,	40231 4X2 3600 SLC CHS 10 DT AC ANY	40200 40200	[+2	3600	10.00X20PR	2548746.538 2528379.793	254900
70	+0231 4X2 3600 SLC CHS RT DTO AW	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2528379.793	252900
72 4	10231 4X2 3600 SLC CHS 10PT DTO CD	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2519564.022	252900
30 4	10231 4X2 3600 SLC CHS 10PT PTO AVE	40200	I+2	3600	10.00X20PR	2499198.569	252000
71 7	1 4AZ 3600 E4 SLC CHS RT GD	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2499198.569	250000
53 4	023T 4X2 3600 E4 SLC CHS TT HD PTO AW	40200	1+2 1+2	3600	10.00X20PR	2291246.453	250000 229200
,5	023T 4X2 3600 E4 SLC CHS 10RT PTO HDAW	40200	1+2	3600	295/80R22.5-16PR	2337544.233	
	023T 4X2 3600 E4 SLC CHS 10RT PTOHDPAW			3600	10.00X20PR	2395982.826	233800
	023T 4X2 3600 E4 SLC CHS TT HDP GB	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2457924.791	2458000
6 40	223T 4X2 3600 E4 SLC CHS TT HDP GB	40200	1+2	3600	295/80R22.5-16PR		
7 40	23T 4X2 3600 E4 SLC CHS 10RT HDP AW	40200	1+2	3600	295/80R22.5-16PR	2425909.957	2426000
40.	23T 4X2 3600 E4 SLC CHS TT HD GB	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2425909.957	2426000
40:	23T 4X2 3600 E4 SLC CHS TT HD GB	40200	1+2	3600	295/80R22.5-16PR	2425909.957	2426000
40:	23T 4X2 3600 E4 SLC CHS 10RT HD AW	40200	1+2	3600	295/80R22.5-16PR	2354117.877	2355000
492	28T 6X2 3975 SLC CHS RT GB	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2354117,877	2355000
492	28T 6X4 3975 SLC CHS RT NPL GB	49000	1+2	3975	11.00X20PR	2354117.877	2355000
492	28T 6X4 3975 SLC CHS RT NPL AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3161508.619	3162000
492	28T 6X4 3975 SLC CHS RT AC GB	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3283854.699 3283854.699	3284000
492	28T 6X4 3975 SLC CHS RT AC AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3343929.512	3284000
492	28T 6X4 3975 SLC CHS RT PTO AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3343929.512	3344000 3344000
492	8T 6X4 3975 SLC CHS RT PTOF AW	49000	1÷2	3975	11.00X20PR	3314163.839	3315000
492	28T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT GB	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3314163.839	3315000
492	8T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	2947181.034	2948000
492	8T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT PTO HD AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR		2948000
492	8T 6X4 3975 E4 SLC CHS TT HD PTO AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3062850.617	3063000
492	8T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT AC HD AW	49000	1+2		295/80R22 5-16PR	3002794.718	3003000
-	8T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT HDP AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	2972950.326	2973000
492	8T 6X4 3975 E4 SLC CHS TT HDP AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3080694,722	3081000
	8T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT HD GB	49000 49000	1+2		295/80R22 5-16PR	3080694.722	3081000
492	8T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT HD AW	49000	1+2 1+2	3975 3975	11.00X20PR		3022000
492	8T 6X4 3975 E4 SLC CHS TT HD GB	49000	1+2		11.00X20PR		3022000
492	8T 6X4 3975 E4 SLC CHS TT HD AW	49000	1+2		295/80R22.5-16PR 295/80R22.5-16PR	3021462.918	3022000
	3R 10X2 6575 SLC CHS RT NPL GB	37000	1+2	6575	10.00X20PR	The Control of the Co	3022000
	3R 10X2 6575 SLC CHS RT NPL AW	37000	1+2	6575	10.00X20PR	*	3242000 3242000
	3R 10X2 6575 SLC CHS RT AC GB	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3301784.749	3302000
372	3R 10X2 6575 SLC CHS RT AC AW	37000	1+2	6575	10.00X20PR	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	3302000
	3R 10X2 6575 E4 SLC CHS RT AW	37000	1+2	6575	10.00X20PR		3032000
	3R 10X2 6575 E4 SLC CHS RT AC HD AW	37000	1+2	6575	10.00X20PR		3302000
-	3R 10X2 6575 E4 SLC CHS RT HDP GB	37000	1+2	6575	10.00X20PR		3154000
_	3R 10X2 6575 E4 SLC CHS RT HDP AW	37000	1+2	6575	10.00X20PR		3154000
-	3R 10X2 6575 E4 SLC CHS TT HDP GB	37000	1+2		295/80R22.5-16PR		3154000
	3R 10X2 6575 E4 SLC CHS TT HDP AW	37000	1+2		295/80R22.5-16PR		3154000
_	3R 10X2 6575 E4 SLC CHS RT HD GB	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3089220.686	3090000
_	3R 10X2 6575 E4 SLC CHS RT HD AW	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3089220.686	3090000
372	3R 10X2 6575 E4 SLC CHS TT HD GB	37000	1+2	6575	295/80R22.5-16PR	3089220.686	3090000
372	3R 10X2 6575 E4 SLC CHS TT HD AW	37000	1+2	6575	295/80R22.5-16PR	3089220.686	3090000
-	3C 6X2 4275 DYC CHS NT RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2868929.427	2869000
252	JC OAZ 42/J DTC CHO NT RIVIC AV						

No.		GVW	Seating Capacid	g Whee ty Base	\$200 MORE CONTRACT	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round off
	L SAT 4273 E4 D1 C14BXS1HYN1HDPY	W 25000	1+2	4275	11.00x20PR	(in Rs.) 3416310.191	3417000
496	THE STATE OF THE S	31000	1+2	5776			1
497	3128CM 8X4 5175 DYC CHS MT AC YW	31000		5775 5175	10.00X20PR	20,70104.023	
470	3128CM 8X4 5175 DYC 23BXSTHYH MT AC YW	31000		5175	11.00X20PR	10000	4357000
499	3128CM 8X4 5175 DYC 18SCRXHYH MT AC YW	31000			11.00X20PR	0200477.016	5256000
500	3128CM 8X4 5175 DYC 18ScRyHdT MTAC YIV	L		5175	11.00X20PR	5496306.44	5497000
501	13128CM 8X4 5175 DYC 18ScRyHd MTAC VIV	31000	1+2	5175	11.00X20PR	5496306.44	5407000
502	3128CM 8X4 5175 E4 DYC 18SCRXHY MT HDPYW	31000 31000	1+2	5175	11.00X20PR	5496306,44	
		31000	1+2	5175	11.00X20PR	5301071.391	5497000 5302000
200	3128CM 8X4 5175 E4 DYC 18SCRXHDS MTACYW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4973165.664	4974000
	3128CM 8X4 5175 E4 DYC 18SCRXHD MTHDPYW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	5301071.391	
505	3128CM 8X4 5175 E4 DYC 23BXSTHYH MTAC YW	31000	1+2	5175			5302000
506	3128CM 8X4 5175 E4 DYC 23BXSTHY MTHDPYW	31000			11.00X20PR	4817099.184	4818000
	3143CM 8X4 5105 DYC CHS MT AC YW	IND-OSONOCESAS	1+2	5175	11.00X20PR	4997666.784	4998000
508	3143CM 8X4 5105 DYC 19.5SCRXHY MT AC YW	31000	1+2	5105	12.00X20PR	6700502.054	
		31000	1+2	5105	12.00X20PR	6799592.354 7813969.84	6800000 7814000
	3143CM 8X4 5105 DYC 19.5SCRXHD MT AC YW	31000	1+2	5105	12.00X20PR	7716388.972	7717000
510 3	3143C 8X4 6105 DYC 32BXSTHD MT AC YW	31000	 _			1	7717000
311 19	14 School BS4 49+1 Revine RV Ry FRV	9600	[+2 49+1+1	6105	12.00X20PR	7716388.972	7717000
312 19	14 SCH 5300 BS4 49+1 REXBY GY BY	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2190156,552	2191000
513 9	14 STA 5300 BS4 39+1 FABBB TW BX	9600	39+1+1	5300 5300	235/75R17.5	2073170.278	2074000
515 9	14 STA 5300 BS4 35+1 FABBB TW BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2082144.896	2083000
516 91	17 SCH 5300 BS4 FF 49+1 REXBY GY BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5 235/75R17.5	2205428.89	2206000
	17 SCH 5300 BS4 MOD 49+1 REXBY GY BX 17 SCH 5300 BS4 MOD 49+1 FABRS GY BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2709757.926	2710000
518 91	17 SCH 5300 BS4 MOD 49+1 FABBB GY BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2794930.176 2818378.982	2795000
519 91	17 TOU 5300 BS4 MOD 35+1 FABBB TW BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2818378.982	2819000
520 91	17 TOU 5300 BS4 MOD 35+1 FABBB CUSSD BX	9600	35+1+1	5300	235/75R17.5	3028958.003	2819000 3029000
		9600	35+1+1	5300	235/75R17.5	3028958,003	3029000
522 91	7 STA 5300 BS4 MOD 39+1 FABBB TW BX 7 STA 5300 BS4 FF 35+1 FABBB TW BX	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2700875 126	
23 91	7 STA 5300 BS4 MOD 35+1 FABBB TW BX	9600	35+]+1	5300	235/75R17.5	2799875.136	2800000
24 91	7 STA 5300 BS4 MOD 35+1 FABBB TW MX	9600	35+1+1	5300	235/75R17.5	2811938.253 2897110.502	2812000
25 917	7 TOU 5300 BS4 MOD 26+1 FABBB TW BX	9600	35+1+1	5300	235/75R17.5	2901368.986	2898000 2902000
26 917	7 TOU 5300 BS4 MOD 26+1 FABBB TW MX	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	3029762.125	3030000
27 917	7 TOU 5300 BS4 MOD 26+1 FABBB CUSSD MX	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	3032925.606	3033000
	SCH 5300 BS4 39+1 REXBY GY BX	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	3032925.606	3033000
29 914	STA 5300 BS4 26+1 FABBB TW BX	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2135180.723	2126000
30 917	SCH 5300 BS4 FF 49+1 REXBY GY BX TN	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	2190257.882	2136000 2191000
31 917	STA 5300 BS4 FF 39+1 REXGB TW BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2753115.853	2754000
32 917	SCH 5300 BS4 FF 39+1 REXBY GY BX	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2691254.08	2692000
33 917	SCH 5300 BS4 MOD 39+1 REXBY GY BX	9600	39+1+1 39+1+1	5300	235/75R17.5	2770399.296	2771000
917	STAFF BS4 FF 26+1 FABRIC BB MX	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	2855571.546	2856000
5 917	STA 5300 BS4 MOD 26+1 FABBB TW BX	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	2802976.563	2803000
6 914	STA 5300 BS4 39+1 REXGB TW BX	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5 235/75R17.5		2898000
7 917	SCHOOL BS4 MOD 49+1 FAB CS HP BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	The state of the s	2052000
8 OF9	014 5300 BS4 TR235/75 4LF CHS	9600	1+1	5300	235/75R17.5	2943899.52 1324999.77	2944000
9 OF9 0 914	017 5300 BS4 TR235/75 4LF CHS	9600	1+1	5300	235/75R17.5		1325000 1376000
1 914	5300 BS4 SCH 49+1 3X2 GY BUS 5300 BS4 SCH 33+1 2X2 GY BUS	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5		2191000
2 914	5300 BS4 SCH 33+1 2X2 GY BUS 5300 BS4 SCH 39+1 2X2 GY BUS	9600		5300	235/75R17.5		2237000
	5300 BS4 SCH 39+1 2X2 GY BUS 5300 BS4 SCH 35+1 2X2 GY BUS	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5		2257000
	5300 BS4 STA 39+1 2X2 TW BUS	9600		5300	235/75R17.5	2336544.937	2337000
	5300 BS4 STA 26+1 2X1 TW BUS	9600 9600	Charles and the control of the contr	5300	235/75R17.5		2167000
	TO THE POST OF THE	אטטע	26+1+1	5300	235/75R17.5	2314561.959	2315000
6 914	5300 BS4 STA 35+1 2X2 TW BUS	9600		5300	235/75R17.5		2331000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seatin Capaci		Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round
548	914 5300 BS4 STA 39+1 2X2 FABRIC TW PND	9600	20.1.1			(in Rs.)	c
549	914 5300 BS4 STA 35+1 2X2 TW PND BUS	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2263978.935	22640
550	914 5300 BS4 STA 39+1 FABRIC 2X2 TW BUS	9600	35+1+1 39+1+1	5300	235/75R17.5	2396712.534	23970
551	917 5300 BS4 TR 235/75 AC BUS	9600		5300	235/75R17.5	2199691.12	22000
552	917 5300 BS4 TR 235/75 AC EROH BUS	9600	1+1	5300	235/75R17.5	1218661.798	12190
553	1623 5950 BS4TR 295/80R RAR4.7 CHS RETAR	16200	1+1	5300	235/75R17.5	1233415.232	12340
		16200	I+1	5950	295/80R22.5	3105000.499	31060
554	OF 1623 5950 BS4 TR 295/80 CHS 5.2	16200	1+1	5950	295/80R22.5	2010111 222	
555	OF 1623 5950 BS4 TR 295/80 CHS 5.2 RTD	16200	1+1	5950	295/80R22.5	2818441.037	28190
556	OF 1623 5950 BS4 TR 295/80 CHS 5.2 NPL	16200	1+1	5950	295/80R22.5	3105000.499	31060
557	OF1623 5950 BS4 TR 295/80 CHS 5.2RET NPL	16200	[+1	5950	295/80R22.5	2872858.867 3165149.312	28730
558	OF 1623 5950 BS4 TR 295/80 CHS 4.7 NPL	16200	1+1	5950	295/80R22.5	2872858.867	31660
559	OF1623 5950 BS4 TR 295/80 CHS 4.7RET NPL	16200	1+1	5950	295/80R22.5	3165149.312	28730
60	1623 5950 BS4 TR 295/80 CHASSIS	16200	1+1	5950	295/80R22.5	2347265.856	31660 23480
7		<u> </u>	6. BMW			201,200,000	23400
_	BS-IV		T -	Ţ			2 1
	BMW 320d		5	2760	225/50 R16 92 V	3780000	37800
	320d Luxaryline		5	2760	225/45 R17 91W	4360000	43600
	BMW 320d Sports Line		5	2760	225/45 R17 91W	4020000	40200
1	BMW 330i M Sport Edition		5	2760	225/45 R17 91W	4520000	45200
5	BMW 320d GT Luxury Line		5			delete	43200
	BMW 330i GT M Sport		5		N 10 8 1	4940000	49400
	BMW 530i Sport Line	55.	5	2968	225/50 R17	5290000	52900
	BMW 520d Sportline		5	2968	225/50 R17	5200000	52000
Щ	BMW 520d Luxury Line		5	2968	225/50 R17	5740000	
	BMW 520i		5	2968	225/50 R17 94W	delete	57400
	BMW525d Luxury Plus	300	5	2968	245/40 R18 93Y	delete	
2 1	BMW530d M Sport		5	2968	245/40 R18	6460000	646000
3 1	BMW X1 sDrive 20d Expedition		5	2760	225/50 R17	3240000	324000
4 1	BMW X1 sDrive 20d Sport Line		5	2760	225/50 R17	delete	324000
	BMW X1 sDrive 20d xLine		5	4439	225/50 R18	3735000	373500
	BMW X1 xDrive 20d M Sport		5			4270000	427000
	BMW X3 xDrive 20d M Sport	V-	5	2795	235/55 R17 99H	5400000	540000
	3MW X3 30d		5	2795	235/55 R17 99H	delete	210000
) E	BMW X3 xDrive 20d		5	2795	235/55 R17 99H	delete	·
	BMW X5 xDrive 30d DPE		5	2933	255/55 R18 109H	7470000	747000
_ E	3MW X5 xDrive 30d M Sport	0.0 40 - 81	5	2933	255/55 R18 109H	8010000	801000
	MW X5 4.8 I CBU		7	2933	225/50 R19 107W	delete	001000
	MW X5 4.8 I CBU	1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	5	2933	225/50 R19 107W	delete	V 197
	MW X6 xdrive 30d		4	2933	255/50 R19	delete	(200)
_	MW X6 xdrive 40d		4	2993	255/50 R19	delete	
_	MW750Li		5	3210	245/35/R21	delete	10000
	MW 730Ld		5	3210	245/35/R21	11670000	1167000
_	MW 740Li		. 5	3210	245/35/R21	13200000	1320000
	MW 760Li	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	5	3210	245/35/R21	delete	1.520000
	MW 330i	1980	5	2760	225/45/R17	delete	
	ran Tourismo 530d		5	3070	245/35/R21	delete	
	MW 116i	1	5	2690	195/55 R16	delete	-
	MW 118i		5	2690	195/55 R16	delete.	
	MW 118i	- N	5	2690	195/55 R16	delete	
-	MW 118i	- 10	5	2690	195/55 R16	delete	16
-	MW 118d		5	2690	195/55 R16	delete	
	0i Gran Turismo		5	2993	225/55 R17	5890000	5890000
	0d Gran Turismo	ar Wei it	5	2810	225/50 R18	4780000	4780000
	sDrive35i Prestige		2	2496	255/35R18	8180000	8180000
_	sDrive35i DPT		1	2496	255/35R18	8280000	8280000
	MW M3 Sedan	5//	5	2979	250/40ZR18	14300000	14300000
	MW M4 Coupe		5	2979	250/40ZR18	14500000	14500000
	MW M5 Sedan		5	4395	250/40ZR18	14600000	14600000
BI	MW M6 Gran Coupe		5	2979	250/40ZR18	delete	. 1000000
100			Motors Ltd.		***		
I De	1049 C CBC BS4NG GBG	4995 KG		2750 MM	7.00 X 16	761337.6	762000

S. Vehicle Model	CYNY	T 6				Page
No.	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
2 Pro 1049 C FSD BS4NG GBG 3 Pro1049 C FSD BS4NG GB GBG	4995 KG		 		(in Rs.)]
	4995 KG		2750 MM	1100 11 10	789857.28	79000
TOTAL COLD DOGNET BY LIBROR	4995 KG		2750 MM		810457.6	
5 Pro 1049 C HSD BS4NG HB PS GBG 6 Pro 1049 C HSD BS4NG GBG	4995 KG		2750 MM		781953.28	
EICHER PRO 1050	4995 KG		2750 MM 2750 MM	1100 12 10	830432	
7 Pro 1050 E CBC 12FT BS4NG NGB			2130 MM	7.00 X 16	809832.96	
o PTO 1050 E DSD 12FT BRANG NCD	5400 KG		3350 MM	7.50		5.000
FTO 1050 E FSD 12FT BSANG NOR	5400 KG		3350 MM	7.50 X 16 7.50 X 16	960330.24	96100
TO Pro 1050 E HSD 12FT BSANG NCD	5400 KG		3350 MM	7.50 X 16	994339.84	99500
TI PIO 1050 E HSD 12FT BSANG NOD DEL	5400 KG	30	3350 MM	7.50 X 16	994339.84	99500
EICHER PRO 1055	5400 KG		3350 MM	7.50 X 16	1005154.56 1030771.2	100600
THE TOTAL CENT BOANCE NOR	6250 KG				1030771.2	1031000
- I BAAR DE MOD	6250 KG		2815 MM	7.50 X 16	962609.92	063006
14 Pro 1055 C DSD BS4NG PS PRM NGB 15 Pro 1055 C FSD BS4NG NGB	6250 KG		2815 MM	7.50 X 16	1027793.92	963000
16 Pro 1055K C FSD BS4NG NGB	6250 KG		2815 MM	7.50 X 16	1044232.96	1045000
EICHER PRO 1059	5490 KG		2815 MM	7.50 X 16	983481.6	984000
17 Pro 1059 C CBC BS4NG NGB			2815 MM	7.50 X 16	983351.04	984000
18 Pro 1059 C HSD BS4NG NGB	6450 KG		750 MM	0.05		204000
19 Pro 1059 C HSD BS4NG NGB DDM	6450 KG	2	750 MM	8.25 X 16	927086.08	928000
20 Pto 1059 E CBC RHD BS4 HR CNC NCD 1000	6450 KG		750 MM	8.25 X 16 8.25 X 16	964463.36	965000
THO TODY E UBU KHID BSA HR CNG NOR LATER	6450 KG	3	350 MM	8.25 X 16	998896.64	999000
110 1039 E FSD RHD BS4 HR CNG NGD 14 FT	6450 KG	3;	350 MM	8.25 X 16	1081824	1082000
110 1039 E HSD 14FT BSANG NGB	6450 KG	33	350 MM	8.25 X 16	1114641.92	1115000
Pro 1059 E HSD BS4 HB MS CNG NCD 12FF	6450 KG	33	350 MM	8.25 X 16	1147050.24	1148000
FIG 1039 E HSD BS4 HB MS CNG NGD 14FT	6450 KG		350 MM	8.25 X 16	1023129.6	1024000
THO TUDYXP E 14FT HED BEAME UP MENTER	6450 KG		50 MM	8.25 X 16	1128899.84	1129000
THE TOWN PECBU 14FT BSANG NOD	7200 KG	33	50 MM	8.25 x 16	1152802.56	1153000
Pro 1059XP E CBC BS4NG NGR	7200 KG	33.	50 MM	8.25 x 16	1163010.56 1098178.56	1164000
9 Pro 1059XP E CBC BS4NG NGB PRM	7200 KG 7200 KG	33	50 MM	8.25 x 16	1085575.68	1099000
U Pro 1059XP E CBC RHD BS4 HB CNG NCD			50 MM	8.25 x 16	1098248.96	1086000
Pro 1059XP E CBC RHD BS4 HB CNG NGB 14Ft	7200 KG	33.	50 MM	8.25 x 16	1199641.6	1099000 1200000
	1200110	335	50 MM	8.25 x 16	1210636.8	1211000
COCI IO BOANT PO INV ADO	7200 KG	1226				12110001
L DOD (ZFT BN4NG) DV	7200 KG		MM 0	8.25 x 16	1140611.84	1141000
L DOU BOANG NEER	7200 KG		0 MM	8.25 x 16	1149326.08	1150000
THE PARTY OF THE PROPERTY IN THE	7200 KG		0 MM	8.25 x 16	1149326.08	1150000
TISD KIID DO4 CNG NGR MET#	7200 KG		0 MM	8.25 x 16	1157390.08	1158000
IFIG 1039XP E HSD 12FT BS4NG DW	7200 KG		0 MM 0 MM	8.25 x 16	1256266.24	1257000
E HOD IAL I BOANG NOB PRM	7200 KG		0 MM	8.25 x 16	1149713.92	1150000
Pro 1059XP E HSD BS4 HB MS CNG NGB 14FT	7200 KG	The second second second	0 MM	8.25 x 16	1188405.76	1189000
P. toggym b		3330	O IVIIVI	8.25 x 16	1261425.92	1262000
Pro 1059XP E HSD BS4NG NGB	7200 KG	3350	0 MM	9.25 16		
Pro 1059XP E HSD BS4NG NGB PRM Pro 1059XP E HSD CNG PHD BS4 NGB 12ET	7200 KG	The second secon	0 MM	8.25 x 16 8.25 x 16	1145127.68	1146000
THE PART OF THE PA	7200 KG		MM	8.25 x 16	1174371.84	1175000
EICHER PRO 1075			- IMIN	6.23 X 10	1244149.76	1245000
Pro 1075 C CBC BS4NG AB NGB	7450 KG	2815	5 MM	7.50 x 16	1144798.72	1145000
Pro 1075 C CBC BS4NG NGB	7450 KG		MM	7.50 x 16		1145000
Pro 1075 C DSD BS4NG AB NGB	7450 KG		MM	7.50 x 16		1118000 1185000
Pro 1075 C DSD BS4NG NGB	7450 KG		MM	7.50 x 16	CONTRACTOR	1157000
Pro 1075 C HSD BS4NG AB NGB	7450 KG	2815	MM	7.50 x 16		1204000
Pro 1075 C HSD BS4NG NGB	7450 KG		MM	7.50 x 16		1176000
Pro 1075 E CBC BS4NG AB NGB Pro 1075 E CBC BS4NG NGB	7450 KG		MM	7.50 x 16		1175000
	7450 KG		MM	7.50 x 16		1152000
Pro 1075 E CBC BS4NG PS CR Pro 1075 E CBC PTO BS4NG NGB#	7450 KG		ММ	7.50 x 16		1148000
	7450 KG		MM	7.50 x 16		1145000
Pro 1075 E CBC RHD BS4 HB MS CNG NGB Pro 1075 E FSD BS4NG NGR	7450 KG		MM	7.50 x 16		1325000
	7450 KG		MM	7.50 x 16	1152115.2	1153000
Pro 1075 E HSD BS4NG AB NGB	7450 KG		ММ	7.50 x 16		1187000
Pro 1075 E HSD BS4NG AB NGB PRM	7450 KG		ММ	7.50 x 16		1208000
Pro 1075 E HSD BS4NG NGB	7450 KG	3515		7.50 x 16		1154000
Pro 1075 E HSD RHD BS4 CNG NGB	7450 KG	3515		7.50 x 16	1346328.32	1347000
Pro 1075 E WTANK BS4NG NGB	7450 KG	3515	MM	7.50 x 16	1377638.4	1378000
Pro 1075 F ALC BS4NG NGB	7450 KG		MM MM	7.50 x 16		1378000

No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04,2018	Round o
61	Pro 1075 F ALC BS4NG PB	_		j			
62	Pro 1075 F CBC BS4NG AB NGB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	(in Rs.)	
63	Pro 1075 F CBC BS4NG NGB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1302147.84	
64	Pro 1075 F CBC BS4NG PB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1162585.6	
65	Pro 1075 F CBC RHD BS4 HR MS CNG NGD	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1133117.44	113400
66	PTO 1075 F FSD RHD BS4 HB MS CNC NCD	7450 KG	2 2 2	3765 MM	7.50 x 16	1133117.44	113400
67	ITTO TO ST HSD BS4NG AR NGR	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1282391.04	128300
68	Pro 1075 F HSD BS4NG NGB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1382681.6	138300
69	Pro 1075 F HSD BS4NG NGR PRM	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1200503.04	120100
10	Pro 1075 F HSD RHD HB MS CNG DEANGE	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1173358.08	117400
11	PTO 1075 H CBC BS4NG AR NGB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1188394.24	118900
12	Pro 1075 H CBC BS4NG NGB	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1361792	136200
73	Pro 1075 H CBC RHD BS4 HR MS CNC NGD	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1160640	116100
14	PTO 1075 H FSD RHD BS4 HR MS CNO NOD	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1137012,48	113800
13	FIG 10/5 H HSD BS4NG AB NGB	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1315646.72	131600
76	Pro 1075 H HSD BS4NG NGR	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1406088.96	140700
77	Pro 1075 H HSD RHD BS4 HB MS CNG NGB	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1233818.88	123400
	EICHER PRO 1080	7450 KG		1065 MM	7.50 x 16	1210589.44	121100
78	Pro 1080 C CBC BS4NG AR NGB				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1410850.56	1411000
79 I	Pro 1080 C CBC BS4NG NGB	8250 KG	2	815 MM	7.50 x 16		
1 08	Pro 1080 C HSD BS4NG AB NGB	8250 KG	12	815 MM	7.50 x 16	1175824.64	1176000
81 F	Pro 1080 C HSD BS4NG NGB	8250 KG	2	815 MM	7.50 x 16	1153017.6	1154000
	or 1080 E CBC BS4NG AB NGB	8250 KG		815 MM	7.50 x 16	1216020.48	1217000
33 P	Pro 1080 E CBC BS4NG NGB	8250 KG		515 MM	7.50 x 16	1193085.44	1194000
4 P	ro 1080 E CBC RHD BS4NG AB PS PRM CR	8250 KG		515 MM	7.50 x 16	1196805.12	1197000
5 P	ro 1080 E DSD BS4NG AB NGB	8250 KG		515 MM	7.50 x 16	1173757.44	1174000
6 P	ro 1080 E DSD BS4NG AB NGB PRM	8250 KG	3.5	515 MM	7.50 x 16	1219851.52	1220000
7 P	to 1080 E FSD BS4NG AB NGB	8250 KG		515 MM		1263773.44	1264000
7	to 1080 E HSD BS4NG AB NGB	8250 KG		515 MM	7.50 x 16	1287863.04	1288000
9 Pr	m 1000 E HOD BOANG AB NGB	8250 KG		15 MM	7.50 x 16	1275901.44	1276000
	TO 1080 E HSD BS4NG AB NGB PRM	8250 KG		15 MM	7.50 x 16	1278054.4	1279000
l Pr	to 1080 E HSD BS4NG NGB	8250 KG		15 MM	7.50 x 16	1305662.72	1306000
Pro	o 1080 F ALC BS4NG NGB	8250 KG	33	65 MM	7.50 x 16	1247599.36	1248000
Pro	o 1080 F CBC BS4NG AB NGB	8250 KG		65 MM	7.50 x 16	1321121.28	1322000
Pro	o 1080 F CBC BS4NG AB NGB PRM	8250 KG			7.50 x 16	1162739.2	1163000
	o 1080 F CBC BS4NG NGB	8250 KG		65 MM	7.50 x 16	1185679.36	1186000
Pro	0 1080 F FSD BS4NG AB NGB	8250 KG		65 MM	7.50 x 16	1139678.72	1140000
	1080 F HSD BS4NG AB NGB	8250 KG		65 MM	7.50 x 16	1198666.24	1199000
Pro	1080 F HSD BS4NG AB NGB PRM	8250 KG		55 MM	7.50 x 16	1208051.2	1209000
Pro	1080 F HSD BS4NG NGB	8250 KG	1000000	55 MM	7.50 x 16	1235238.4	1236000
Pro	1080 F HSD BS4NG NGB PRM	8250 KG		55 MM	7.50 x 16	1185771.52	1186000
Pro	1080 F HSD RHD BS4NG HB MS PB	8250 KG		5 MM	7.50 x 16	1208714.24	1209000
Pro	1080 H CBC BS4NG AB DW			5 MM	7.50 x 16	1189305.6	1190000
Pro	1080 H CBC BS4NG AB NGB	8250 KG		5 MM	7.50 x 16	1165418.24	1166000
Pro	1080 H CBC BS4NG NGB	8250 KG		5 MM	7.50 x 16	1165418.24	I166000
Pro	1080 H HSD BS4NG AB NGB	8250 KG		5 MM	7.50 x 16	1142590.72	1143000
Pro	1080 H HSD BS4NG AB NGB PRM	8250 KG		5 MM	7.50 x 16	1231586.56	1232000
Pro	1080 H HSD BS4NG NGB	8250 KG		5 MM	7.50 x 16	1236768	1237000
Pro	1080XP C DSD BS4NG AB NGB	8250 KG	406	5 MM	7.50 x 16	1213831.68	1214000
Pro	1080XPT C CBC PTO BS4NG AB NGB	8750 KG				1276995.84	1277000
****	1080XPT C FBT 4.5cum BS4NG AB NGB	8750 KG		- 38	8.25 X 16	1293928.96	1294000
	CHER PRO 1090	8750 KG			8.25 X 16	1447037.44	1448000
	1090 E CBC BS4NG NGB	0000					tos organism
		8720 KG		5 MM	7.50 x 16	1271495.68	1272000
	1090 E FSD BS4NG NGB	8720 KG		5 MM	7.50 x 16	1294487.04	1295000
	1090 E HSD BS4NG NGB	8720 KG		5 MM	7.50 x 16	1320117.76	1321000
	1090 E WTANK 5KL BS4NG NGB	8720 KG		5 MM	7.50 x 16	1431918.08	1432000
	1090 F ALC BS4NG NGB	8720 KG		5 MM	7.50 x 16	1464341.76	1465000
	1090 F CBC BS4NG NGB	8720 KG	3765	5 MM	7.50 x 16	1251409.92	1252000
Pro	1090 F DSD BS4NG NGB	8720 KG	3765	5 MM	7.50 x 16	1292413.44	1293000
	1090 F FSD BS4NG NGB	8720 KG	3765	5 MM	7.50 x 16	1290008.32	1291000
	1090 F HSD BS4NG NGB	8720 KG		5 MM	7.50 x 16		1314000
	1090 F HSD BS4NG NGB PRM	8720 KG	3765	5 MM	7.50 x 16	1341080.32	1342000
	HER PRO 1095				27 Jak		.2.2000
Pro	1095 E CBC BS4NG NGB	9500 KG	3515	5 MM	8.25 X 16	1272468.48	1273000
	1095 E CBC BS4NG PS NGB	9500 KG		5 MM	8.25 X 16		1294000
	10000			armets p		エルノンルてンパヤナ	1474000

No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on	Page Round o
123	Pro 1095 E FSD BS4NG NGB			3 0)		01.04.2018	ĺ
124	Pro 1095 E FSD BS4NG PS NGD	9500 KG		3515 MM	8.25 X 16	(in Rs.)	
143	PTO 1095 E HSD BSANG NCD	9500 KG		3515 MM	8.25 X 16	1296042.24	129700
127	Pro 1095 E HSD BS4NG PS NGB	9500 KG 9500 KG		3515 MM	8.25 X 16	1314503.68	
128	Pro 1095 F CBC BS4NG NGB	9500 KG		3515 MM	8.25 X 16	1324656.64 1314503.68	132500
129	Pro 1095 F FSD BS4NG NGB Pro 1095 F HSD BS4NG NGB	9500 KG		3765 MM	8.25 X 16	1314303.68	131500
	Pro 1095 F HSD BS4NG PS NGB	9500 KG		3765 MM	8.25 X 16	1339832.32	131200
131	Pro 1095 H CBC BS4 AB CNG NGB	9500 KG		3765 MM	8.25 X 16	1389122.56	134000
132 I	Pro 1095 H CBC BS4 AB CNG NGB 20 FT	9700 KG		3765 MM	8.25 X 16	1407957.76	139000
	TO TO STILL BEANGE NICE	9700 KG		4065 MM 4065 MM	8.25 X 16	1373521.92	1374000
134	TO 1095 H FSD BS4NG NGP	9500 KG		4065 MM	8.25 X 16	1375810.56	1376000
133 1	TO 1095 H HSD BS4 AB CNG NGD 2000	9500 KG		4065 MM	8.25 X 16 8.25 X 16	1317258.24	1318000
100	10 1093 IT HSD HSANG NGD	9700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1349493.76	1350000
137 P	TO 1095 H HSD BSANG DE MCD	9500 KG		1065 MM	8.25 X 16	1464317.44	1465000
130 1	10 1095 H HSD RHD BS4 AB MS CNO NOR	9500 KG	4	065 MM	8.25 X 16	1365991.68	1366000
	TO TO S IN CIDE BNANG NGD	9700 KG 9500 KG	4	065 MM	8.25 X 16	1390891.52 1439095.04	1391000
141 Pr	to 1095 K CBC BS4NG PS NGB to 1095 K FSD BS4NG NGB	9500 KG		760 MM	8.25 X 16	1325811.2	1440000
142 Pn	to 1095 K HSD BS4NG NGB	9500 KG		760 MM	8.25 X 16	1344363.52	1326000
43 Pro	o 1095 X HSD BS4NG NGB o 1095 XP E ALC BS4NG NGB PRM	9500 KG		760 MM	8.25 X 16	1386072.32	1387000
44 Pro	o 1095XP E CBC BS4NG NGB PRM	10700 KG		760 MM 515 MM	8.25 X 16	1424956.16	1425000
45 PK	1095XP E CBC RSANG NCD DDAG	10700 KG		I5 MM	8.25 X 16	1614475.52	1615000
40 P10	1095XP E DSD BSANG NCD DDA	10700 KG		15 MM	8.25 X 16 8.25 X 16	1372506.88	1373000
+/ F10	1095XP E FSD BS4NG NGB DDM	10700 KG	35	15 MM	8.25 X 16	1372506.88	1373000
+0 110	1095XP E HSD BSANG NGD DDA	10700 KG		15 MM	8.25 X 16	1417806.08	1418000
17 1710	1095XP E HSD BSANG NGD PDAGE	10700 KG		15 MM	8.25 X 16	1410868.48	1411000
Pro Pro	1095XP F ALC BS4NG AB PS NGP DDAG	10700 KG	35	15 MM	8.25 X 16	1424010.24	1425000
2 12.10	TUDDAP I CBC BS IV AR MC CNC NOD	10700 KG		65 MM	8.25 X 16	1424010.24	1425000
2 110	1095 AP F CBC BS4NG NGR PRM	10700 KG	376	55 MM	8.25 X 16	1654433.28	1655000
3 Pro	1095XP F DSD BS4NG NGR PPM	10700 KG		55 MM	8.25 X 16	1376145.92	1377000
4 Pro	1095XP F DSD RHD BS4 AB MS CNG NGB	10700 KG	376	5 MM	8.25 X 16	1397715.2 1398119.68	1398000
		10700 KG	376	5 MM	8.25 X 16	1454484.48	1399000
5 Pro	1095XP F FSD BS4NG NGB PRM	10700 KG				1731107.40	1455000
Pro	1095XP F HSD BS4NG NGB PRM	10700 KG	376	5 MM	8.25 X 16	1397923.84	1398000
Pro 1	1095XP F HSD BS4NG NGB PRM*	10700 KG		5 MM	8.25 X 16	1448330.24	1449000
Pro 1	1095XP H CBC 19FT BS4NG NGB PRM	10700 KG		5 MM 5 MM	8.25 X 16	1448330.24	1449000
Pro 1	1095XP H CBC 20FT BS4NG NGB PRM	10700 KG		5 MM	8.25 X 16	1389749.76	1390000
Pro 1	1095XP H CBC BS4NG NGB PRM	10700 KG		5 MM	8.25 X 16	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1468000
Pro 1	1095XP H FSD 19FT BS4NG NGB PRM	10700 KG		5 MM	8.25 X 16 8.25 X 16		1404000
Pro 1	1095XP H FSD BS4NG NGB PRM	10700 KG	99	5 MM	8.25 X 16	1415944.96	1416000
Pro 1	1095XP H HSD 19FT BS4NG NGB PRM	10700 KG		5 MM	8.25 X 16		1437000
Pro 1	1095XP H HSD 20FT BS4NG NGB PRM 1095XP H HSD BS4NG DW PRM	10700 KG		5 MM	8.25 X 16		1462000 1539000
Pro 1	1095XP H HSD BS4NG NGB PRM	10700 KG	4065	5 MM	8.25 X 16	A SECURITION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	1485000
Pro 1	095XP K CBC BS4NG NGB PRM	10700 KG		5 MM	8.25 X 16		1486000
Pro 1	095XP K FSD BS4NG NGB PRM	10700 KG			8.25 X 16		1426000
Pro 1	095XP K HSD BS4NG NGB PRM	10700 KG			8.25 X 16	1463813.12	1464000
PRO	1110	10700 KG	4765	MM	8.25 X 16	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	1479000
	110 G CBC 17FT BS4NG NGB	11990 KG					
	110 G CBC 17FT BS4NG NGB PRM	11990 KG			8.25 X 20		1489000
	110 G DSD 17FT BS4NG NGB	11990 KG			8.25 X 20		1518000
Pro 1	110 G DSD 17FT BS4NG PS NGB	11990 KG			8.25 X 20 8.25 X 20		1522000
Pro 1	110 G FSD 17FT BS4NG NGB	11990 KG			8.25 X 20		1545000
Pro 1	110 G FSD 17FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		ACCUPATION OF THE PERSON OF TH	8.25 X 20		1518000 1537000
	110 G HSD 17FT BS4NG NGB	11990 KG		-	8.25 X 20		1545000
	110 G HSD 17FT BS4NG NGB PRM	11990 KG			8.25 X 20		1569000
	110 H CBC 19FT BS4NG NGB PRM	11990 KG	4300		8.25 X 20		1598000
	110 H CBC 19FT BS4NG NGB PRM R	11990 KG			8.25 X 20		1631000
	110 H CBC 20FT BS4NG NGB	11990 KG			8.25 X 20		1594000
	110 H CBC 20FT BS4NG NGB PRM	11990 KG			8.25 X 20		629000
	110 H CBC 20FT BS4NG NGB PRM R	11990 KG	4300	MM	8.25 X 20		650000
	110 H CBC 2V BS4NG MS NGB 20ft	11990 KG	4300	MM	8.25 X 20		557000
	110 H DSD 19FT BS4NG NGB	11990 KG	4300		8.25 X 20	1668664.32	669000
Pro 1	110 H DSD 20FT BS4NG NGB	11990 KG	4300	MM	8.25 X 20	1711809,28	712000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating	Wheel	Tyre	Ex-Showroom	Page
100			Capacity	Base	Size	Price as on 01.04.2018	
186	Pro 1110 H FSD 19FT BS4NG NGB	[1990 KG		1200 >		(in Rs.)	1
188	Pro 1110 H FSD 19FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		4300 MM 4300 MM	8.25 X 20	1638254.08	16390
189	Pro 1110 H FSD WF 20FT BS4NG NGB PRM Pro 1110 H HSD 19FT BS4NG NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1639991.04	16400
190	Pro 1110 H HSD 19FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20 8.25 X 20	1694741.76	16950
171	PIO 1110 H HSD 19FT BSANG NGD DDAG	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1641478.4	16420
176	FIG 1110 H HSD) 19FT BSANG BS NCD	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1666336	16670
175	TIVITIVITING HISD 20FT RSANG NGD	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1691621.12	16920
174	PTO ITTO H HSD 20FT BSANG NCD DDAY	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1660308.48	16610
193	PIO LITU H HSD 20FT RSANG NGD DDLAD	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1679677.44 1700642.56	16800
120	FIG THUR HSD 2V RS4NG NGD 100	11990 KG	An office the second	4300 MM	8,25 X 20	1735673.6	17010
198	Pro 1110 H HSD 2V BS4NG NGB 19ft PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1590456.32	17360 15910
199 P	Pro 1110 H HSD 2V BS4NG NGB 20ft	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1615054.32	16160
200 P	Pro 1110 H HSD 2V BS4NG NGB 20ft PRM Pro 1110 H HSD WF 19FT BS4NG NGB	11990 KG		4300 MM 4300 MM	8.25 X 20	1629323.52	16300
201 P	Pro 1110 H MSC 20FT BS4NG NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1654151.68	16550
202	TO THE HISC 20FT RSANG DE NOD	11990 KG	4	300 MM	8.25 X 20 8.25 X 20	1653934.08	165400
(P)	TO THU L CBC 22FT RSANG NOD	11990 KG	4	300 MM	8.25 X 20 8.25 X 20	1841623.04	184200
104 P	TO THU L FSD 22FT BSANG NGD	11990 KG	5	050 MM	8.25 X 20	1860785,92	186100
103 P	TO 1110 L FSD 22FT RSANG DO NOD	11990 KG	5	050 MM	8.25 X 20	1603896.32	160400
VO FI	10 TITO L HSD 22FT BSANG NGP	11990 KG	5	050 MM	8.25 X 20	1640940.8	164100
O/ Pr	10 1110 L HSD 22FT RSANG NGD DDA	11990 KG		050 MM	8.25 X 20	1659712 1702060.8	166000
Uo Ph	O TITO L CBC 24FT BSANG NGB DDM 205D	11990 KG		050 MM	8.25 X 20	1726161.92	170300 172 7 00
V 1111	0 1110 L HSD 24 BS4NG NGB PRM 395R CHER PRO 1110 XP	11990 KG		050 MM	8.25 X 20	1689927.68	169000
10 Pro	O LLIOYR G CDC LA CONTROL)50 MM	8.25 X 20	1758896.64	175900
_	o 1110XP G CBC 14.5FT BS4NG NGB	12976 KG	120	00 MM			
2 Pro	o 1110XP G CBC 17FT BS4NG NGB HDS o 1110XP G CBCPTO 17FT BS4NG NGB	12976 KG		00 MM	8.25 X 20	1572211.2	1573000
3 Pro	D 1110XP G DSD 14.5FT BS4NG NGB	12976 KG		00 MM	8.25 X 20	1613743.36	1614000
4 Pro	1110XP G DSD 17FT BS4NG NGB HDS	12976 KG		00 MM	8.25 X 20 8.25 X 20	1620970.24	1621000
5 Pro	1110XP G FSD 17FT BS4NG NGB HDS	12976 KG		00 MM	8.25 X 20	1658688	1659000
6 Pro	1110XP G HSD 17FT BS4NG NGB HDS	12976 KG	380	00 MM	8.25 X 20	1683994.88	1684000
PIO	1110XPH 20FT BS4NG NGB REVAN	12976 KG	380	00 MM	8.25 X 20	1663982,08 1685230.08	1664000
Pro	1110XP H CBC 19FT RSANG NGD	12976 KG 12976 KG		00 MM	8.25 X 20	3038586.88	1686000
PTO	THOXP H CBC 20FT RS4NG NGD	12976 KG	430	00 MM	8.25 X 20	1658423.04	3039000 1659000
Pro	11 TOXP H DSD 20FT BSANG NCD	12976 KG		0 MM	8.25 X 20	1685898.24	1686000
Pro	1110XP H FSD 19FT BS4NG NGB	12976 KG	430	0 MM 0 MM	8.25 X 20	1740787.2	1741000
Pro	1110XP H HSD 19FT BS4NG NGB	12976 KG		0 MM	8.25 X 20	1726684.16	1727000
Pro	1110XP H HSD 19FT BS4NG NGB PRM	12976 KG	The second secon	0 MM	8.25 X 20	1730821.12	1731000
Pro	1110XP H HSD 19FT BS4NG NGB PRM R	12976 KG		0 MM	8.25 X 20	1740820.48	1741000
Pro 1	1110XP H HSD 19FT WF BS4NG NGB	12976 KG		0 MM	8.25 X 20 8.25 X 20	1771050.24	1772000
Pro 1	1110XP H HSD 19FT WF BS4NG NGB EW 1110XP H HSD 19FT WF BS4NG NGB PRM	12976 KG	The state of the s	MM	8.25 X 20	1740424.96	1741000
Library Con		12976 KG		MM	8.25 X 20	1758416.64 1754444.8	1759000 1755000
	110XP H HSD 19FT WF BS4NG NGB PRM R	12976 KG	4300	ММ	8.25 X 20	1784764.16	1785000
Pro 1	110XP H HSD 20FT BS4NG NGB 110XP H HSD 20FT BS4NG NGB PRM	12976 KG	4300	MM	8.25 X 20	1752241.92	1753000
Pro 1	110XP H HSD 20FT BS4NG NGB PRM R	12976 KG	4300	MM	8.25 X 20	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	1753000
Pro 1	110XP H HSD 20FT WF BS4NG NGB	12976 KG	4300		8.25 X 20		1752000 1799000
Pro 1	110XP H HSD 20FT WF BS4NG NGB PRM	12976 KG	4300	MM	8.25 X 20		1761000
	110XP H HSD 20FT WF BS4NG NGB PRM R	12976 KG	4300		8.25 X 20		1766000
6	110XP H MSC 20FT BS4NG NGB	12976 KG	4300		8.25 X 20	1791142.4	1792000
Pro 1	110XP H MSC 20FT BS4NG NGB	12976 KG	4300		8.25 X 20	1955056.64	1956000
Pro I	HOAT LEBE 22FT BS4NG NGB	12976 KG	5050		8.25 X 20	1677728	1678000
	110XP L HSD 22FT BS4NG NGB	12976 KG	5050		8.25 X 20	1782800.64	1783000
Pro 11	110XP L CBC 24 BS4NG NGB PRM 395 R	12976 KG	5050		8,25 X 20		1794000
Pro I	110XP L HSD 24 BS4NG NGB PRM 395R	12976 KG	5050 5050		8.25 X 20		737000
EICH	ER PRO 1114 XP	1273 83	3030	MIMI	8.25 X 20	1856835,84	857000
Pro 11	114XP F CBC 17FT BS4NG NGB PRM R	15360 KG	3755	MM	9.00 X 20	1856579.84	957000
Pro 11	114XP F HSD 17FT BS4NG NGB PRM R	15360 KG	3755		9.00 X 20		1857000
	114XP H CBC 19FT BS4NG NGB PRM R	15360 KG	4255		9.00 X 20		1876000
In. 11	114XP H CBC 20FT BS4NG NGB PRM R	15360 KG	4255		9.00 X 20		895000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
_245	Pro 1114XP H HSD 19FT BS4NG NGB PRM R	15360 KG		4255 MM	9.00 X 20	1952664.32	1953000
246	Pro 1114XP H HSD 19FT WF BS4NG NGB PRM R	15360 KG		4255 MM	9.00 X 20	1963256.32	1964000
247	Pro 1114XP H HSD 20FT BS4NG NGB PRM R	15360 KG		4255 MM	9.00 X 20	1070415 26	1021000
248	Pro 1114XP HHSD WF 4V BS4 NGB PRM RDL ABS	15360 KG	1.2	4255 MM	9.00 X 20	1970415.36 1963256.32	1971000 1964000
240	P. 1114VP1 CDC COTT DC AVG VOD PD 4	5-90 (O) (O) (D) (O) (O)				2	
249	Pro 1114XP L CBC 22FT BS4NG NGB PRM Pro 1114XP L HSD 22FT BS4NG NGB PRM	15360 KG 15360 KG	5 <u>255-35</u>	5050 MM	9.00 X 20	1936153.6	1937000
250	EICHER PRO 3012	15360 KG	-	5050 MM	9.00 X 20	2006935.04	2007000
	Pro 3012 G CBC 17FT BS4NG DW PRM	11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1557473.28	1558000
252	Pro 3012 G DSD 17FT BS4NG DW PRM#	11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1583985.92	1584000
253	Pro 3012 G FSD 17FT BS4NG DW PRM# Pro 3012 G HSD 17FT BS4NG DW PRM	11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1576135.68	1577000
255	Pro 3012 H CBC 19FT BS4NG DW PRM	11990 KG 11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1607729.92	1608000
256	Pro 3012 H CBC 19FT BS4NG DW PRM R	11990 KG	170	4300 MM 4300 MM	8.25 X 20 8.25 X 20	1624200.96 1650272	1625000 1651000
257	Pro 3012 H CBC 19FT BS4NG NGB PRM	11990 KG	**************************************	4300 MM	8.25 X 20	1624200.96	1625000
258	Pro 3012 H CBC 19FT BS4NG NGB PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1650272	1651000
	Pro 3012 H CBC 19FT NGBS4 PRM NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1624200.96	1625000
260	Pro 3012 H CBC 19FT NGBS4 PRM NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1624200.96	1625000
261	Pro 3012 H CBC 20FT BS4NG DW PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1646757.12	1647000
262 263	Pro 3012 H CBC 20FT BS4NG DW PRM R Pro 3012 H CBC 20FT BS4NG NGB PRM R	11990 KG	_	4300 MM	8.25 X 20	1673009.92	1674000
264	Pro 3012 H CBC 20FT NGBS4 PRM NGB	11990 KG 11990 KG		4300 MM 4300 MM	8.25 X 20 8.25 X 20	1673009.92	1674000
265	Pro 3012 H CBC 20FT NGBS4 PRM NGB RDL	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1646757.12 1673009.92	1647000 1674000
	Pro 3012 H FSD 19FT BS4NG DW PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1661798.4	1662000
267	Pro 3012 H FSD 19FT BS4NG DW PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1687928.32	1688000
	Pro 3012 H FSD 19FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1661798.4	1662000
	Pro 3012 H FSD 19FT BS4NG NGB PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1687928.32	1688000
	Pro 3012 H FSD 20FT BS4NG DW PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1695077.12	1696000
	Pro 3012 H FSD 20FT BS4NG DW PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1721483.52	1722000
	Pro 3012 H FSD 20FT BS4NG NGB PRM R Pro 3012 H HSD 19FT BS4NG DW PRM	11990 KG 11990 KG		4300 MM	8.25 X 20 8.25 X 20	1721483.52	1722000
	Pro 3012 H HSD 19FT BS4NG DW PRM R	11990 KG		4300 MM 4300 MM	8.25 X 20	1698233.6 1724220.16	1699000 1725000
	Pro 3012 H HSD 19FT NGBS4 PRM NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1698233.6	1699000
	Pro 3012 H HSD 19FT NGBS4 PRM NGB RDL	11990 KG	- 15000 PAW	4300 MM	8.25 X 20	1724220.16	1725000
	Pro 3012 H HSD 20FT BS4NG DW PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1736956.16	1737000
278	Pro 3012 H HSD 20FT BS4NG DW PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1763363.84	1764000
	Pro 3012 H HSD 20FT NGBS4 PRM NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1736956.16	1737000
	Pro 3012 H HSD 20FT NGBS4 PRM NGB RDL	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1763363.84	1764000
$\overline{}$	Pro 3012 L CBC 22FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1667859.2	1668000
	Pro 3012 L CBC 24FT BS4NG NGB PRM 395# Pro 3012 L HSD 22FT BS4NG NGB PRM#	11990 KG		5050 MM 5050 MM	8.25 X 20 8.25 X 20	1692691,2 1766023.68	1693000 1767000
	Pro 3012 L HSD 24FT BS4NG NGB PRM 395#	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1772992	1773000
	EICHER PRO 3014	11770 110		DODG MILIZ	OLDO IL DO	1112312	1773000
285	Pro 3014 G CBC 17FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		3800 MM	8,25 X 20	1676752.64	1677000
286	Pro 3014 G CBC 17FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG		3800 MM	8.25 X 20	1676752.64	1677000
	Pro 3014 G DSD 17FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		3800 MM	8.25 X 20	1711334.4	1712000
	Pro 3014 G DSD 17FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG		3800 MM	8.25 X 20	1711334.4	1712000
	Pro 3014 G FSD 17FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		3800 MM	8.25 X 20	1711334.4	1712000
	Pro 3014 G HSD 17FT BS4NG DW PRM R# Pro 3014 G HSD 17FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG 13850 KG		3800 MM 3800 MM	8.25 X 20 8.25 X 20	1732556.8 1732556.8	1733000 1733000
	Pro 3014 H SLPCBC 19FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		4300 MM	8.25 X 20	1737971.2	1738000
	Pro 3014 H SLPCBC 19FT NGBS4 PRM NGB RDL	13850 KG		4300 MM	8.25 X 20	1737971.2	1738000
130000							
	Pro 3014 H SLPHSD 19FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		4300 MM	8.25 X 20	1792279.04	1793000
295	Pro 3014 H SLPHSD 19FT NGBS4 PRM NGB RDL	13850 KG		4300 MM	8.25 X 20	1792793.6	1793000
296	Pro 3014 J SLPCBC 20FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		4550 MM	8.25 X 20	1729172.48	1730000
	Pro 3014 J SLPCBC 20FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG	8	4550 MM	8.25 X 20	1729172.48	1730000
	Pro 3014 J SLPHSD 20FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		4550 MM	8.25 X 20	1799548.16	1800000
	Pro 3014 J SLPHSD 20FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG		4550 MM	8.25 X 20	1799548.16	1800000
	Pro 3014 M SLPCBC 22FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		5490 MM	8.25 X 20 8.25 X 20	1734881.28 1734881.28	1735000 1735000
301	Pro 3014 M SLPCBC 22FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG	£8	5490 MM	0.43 A 40	1754001.28	1733000
302	Pro 3014 M SLPCBC 24FT BS4NG DW PRM R	13850 KG	2.00	5490 MM	8.25 X 20	1774727.68	1775000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
303	Pro 3014 M SLPCBC 24FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG		5490 MM	8.25 X 20	1774727.68	1775000
304	Pro 3014 M SLPHSD EW 22F BS4NG DW PRM R	13850 KG		5490 MM	8.25 X 20	1827627.52	1828000
305	Pro 3014 M SLPHSD EW22FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG		5490 MM	8.25 X 20	1827627.52	1828000
306	Pro 3014 M SLPHSD EW24FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG		5490 MM	8.25 X 20	1870261.76	1871000
307	Pro 3014 M SLPCBC 24FT BS4NG NGB PRM 395	13850 KG		5490 MM	8.25 X 20	1774727.68	1775000
308	Pro 3014 M SLPHSD 24FT BS4NG NGB PRM 395	13850 KG	5	5490 MM	8.25 X 20	1870261.76	1871000
	EICHER PRO 3015		5383		- 12	1	- 0
309	Pro 3015 J SLPCBC 19FT BS4NG DW PRM R	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	1916424.96	1917000
310	Pro 3015 J SLPCBC 19FT NGBS4 PRM NGB	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	1916424.96	1917000
311	Pro 3015 J SLPCBC 20FT BS4NG DW PRM R	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	1935540.48	1936000
	Pro 3015 J SLPCBC 20FT NGBS4 PRM NGB	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	1935490.56	1936000
313	Pro 3015 J SLPFSD WF 19FT BS4NG DW PRM R	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	1974092.8	1975000
314	Pro 3015 J SLPHSD 19FT BS4NG DW PRM R	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	2015744	2016000
315	Pro 3015 J SLPHSD 19FT NGBS4 PRM NGB	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	2016015.36	2017000
	Pro 3015 J SLPHSD 20FT BS4NG DW PRM R	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	2060417.28	2061000
	Pro 3015 J SLPHSD 20FT NGBS4 PRM NGB	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	2060416	2061000
318	Pro 3015 J SLPHSD EW 19FT BS4NG DW PRM R	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	2051358.72	2052000
319	Pro 3015 J SLPHSD WF 19FT BS4NG DW PRM R	15700 KG	9	4490 MM	9.00 X 20	2016138.24	2017000
320	Pro 3015 J SLPHSD WF 19FT NGBS4 PRM NGB	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	2016138.24	2017000
321	Pro 3015 M CBC 24FT BS4NG DW PRM 395L	15700 KG		5490 MM	9.00 X 20	1959296	1960000
322	Pro 3015 M CBC 24FT BS4NG NGB PRM 395L	15700 KG		5490 MM	9.00 X 20	1959296	1960000
323	Pro 3015 M HSD 24FT BS4NG NGB PRM 395L	15700 KG		5490 MM	9.00 X 20	2140062.72	2141000
324	Pro 3015 M HSD EW 24FT BS4NG DW PRM 395L	15700 KG		5490 MM	9.00 X 20	2139788.8	2140000
325	Pro 3016 J SLP HSD WF 20FT BS4 NGB	16200 KG		4490 MM	10.00 X 20	2030696	2031000
326	Pro 3016 J SLPCBC 20FT BS4 AB PS NGB	16200 KG		4490 MM	10.00 X 20	1894104	1895000
327	Pro 3016 J SLPCBC 20PRM BS4 ABPS DW ABS	16200 KG		4490 MM	10. 00 X 2 0	1891288	1892000
	Pro 3016 J SLPHSD 20FT WF BS4 PS DW ABS	16200 KG		4490 MM	10.00 X 20	2030696	2031000
329	Pro 3016 M SLP HSD 24FT PRM BS4 DW ABS	16200 KG		5490 MM	10.00 X 20	2100900	The state of the s
330	Pro 3016 M SLP MS CONTAINER 24FT BS4 NGB	16200 KG		5490 MM	10.00 X 20	2224904	2225000
331	Pro 3016 M SLPCBC 24FT BS4NG AB PS NGB	16200 KG		5490 MM	10.00 X 20	1906911	1907000
332	Pro 3016 M SLPCBC 24PRM BS4 ABPS DW ABS	16200 KG		5490 MM	10.00 X 20	1906911	1907000
333	Pro 3016 M SLPCBC PTO 24FT BS4 DW#	16200 KG		5490 MM	10.00 X 20	1938698	1939000
	Pro 3016 M SLPHSD 24FT BS4 NGB	16200 KG	100 100 180	5490 MM	10.00 X 20	2100900	2101000
	Pro 3016 M SLPMSC 24FT RHD BS4 DW ABS	16200 KG		5490 MM	10.00 X 20	2233768	2234000
	Pro 5016T E CBC RHD BS4 DW 8.5UBTR KIT	16200 KG	(FC)	3485 MM	10.00 X 20	2070218	2071000
337	Pro 5016T E CBC BS4 OY 8.5UBTR KIT AC	16200 KG	72.0	3485 MM	10.00 X 20	2070218	2071000
	Pro 5016T E CBC BS4 OY FET PTO ACT IS	16200 KG	1000	3485 MM	10.00 X 20	1988518	1989000
339	Pro 5016T E CBC RHD BS4 OY FET PTO ACT	16200 KG		3485 MM	10.00 X 20	1988518	1989000
340	Pro 5016T E RHD BS4 OY 10 FET	16200 KG	102-00	3485 MM	10.00 X 20	2481752	2482000 2390000
341	Pro 5016T E RHD BS4 OY 8.5UBTR	16200 KG		3485 MM	10.00 X 20	2389179 2001565	2390000
	Pro 5016T E CWC RHD BS4 OY 8.5UBTR KIT	16200 KG		3485 MM	10.00 X 20 10.00 X 20	1999443	2002000
	Pro 5016 H CBC BS4 NGB 18FT 10BLT WPT	16200 KG		4300 MM 4300 MM	10.00 X 20	1965288	1966000
344	Pro 5016 H CBC RHD BS4 NGB 18FT 10BLT	16200 KG	¥	4300 MM	10.00 X 20	1981299	1982000
345	Pro 5016 H CBC RHD BS4 NGB 18FT POL# Pro 5016 H CWC RHD BS4 DW 18FT 10BLT	16200 KG		4300 MM	10.00 X 20	1877915	1878000
346 347	Pro 5016 H CWC RHD BS4 DW 18F1 10BL1 Pro 5016 H CWC RHD BS4 DW 18FT 10BT WPT	16200 KG		4300 MM	10.00 X 20	1911991	1912000
348	Pro 5016 H CWC RHD BS4 DW 18FT POL#	16200 KG		4300 MM	10.00 X 20	1893896	1894000
348	Pro 5016 H FSDWF RHD BS4 NGB 18FT 10BLT	16200 KG		4300 MM	10.00 X 20	2129961	2130000
	I TO JOTO II LIBERTI ICIID DUTTICOD TOTA TODOL		I	1175/00/00/00/00/00		0.0000000000000000000000000000000000000	

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
350	Pro 5016 H HSDWF RHD BS4 NGB 18FT 10BLT	16200 KG	-	4300 MM	10.00 X 20	2164163	2165000
351	Pro 5016 K CBC RHD BS4 NGB 20FT 10BLT	16200 KG		4800 MM	10.00 X 20	1981527	1982000
	Pro 5016 K CWC RHD BS4 DW 20FT 10BLT	16200 KG		4800 MM	10.00 X 20	1894120	1895000
	Pro 5016 K FSDWF RHD BS4 NGB 20FT 10BLT	16200 KG		4800 MM	10.00 X 20	2160192	2161000
354	Pro 5016 K HSDWF RHD BS4 NGB 20FT 10BLT	16200 KG		4800 MM	10.00 X 20	2194436	2195000
355	Pro 5016 M CBC RHD BS4 NGB 24FT 395L 10	16200 KG		5340 MM	10.00 X 20	2034995	2035000
356	Pro 5016 M CNT RHD BS4 NGB 24FT 395L 10	16200 KG	and the second	5340 MM	10.00 X 20	2321567	
357	Pro 5016 M CWC RHD BS4 DW 24FT 395L 10B	16200 KG		5340 MM	10.00 X 20	1950211	1951000
358	Pro 5016 M HSDWF BS4 NGB 24FT 395L 10BT	16200 KG		5340 MM	10.00 X 20	2260681	2261000
359	Pro 5016 R CWC RHD BS4 DW 32FT 395L Pro 5025 K CWC RHD BS4 DW 24FT	16200 KG 25000 KG	6	4900 MM	10.00 X 20 10.00 X 20	2063598 2512367	2064000 2513000
360	Pro 5025 K CWC RHD BS4 DW 24FT POL#	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2528347	
	Pro 5025 L CBC RHD BS4 NGB 24FT	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2600192	
	Pro 5025 L CBC RHD BS4 NGB 24FT POL#	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2616173	2617000
	Pro 5025 L CBC RHD BS4 NGB 24FT WPT	25000 KG	1000000	4900 MM	10.00 X 20	2633731	2634000
365	Pro 5025 L FSDSF RHD BS4 NGB 24FT	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2771306	2772000
	Pro 5025 L HSDSF RHD BS4 NGB 24FT	25000 KG	C	4900 MM	10.00 X 20	2804832	2805000
367	Pro 5025 L HSDWF RHD BS4 NGB 24FT	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2804832	2805000
368	Pro 5025 S CBC RHD BS4 NGB 31FT	25000 KG		5260 MM	10.00 X 20	2628215	2629000
369	Pro 5025 S CWC RHD BS4 DW 32FT	25000 KG		6600 MM	10.00 X 20	2538104	
370	Pro 5031 M CBC RHD BS4 NGB 24FT	31000 KG	2 1097401310	5590 MM	10.00 X 20	3102721	3103000
371	Pro 5031 M CBC RHD BS4 NGB 24FT POL	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3118701	3119000
	Pro 5031 M CBC RHD BS4 NGB 24FT WPT	31000 KG	1	5590 MM	10.00 X 20	3136360	
373	Pro 5031 M CBC RHD BS4 NGB 26FT	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3118612	3119000
374	Pro 5031 M CWC RHD BS4 DW 24FT	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3012342	3013000
	Pro 5031 M CWC RHD BS4 DW 24FT POL#	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3028321	3029000 3033000
-	Pro 5031 M CWC RHD BS4 DW 26FT	31000 KG	12	5590 MM	10.00 X 20 10.00 X 20	3032265 3325732	3326000
377	Pro 5031 M FSDSF RHD BS4 NGB 24FT	31000 KG 31000 KG		5590 MM 5590 MM	10.00 X 20	3343300	
	Pro 5031 M FSDSF RHD BS4 NGB 26FT Pro 5031 M FSDWF RHD BS4 NGB 24FT	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3325732	
	Pro 5031 M FSDWF RHD BS4 NGB 26FT	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3343300	
381	Pro 5031 M HSDWF RHD BS4 NGB 24FT	31000 KG	7 3	5590 MM	10.00 X 20	3353334	
	Pro 5031 M HSDWF RHD BS4 NGB 26FT	31000 KG	-	5590 MM	10.00 X 20	3370904	
	Pro 5031 S CBC RHD BS4 NGB 31FT	31000 KG	2 2355	6600 MM	10,00 X 20	3142849	TO A STATE OF THE PARTY OF THE
384	Pro 5031 S CWC RHD BS4 DW 32FT	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3056489	3057000
_	Pro 5035 D CBC RHD BS4 DW	35200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2593736	2594000
	Pro 5035 D CBC RHD BS4 DW POL#	35200 KG	-	3175 MM	10.00 X 20	2609654	2610000
	Pro 5035 D CBC RHD BS4 DW TEL#	35200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2628223	2629000
	Pro 5035 D CWC RHD BS4 DW	35200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2453661	2454000
389	Pro 5035 D CWC RHD BS4 DW POL#	35200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2469580	
390	Pro 5040 D CBC RHD BS4 DW	40200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2695643	
391	Pro 5040 D CBC RHD BS4 DW WPT	40200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2729713	
392	Pro 5040 D CWC RHD BS4 DW	40200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2541772	
393	Pro 5040 D CBC RHD BS4 DW TEL#	40200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2730130	
394	Pro 6025T G CBC BS4 TY OFRD BCS	25000 KG	2 - 2500 AS	4000 MM	10.00 X 20	2779204	
395	Pro 6025T G CBC BS4 TY OFRD PRM BCS	25000 KG	3 80	4000 MM	10.00 X 20	2831684 2959496	
396 397	Pro 6025T G CBC RHD BS4 TY MNGL KL Pro 6025T G CBC RHD BS4 TY PRM MNGL KL	25000 KG 25000 KG		4000 MM 4000 MM	10.00 X 20 10.00 X 20	3011976	10.000
200	Pro 6025T G RHD BS4 TY 14CM RB MNGL KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3640201	3641000
398 399	Pro 6025T G BS4 TY 14CM BB OFRD BCS ABS	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3179572	
400	Pro 6025T G BS4 TY 14CM BB OFRD PRM ABS	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3232052	3233000
401	Pro 6025T G BS4 TY 14CM BB ONRD BCS ABS	25000 KG	4 0	4000 MM	10.00 X 20	3236006	3237000
402	Pro 6025T G BS4 TY 14CM BB ONRD PRM ABS	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3288486	3289000
402	Pro 6025T G BS4 TY 14CM RB MNGL PRM KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3692681	3693000
403	Pro 6025T G BS4 TY 14CM RB MINGLE PROVINCE	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3476989	
404	Pro 6025T G TY 16CM BB PRM RDL KL	25000 KG	 **	4000 MM	10.00 X 20	3529469	THE SPACESON STATES
405		ZALHATAA	1	#UUU IVIIVI	10.00 A 20	2000	

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheei Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01,04.2018 (in Rs.)	Raund off
407	Pro 6025T G RHD BS4 TY 16CM BB PRM KL	25000 KG	1010 1010 1010	4000 MM	10.00 X 20	3483770	3484000
407	Pro 6025T G BS4 TY 16CM BB MNGL PRM KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3510650	
	Pro 6025T G RHD BS4 TY 16CM BB MNGL KL	25000 KG	35 33	4000 MM	10.00 X 20	3458170	
409	Pro 6025T G BS4 TY 16CM BB PRM KL HYB	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3525267	352600
410 411	Pro 6025T G BS4 TY 16CM BB KL HYB	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3472787	347300
412	Pro 6025T G CBC BS4 PS DW ABS RMC BCS	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2837866	283800
413	Pro 6025T G BS4 TY 16C BB MN PRM KL HYB	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3552147	
414	Pro 6025T G BS4 TY 16CM BB MNGL KL HYB	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3499667	_
415	Pro 6025T G CBC RHD BS4 TY KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2932616	
416	Pro 6025T G CBC RHD BS4 TY PRM KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2985096	
417	Pro 6025TM G CBC BS4 DW RMC SLV ENG PRM	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2838689	
418	Pro 6025TM G CBC BS4 DW RMC SLV ENG	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2786209	
419	PRO 6025 K CWC RHD BS4 NGB 24FT ABS RS	25000 KG	101 101	4900 MM	10.00 X 20	2327784	
420	PRO 6025 L CBC RHD BS4 DW 24FT ABS	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2419978	
421	Pro 6025 L FSD WF RHD BS4 NGB ABS 24FT#	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2685315	
422	Pro 6025 L HSD WF RHD BS4 NGB 24FT ABS#	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2719041	
423	PRO 6025 S CBC RHD BS4 NGB 31FT ABS	25000 KG	-	5300 MM	10.00 X 20	2487475	
424	PRO 6025 S CBC RHD BS4 NGB 31FT ABS PRM	25000 KG		5300 MM	10.00 X 20	2575178	
425	PRO 6025 S CWC RHD BS4 NGB 32FT ABS RS	25000 KG		6600 MM	10.00 X 20	239533	
426	Pro 6031 P CBC BS4 AB PS NGB 24FT ABS	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	2833594	
427	Pro 6031 P CBC BS4 NGB 24FT ABS PRM	31000 KG	45 - 51911	6150 MM	10.00 X 20	292181:	
428	Pro 6031 P CBC RHD BS4 NGB 26FT ABS#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	287061	
429	Pro 6031 P CBC RHD BS4 NGB 26FT PRM ABS#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	295883	
430	Pro 6031 P CWC BS4 AB PS NGB ABS 26FT	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	277799	
431	Pro 6031 P CWC RHD BS4 NGB ABS 24 FT SS	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	274097	
432	Pro 6031 P FSD SF BS4 NGB 26FT ABS PRM#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	323379 314081	
433	Pro 6031 P FSD SF RHD BS4 NGB ABS 26FT#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	310385	
434	Pro 6031 P FSDSF BS4 NGB 24FT ABS	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	319207	
435	Pro 6031 P FSDSF BS4 NGB 24FT ABS PRM	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	310385	
436	Pro 6031 P FSDWF BS4 NGB 24FT ABS	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20 10.00 X 20	319207	
437	Pro 6031 P FSDWF BS4 NGB 24FT ABS PRM	31000 KG		6150 MM		327128	
438	Pro 6031 P HSD SF BS4 NGB 26FT PRM ABS#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20 10.00 X 20	318306	-
439 440	Pro 6031 P HSD SF RHD BS4 NGB 26FT ABS	31000 KG 31000 KG		6150 MM 6150 MM	10.00 X 20	327128	
441	Pro 6031 P HSD WF RHD BS4 NGB ABS 26FT#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	315845	
1.10	Pro 6031 P HSDSF BS4 NGB 24FT ABS PRM	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	323434	
442	THE PART DE ANGE AND AND ADDE	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	314612	A 100 TO
443	THE PARTY OF THE PARTY AND THE	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	314612	
444	THE PARTY OF A NICE OF A DC DDM	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	323434	
445	TOTAL OF GROUND STOTE DOM ADC	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	302280	-
446	DOLLARD DOLLARD OF A DC DDM#	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	29955	
4.40	Pro 6031 S CBC RHD BS4 NGB ABS 28FT#	31000 KC	3	6600 MM	10.00 X 20	290733	
448	THE PROPERTY OF A SIGN AND SIETH	31000 KC	·	6600 MM	10.00 X 20	293450	
450	THE PROPERTY OF A PROPERTY	31000 KC	j	6600 MM	10.00 X 20	28420	
451	THE PURPOSE AND SET	31000 KC	j	6600 MM	10.00 X 20	28147	
452	THE PROPERTY AND PARTY AND PRINCE	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	32735	
453	THE PART OF PLED DOLLARCH SOUT A DOLL	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	31852 31852	
454	TO THE POLICE OF A DEE	31000 KC	3	6600 MM	10.00 X 20	31852	
45:	A DOWN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	33079	
450	Pro 6031 S HSD SF RHD BS4 NGB 28FT ABS#	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20 10.00 X 20	33079	
45					10.00 X 20	32197	29 3220
45	Pro 6031 S HSD WF BS4 NGB 28FT ABS#	31000 K		6600 MM	10.00 X 20 10.00 X 20	31950	
45	Pro 6037 S CBC BS4 AB PS DW 28FT ABS	37000 K		6600 MM	10.00 X 20	32240	
100	Pro 6037 S CBC BS4 AB PS DW 30FT ABS	37000 Kg	÷ l	6600 MM	10.00 A 40	52710	200 Page 1

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
	Pro 6037 S CBC BS4 DW 28FT ABS PRM	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3284596	3285000
461	Pro 6037 S CBC BS4 DW 20FT ABS PRM	37000 KG	**************************************	6600 MM	10.00 X 20	3313606	3314000
462	Pro 6037 S CBC RHD BS4 NGB 28FT ABS	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3195063	3196000
464	Pro 6037 S CBC RHD BS4 NGB 28FT ABS MT#	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3236380	3237000
465	Pro 6037 S CBC RHD B\$4 NGB 28FT PRM ABS	37000 KG	<u> </u>	6600 MM	10.00 X 20	3284596	3285000
466	Pro 6037 S CBC RHD BS4 NGB 30FT ABS	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3224074	3225000
467	Pro 6037 S CBC RHD BS4 NGB 30FT ABS MT#	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3265391	3266000
468	Pro 6037 S CWC RHD BS4 CR 30FT RS ABS	37000 KG	640	6600 MM	10.00 X 20	3129504	
469	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 28 RS ABS MT#	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3141948	3142000
100	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 28FT RS ABS	37000 KG	-	6600 MM	10.00 X 20	3100634	3101000
470 471	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 30 RS ABS MT#	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3170820	317100
	COST C CHICA PHID DEA NICH 20ET DE ADC	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3129504	313000
703-072	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 30FT RS ABS Pro 6037 S FSD SF RHD BS4 NGB 28FT ABS	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3479484	
473	Pro 6037 S FSD SF RHD BS4 NGB 28FT ABS	37000 KG	- 131	6600 MM	10.00 X 20	3479484	
474	Pro 6037 S FSD WF RHD BS4 NGB 28FT ABS	37000 KG	1 1 1 1 1 1 1	6600 MM	10.00 X 20	3522232	
476	Pro 6037 S HSD WF RHD BS4 NGB 28FT ABS	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3522232	
477	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 28FT ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3100634	310100
470	Pro 6037 S CBC RHD BS4 NGB 28FT ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3195063	319600
478 479	Pro 6037 S FSDSF RHD BS4 NGB 28F ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3479484	348000
480	Pro 6037 S FSDWF RHD BS4 NGB 28F ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3479484	348000
481	Pro 6037 S HSDWF RHD BS4 NGB 28F ABS RDL	37000 KG	-	6600 MM	10.00 X 20	3522232	352300
482	Pro 6037 S HSDSF RHD BS4 NGB 28F ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3522232	352300
483	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 30FT ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3129504	313000
484	Pro 6037 S CBC BS4 AB PS NGB 30F ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3224074	322500
Contract		27000 150	-	6600 MM	10.00 X 20	322990	323000
485	Pro 6037 S CBC RHD BS4 NGB 28FT PTO#	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3135476	
486 487	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 28FT PTO# Pro 6037 S CBC RHD BS4 NGB 28FT PRM PTO#	37000 KG 37000 KG	V-1491	6600 MM	10.00 X 20	331943	332000
	THE ORGANIC DOLLARS OF THE DAY ARE	40200 KG	-	3650 MM	10.00 X 20	242873	
488	Pro 6040 F CBC RHD BS4 AB PS DW ABS	40200 KG		3650 MM	10.00 X 20	251540	
489	Pro 6040 F CBC RHD BS4 DW PRM# PRO 6040 F RHD BS4 AB PS DW PTO ABS#	40200 KG		3650 MM	10.00 X 20	246242	
490	Pro 8025T J BS4 LY 14CM RB#	25000 KG		4585 MM	11.00 X 20	4340513.2	
491	Pro 8025T J BS4 LY 16CM BB#	25000 KG		4085 MM	11.00 X 20	3798750.7	
492	Pro 8025T J BS4 LY 16CM RB#	25000 KG		4585 MM	11.00 X 20	4390425.	
494	PRO 8031T L BS4 LY 18CM RB	31000 KG		4585 MM	11.00 X 20	5174301.4	
495	PRO 8031T L BS4 LY 20CM BB	31000 KG		4085 MM	11.00 X 20	4507356.1	
496	PRO 8031XM L BS4 DW 16CM RB	31000 KG		4585 MM	11.00 X 20	5373507.8 5573651	
497	PRO 8031XM L BS4 DW 18CM RB	31000 KG		4585 MM	11.00 X 20	5085455.3	
498	PRO 8031XM L BS4 DW 23CM BB	31000 KG		4085 MM	11.00 X 20 11.00 X 20	330000	
499	Pro 8049 H CBC BS4 DW HRH	49000 KG	_	4085 MM 4085 MM	11.00 X 20	336400	
500	Pro 8049 H CBC BS4 DW HRH PTO	49000 KG		4085 MM	11.00 X 20	336400	
501	Pro 8049 H CBC BS4 DW HRL PTO#	49000 KG		4085 MM	11.00 X 20	3214000.6	4 32150
502	Pro 8049 H CBC BS4 DW HRL PTO#	49000 KG		2750	8.25 X 16	969991.6	9700
503	10.50 C HB CWC NG ABS			3100	7.50 X 16	1003525.1	
504			1	3350	8.25 X 16	1021807.3	
505 506	10.50 C HB School Starline (22+1+1) (3x3) NG ABS			2750	8.25 X 16	1377502.7	
507	VTS 10.50 C HB School Starline (20+1+1) (3X2) NG ABS	1		2750	8.25 X 16	1462565.	14630
508	VTS (15.17.17) (2.72) NG ABS	-	-	2750	8,25 X 16	1283343.	36 12840

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04,2018 (in Rs.)	Round off
509	10.50 C HB Staff Starline (11+1+1) (2X2) NG ABS			2750	8.25 X 16	1359662.08	1360000
510	VTS 10.50 D HB School Starline (25+1+1) (3x2) NG ABS			3100	7.50 X 16	1458176	1459000
511	VTS 10.50 D HB School Starline (21+1+1) (2x2) NG ABS	-		3100	7.50 X 16	1445626.88	1446000
512	VTS 10.50 D HB Staff Starline (19+1+1) (2x2) NG ABS		- N	3100	7.50 X 16	1428608	1429000
513	VTS 10.50 D HB Starline PB (11+1+1) (2x1) TNS NG ABS		725	3100	7.50 X 16	1448608	1449000
514	10.50 XS E HB School Starline (25+1+1) (3X2) NG			3350	8.25 X 16	1440499.2	1441000
515	ABS VTS 10.50 XS E HB School Starline (22+1+1) (2x2) NG	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3		3350	8.25 X 16	1427013.12	1428000
516	ABS VTS 10.50 XS E HB Staff Starline (19+1+1) (2X2) NG ABS			3350	8.25 X 16	1440366.08	1441000
517	VTS Eicher Pro 10.75 10.75 E AB PS School Starline (30+1+1) (3X2) NG			3515	7.50 X 16	1298936	1299000
518	ABS VTS 10.75 E AB PS School Starline (25+1+1) (2x2) NG ABS	-	-	3515	7.50 X 16	1272208	1273000
519	VTS 10.75 E AB PS Staff Starline (23+1+1) (2X2) NG ABS	**************************************		3515	7.50 X 16	1285247	1286000
520	VTS 10.75 E AB PS Staff Starline (18+1+1) (2X1) NG ABS			3515	7.50 X 16	1285247	1286000
521	VTS 10.75 H AB PS School Starline (40+1+1) (3X2) NG			4265	7.50 X 16	1456765	1457000
522	ABS VTS 10.75 H AB PS School Starline (33+1+1) (2x2) NG			4265	7.50 X 16	1440430	1441000
523	ABS VTS 10.75 H AB PS Staff Starline (31+1+1) (2X2) NG ABS	-		4265	7.50 X 16	145598	1456000
524	VTS 10.75 H AB PS RP Startine (31+1+1) (2X2) ABS VTS			4265	7.50 X 16	148167	1482000
525	101 11 (401111) (2V2) NG	1000		4265	7.50 X 16	160396	9 1604000
526	ABS VTS			4265	7.50 X 16	156833	2 1569000
	VTS 10.75 H AB PS College Skyline (31+1+1) (2X2) NG			4265	7.50 X 16	158051	2 1581000
528	ABS VTS			4265	7.50 X 16	156225	1 1563000
529	VTS (23.1.1.1.(2.2.2.)			4265	7.50 X 16	194027	9 1941000
38.40	ABS VTS			4265	7.50 X 16	187585	9 1876000
530	VTS CALLLY (202) PR ARS		-	4265	7.50 X 16	197735	1978000
53	VTS TO THE TO THE AREA			4265	7.50 X 16	197735	9 1978000
532	VTS	 -		3515	7.50 X 16	146824	18 146900
53	3 10.75 E AB School (26+1+1) (2x2)CNG VTS			3515	7.50 X 16	148356	148400
53	10.75 E AB School (30 +1+1) (3X2) CNG VTS	+		3515	7.50 X 16	14377	
53 53	6 10.75 H AB PS School Starline (33+1+1) (2x2) ABS			4265	7.50 X 16	15248	
53				4265	7.50 X 16	15410	
53		G		4265	7.50 X 16	15248	58 152500
	BS VTS Eicher pro 10.90 9 10.90 L AB PS School Starline (50+1+1) (3X2) NG			5165	8.25 X 16	15376	10 153800
53	ABS VTS	 	_	5165	8.25 X 16	15372	45 153800
54	(48+1+1) (3X2) ABS VTS			5165	8.25 X 16	15129	151300
54	10.90 L AB PS School Starline (41+1+1) (2x2) NG ABS VTS					_1	

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
	10.90 L SRL-B AB PS School Starline DD NG			5165	8.25 X 16	1513347	1514000
543	(39+1+1) (2x2) ABS VTS 10.90 L AB PS Staff Starline (39+1+1) (2X2) NG ABS			5165	8.25 X 16	1567679	1568000
544	VTS 10.90 L AB PS Staff Starline DD (35+1+1) (2X2) NG			5165	8.25 X 16	1567300	1568000
545	ABS VTS 10.90 L AB PS RP Starline (39+1+1) (2X2) NG ABS			5165	8.25 X 16	1594172	1595000
546	VTS 10.90 L AB PS RP Starline DD (35+1+1) (2X2) NG			5165	8.25 X 16	1594172	
547	ABS VTS 10.90 L AB PS College Skyline (39+1+1) (2X2) NG			5165	8.25 X 16	1688977	1689000
548	ABS VTS 10.90 L AB PS School Skyline (50+1+1) (3X2) NG			5165	8,25 X 16	1710291	1711000
549	ABS VTS 10.90 L AB PS School Skyline (41+1+1) (2x2) NG	<u> </u>		5165	8.25 X 16	1676797	1677000
550	ABS VTS 10.90 L AB PS Staff Skyline (39+1+1) (2X2) NG ABS			5165	8.25 X 16	1642210	1643000
551	VTS 10.90 L AB PS CNG School Starline (49+1+1) (3X2)	<u> </u>	1	5165	8.25 X 16	1641163	1642000
552	ABS VTS 10.90 L AB PS CNG School Starline (41+1+1) (2x2)			5165	8.25 X 16	1688977	100000000000000000000000000000000000000
553	ABS VTS 10.90 L AB PS CNG Staff Starline (39+1+1) (2X2)	****		5165	8.25 X 16	1625633	1626000
	ABS VTS PRO SERIES 3008					(
554	Skyline Pro 3008 H HP AB PS (52+1) (3X2) School			4330	235/75 R 17.5 Tubeless	178991	
555	Bus ABS VTS Skyline Pro 3008 H HP AB PS (52+1) (3X2) School	99 (200) AN		4330	235/75 R 17.5 Tubeless	179991	
556	Bus ABS-RD VTS Skyline Pro 3008 H HP AB PS (36+1) (2X2)Staff Bus			4330	235/75 R 17.5 Tubeless	173199	
557				5260	235/75 R 17.5 Tubeless	174214	
558				5260	235/75 R 17.5 Tubeless	192307	
559				5260	235/75 R 17.5 Tubeless	193307	1 193400
560	ABS-RD VTS Skyline Pro 3009 L HP AB PS (44+1)(2X2)Staff Bus			5260	235/75 R 17.5 Tubeless	182266	8
561	ABS VTS		_	5260	235/75 R 17.5 Tubeless	183281	6 183300
562	ABS-RD VTS		_	5260	235/75 R 17.5 Tubeless	221685	9 221700
563	Bus ABS VTS	-	- 	5260	235/75 R 17.5 Tubeless	219172	24 219200
564	Bus ABS VTS		_	5260	235/75 R 17.5 Tubeless	24190:	242000
565	ABS VTS Skyline Pro 3009 L HP (44+1)(2X2)AC Staff Bus ABS			5260	235/75 R 17.5 Tubeless	23336-	233400
_	VTS Eicher Pro 12.12				202 12	19573	81 195800
566	12 12 K AB School 60+D seater 3X3 VTS			4650	8.25 x 16 8.25 x 16	19634	
56	men in in DC IV VTS	I		4650	8.23 x 10		
		8. Fo	rce Motors L	td.	<u> </u>		24 7890
1	CRUISER CLASSIC (9+D) FM2,0CR BSIV(G18/5)	2875	9+D	3050	7.00 R15	788170	
2	CRUISER CLASSIC (9+D) FM2.0CR BSIV PS(G18/5	2875	9+D	3050	7.00 R15	819468	
3	CRUISER CLASSIC(9+D)FM2.6CR DUAL AC PS	2875	5 9+D	3050	7.00 R15	930375	
4		287	5 9+D	3050	7.00 R15	811313	
5	(G18/5) TRAX CRUISER CLASSIC (12+D) BSIV FM2.0CR	287	5 12+D	3050	7.00 R15	87955	
1 3	PS ABS DEMISTING	287	5 12+D	3050	7.00 R15	794885	52 7950

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
7	CRUISER CLASSIC (12+D) PS FM2. 0CRDI	2875	12+D	3050	7.00 R15	824866.9	825000
8	CRUISER CLASSIC (12+D) FM2.6 CR BS4 DUAL AC PS	2875	12+D	3050	7.00 R15	939336.97	940000
9	TRAX CRUISER CLASSIC SCV (12+D) BSIV FM2.0CR PS ABS DEMISTING	2875	12+D	3050	7.00 R15	868293.14	869000
10	TRAX CRUISER CLASSIC SCV (12+D) FM2.0CR BS4 G18 MS	2875	12+D	3050	7.00 R15	796058.12	797000
11	TRAX CRUISER CLASSIC SCV (12+D) FM2.0CR B84 G18 PS	2875	12+D	3050	7.00 R15	829677.42	830000
12	TRAX CRUISER AMBL. PS (9+D) FM2.0CR BS4 (G18/5)	2875	9+D	3050	7.00 R15	703265.28	704000
13	CRUISER AMBL.PS(5+D) FM2.0 CR BS4(G18/5)	2875	5+D	3050	7.00 R15	713826.56	714000
14	VEH.TOOFAN CL (11+D) FM2.0CR BSIV(G18/5)	2875	11+D	3050	7.00 R15	791494.99	792000
15	VEH.TOOFAN CL (11+D) FM2.0CR BSIV PS(G18/5)	2875	11+D	3050	7.00 R15	826010.9	827000
16	TOOFAN CLASSIC(11+D)FM2.6CR DUAL AC PS	2875	11+D	3050	7.00 R15	934801.01	935000
17	TRAX GAMA 9+D,PS FM2.0CR BSIV (G18/5)	2875	9+D	3050	7.00 R15	773652.88	774000
18	TRAX GAMA 5+D PS FM 2.0CR BSIV(G18/5)	2875	5+D	3050	7.00 R15	779541	780000
19	TRAX KARGOKING FM2.0 CR BS4 G18 RIGID FRONT AXLE	2990	D+2	3050	7.00 R15	621820.16	622000
20	TRAX KARGOKING FM2.0 CR BS4 G18 RIGID FRONT AXLE PS	2990	D+2	3050	7.00 R15	647450.88	648000
21	TRAX CHASSIS WITH CABIN FM2.0 CR BS4 G18 RIGID FRONT AXLE	3510	D+2	3050	7.00 R15	584734.72	585000
22	TRAX DELIVERY VAN FM2.0CR G18 BS4 3050WB PS	3510	D+2	3050	215/75R15	655840	656000
23	TI SW FR 3050 FM 2.2 BSIV 6+D PS ABS DEMISTING	3510	6+D	3050	215/75R15	1159389	1160000
24	TRAVELLER T1 (HR) 3050 BSIV TD2200 (9+D) PS ABS	3510	9+D	3050	215/75R15	1021283.12	1022000
25	TRAVELLER T1 (FR) 3050 BSIV TD2200 EDC17 (9+D) RECL. SEATS PS ABS	3510	11+D	3050	215/75R15	1020470.88	1021000
26	TRAVELLER TI 3050 (HR) BSIV TD2200 (11+D) RECL SEAT AC PS ABS	3510	11+D	3050	215/75R15	1245008.05	1246000
27	TRAVELLER T1 (FR) 3050 BSIV TD2200 (12+D) PS	3510	12+D	3050	215/75R15	943830.03	944000
28	TRAVELLER T1 (HR) 3050 BSIV TD2650 G28 (9+D) RECL. SEAT AC PS ABS	3 510	9+D	3050	215/75R15	1134354.65	1135000
29	TRAVELLER T1 (HR) 3050 BSIV TD2200 (9+D) PS	3 510	9+D	3050	215/75R15	1036302.41	1037000
30	T1 MB(FR)3050 CNG BS4 9D STD SEAT PS ABS	3510	9+D	3050	215/75R15	999999	1000000
31	TRAVELLER T1 MEGA BUS (FR) 3050 BSIV TD2200 (13+D) PS	3510	13+D	3050	215/75R15	798209.28	799000
32	TRAVELLER T1 (HR) 3050 BSIV TD2200 (13+D) PS	3510	13+D	3050	215/75R15	807468.8	808000
33	TRAVELLER T1 SCHOOL BUS (FR) 3050 BSIV TD2200 (13+D) PS ABS	3510	13+D	3050	215/75R15	859303.68	860000
34	TRAVELLER T1 SCHOOL BUS (HR) 3050 BSIV TD2200 (13+D) PS ABS	3510	13+D	3050	215/75R15	864040.96	865000
35	TRAVELLER T1 3350 BSIV TD2200 (12+D) AC PS	3670	12+D	3350	215/75R15	1419881.32	1420000
36	REC. SEAT ABS TI MB 3350 FM2.6CR BS4 G28 PS ABS AC 12D	3670	12+D	3350	215/75R15	1385792.98	1386000
37	TRAVELLER T1 3350 BSIV TD2650 G28 (13+D)	3670	13+D	3350	215/75R15	1240346.88	1241000
	RECL. SEAT AC PS ABS	3/70	13+D	3350	215/75R15	1240346.88	1241000
38	TI MB3350 FM2.6CR G28 13+D PS ABS AC TRAVELLER T1 3350 BSIV TD2200 (14+D) STD	3670 3670	14+D	3350	215/75R15 215/75R15	1155921.92	1156000
40	SEAT PS ABS TRAVELLER T1 3350 BSIV TD2650 G28 (14+D) HB	3670	14+D	3350	215/75R15	1097143.04	1098000
41	PS ABS T1 MB3350WB TD2200BS-4AC+PS 13+D PG ABS	3670	13+D	3350	215/75R15	1263407.36	1264000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
42	T1 MB3350 TD2650 BS4 13D PSACABS AIR SUS	3670	13+D	3350	215/75R15	1415315.2	1416000
43	TRAVELLER T1 3350 BSIV TD2200 (13+D) AC PS	3670	13+D	3350	215/75R15	1240175.36	1241000
44	TI MB 3350 WB TD2200 BS4 PS 12D ABS VHN	3670	12+D	3350	215/75R15	1285186.76	1286000
45	T1 MB 3350 FM2.6CR BS4 G28 PS ABS AC 9D	3670	9+D	3350	215/75R15	1393547.87	1394000
46	TRAVELLER TI SCHOOL BUS 3350 BSIV CNG (14+D) PS ABS	3670	14+D	3350	215/75R15	1147528.96	
47	TRAVELLER TI SCHOOL BUS 3350WB BSIV TD2200 (14+D) PS	3670	14+D	3350	215/75R15	942645.76	943000
48	T1 SCB 3350 FM2.6CR BS4 PS ABS 14D UPG. ECO	3670	14+D	3350	215/75R15	942645.76	943000
49	TRAVELLER TI 3700 BSIV TD2650 G28 (17+D) HB PS ABS	4060	17+D	3700	215/75R15	1235243,52	1236000
50	T1 MB 3700 FM2.6CR G28 17D AC PS ABS HB	4060	17+D	3700	215/75R15	1401369.6	1402000
51	TRAVELLER TI 3700 BSIV CNG (17+D) PS (ED) ABS	4060	17+D	3700	215/75R15	1194684.16	1195000
52	TRAVELLER TI 3700 BSIV CNG (17+D) PS (ED)	4060	17+D	3700	215/75R15	1171828.48	1172000
53	TRAVELLER T1 3700 BSIV CNG (17+D) HB AC PS	4060	17+D	3700	215/75R15	1309038.08	1310000
54	(ED) T1 MB 3700 FM2.6CR G28 12D RCL AC PS ABS	4060	12+D	3700	215/75R15	1643114.33	1644000
55	TI MB 3700 FM2.6CR BSIV ACPSABS 17D LUXY	4060	17+D	3700	215/75R15	1401369.6	1402000
56	TI MB 3700 FM2.6CR BSIV PSABS 12D HB UPG	4060	12+D	3700	215/75R15	1387813.57	1388000
57	TRAVELLER TI SCHOOL BUS 3700 BSIV CNG	4060	1 7+D	3700	215/75R15	1161370.88	1162000
58	(17+D) PS (ED) TRAVELLER T1 SCHOOL BUS 3700 BSIV TD2650	4060	17+D	3700	215/75R15	1045552.64	1046000
59	G28 (17+D) PS ABS TRAVELLER T1 SCHOOL BUS 3700 BSIV TD2650	4060	17+D	3700	215/75R15	1262466.56	1263000
	G28 (17+D) AC PS ABS	4060	17+D	3700	215/75R15	1069771.52	1070000
60	T1 SCB 3700 FM2.6CR G28 PS ABS 17D ECO T1 SCB 3700 FM2.6CR G28 PSABS AC 17D ECO	4060	17+D	3700	215/75R15	1288032	1289000
62	T1 SMOOTH 4020 FM2.6CR BSIV 20D HBPS UPG	4440	20+D	4020	215/75R15	1168907.52	1169000
63	T1 SMOOTH 4020 FM2.6CR BSIV 19D HBPS UPG	4440	19+D	4020	215/75R15	1168907.52	1169000
64	TRAVELLER T14020 BSIV CNG (20+D) PS (ED)	4440	20+D	4020	215/75R15	1212389.12	1213000
65	ABS TRAVELLER T14020 BSIV CNG (20+D) PS (ED)	4440	20+D	4020	215/75R15	1188975.36	1189000
66	TRAVELLER TI SCHOOL BUS 4020 BSIV CNG	4440	20+D	4020	215/75R15	1206484.48	1207000
67	(20+D) PS ABS (ED) TRAVELLER T1 SCHOOL BUS 4020 BSIV TD2650	4440	20+D	4020	215/75R15	1189241.6	119000
68	G28 (20+D) PS ABS TI SCB 4020 FM2.6CR G28 PSABS 20D UPG TN	4440	20+D	4020	215/75R15	1223272.90	122400
	T1 SCB 4020 FM2.6CR G28 PSABS 20D (B/WIN)	4440	20+D	4020	215/75R15	1198661.1	119900
69	T1 SCB 4020 FM2.6CR G28GB PS ABS 20D UPG	4440	20+D	4020	215/75R15	1217498.8	8 121800
70	T1 SCB 4020 FM2.0CR 0280B13 7ABS 20D STD	4440	20+D	4020	215/75R15	1241468.1	6 124200
71	LIPG	3670	9+D	3350	215/75R15	1132865.2	8 113300
72	TRAVELLER TI AMBL 3350 BSIV TD2200 PS ABS 9+D	3670	9+D	3350	215/75R15	1661145	6 166200
73	AC PS (SPECIAL CARE)		9+D	3350	215/75R15	1242344.9	6 124300
74	T1 AMB 3350WB BS4 TD2200 9D PS	3670 3670	9+D	3350	215/75R15	1344371	2 134500
75	1 2250 DCIV TD2200 DC (941)		9+D	3350	215/75R15	110883	110900
77	TO THE REAL PROPERTY TO THE PERTY TO THE PER	3670	13+D	3350	215/75R15	1136819	2 113700

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
78	T1 AMB 3350WB BS4 TD2200 13D PS	3670	13+D	3350	215/75R15	1270332.16	1271000
79	TRAVELLER T1 AMBL 3350 BSIV TD2200 PS ABS	3670	13+D	3350	215/75R15	1160852.48	1161000
80	T1 AMB 3350WB BS4 TD2200 13D PS ABS	3670	13+D	3350	215/75R15	1298319.36	
81	T1 AMB 3350WB TD2200 BS-4 (ACPS) 13+D	3670	13+D	3350	215/75R15	1372358.4	1373000
82	TI AMB 3350WB TD2200 BS-4 (ACPS) 13+D ABS	3670	13+D	3350	215/75R15	1400345.6	1401000
83	TRAVELLER T1 DV 3050 BSIV TD2200 PS ABS	3650	D+2	3050	215/75R15	966374.4	967000
84	TRAVELLER T1 DV 3050 BSIV TD2650	3650	D+2	3050	215/75R15	832364.8	833000
85	TRAVELLER TI DV 3050 BSIV TD2650 PS	3650	D+2	3050	215/75R15	848736	
86	TRAVELLER TI DV 3050 BSIV TD2650 ABS PS	3650	D+2	3050	215/75R15	869576.96	870000
87	T1 DV 3050WB CNG BS4 PS ABS RFR	3650	D+2	3050	215/75R15	925696	
88	T1 DV 3050WB CNG BS4 PS RFR	3650	D+2	3050	215/75R15	907041.28	
89	TRAVELLER T1 DV 3050WB BS4 FM2.6CR PS WITH CO-DRIVER SIDE SLIDING DOOR	3650	D+2	3050	215/75R15	839761.92	· enversement
90	T1 DV 3050 FM2.6CR BS4 PSABS(AIR BLOWER)	3650	D+2	3050	215/75R15	888413.44	889000
91	T1 DV 3050WB FM2.6CR BS4 PS (AIR BLOWER)	3650	D+2	3050	215/75R15	867572.48	868000
92	T1DV 3050FM2.6CR BS4 PS LH SLD AIR BLOWR	3650	D+2	3050	215/75R15	858599.68	859000
93	TRAVELLER TI DV 3350 BSIV TD2200 PS ABS	3670	D+2	3350	215/75R15	1045793.28	1046000
~4	TRAVELLER T1 DV 3350 BSIV TD2200 PS	3670	D+2	3350	215/75R15	1024531.2	1025000
94	TRAVELLER TI DV 3350 BSIV TD2650 PS	3670	D+2	3350	215/75R15	932499.2	
95 96	T1 Delivery Van 3350 WB FM2.6CR BSIV G28 PS	3670	D+2	3350	215/75R15	957299.2	
97	with Sliding Door (Co-Driver Side) T1 DV 3350WB FM2.6CR BS4 PS (AIR BLOWER)	3670	D+2	3350	215/75R15	951336.96	952000
98	T1DV 3350FM2.6CR BS4 PS LH SLD AIR BLOWR	3670	D+2	3350	215/75R15	976135.68	977000
99	TRAVELLER T1 DV 3700 BSIV TD2650 PS	3900	D+2	3700	215/75R15	1001116.16	
100	TRAVELLER T1 DV 3700 BSIV TD2650 ABS PS	3900	D+2	3700	215/75R15	1034472.96	
101	TRAVELLER TI DV 3700WB BS4 FM2 6CR PS WITH CO-DRIVER SIDE SLIDING DOOR	3900	D+2	3700	215/75R15	1001116.16	
102	T1 DV 3700 FM2.6CR BS4 PSABS(AIR BLOWER)	3900	D+2	3700	215/75R15	1053310.72	1054000
103	TI DV 3700 FM2.6CR BS4 PS (AIR BLOWER)	3900	D+2	3700	215/75R15	1019953.92	1020000
103	TIDV3700FM2.6CR BS4G28PS LH SLD(AIR BLOW	3900	D+2	3700	215/75R15	1019953.92	1020000
	TO 17 THE LOD THE TOU 4020 DOIN TO 2650 DC	4150	D+2	4020	215/75R15	1035421.44	1036000
105	TRAVELLER TI DV 4020 BSIV TD2650 PS TRAVELLER TI DV 4020 BSIV TD2650 ABS PS	4150	D+2	4020	215/75R15	1062016	
107	T1 Delivery Van 4020 WB FM2.6CR BSIV G28 PS	4150	D+2	4020	215/75R15	1061551.30	106200
801	with Sliding Door (Co-Driver Side) T1 DV 4020 FM2.6CR BS4 PSABS(AIR BLOWER)	4150	D+2	4020	215/75R15	1080853.76	108100
	THE STATE OF THE PROPERTY OF T	4150	D+2	4020	215/75R15	1054259.3	105500
109 110	T1 DV 4020 FM2.6CR BS4 PS (AIR BLOWER) T1DV 4020FM2.6CR G28 PS LH SLD AIR BLOWR	4150	D+2	4020	215/75R15	1080387.84	108100
developed to	The second property of	4150	D+2	4020	215/75R15	1179681.2	8 118000
111	T2 DV 4020 FM3.2CR BSIV G32 PS ABS T2 DV 4020 FM3.2CR BSIV G32 PS ABS WITH CO-	4150	D+2	4020	215/75R15	1194193.9	
113	DRIVER SIDE SLIDING DOOR T2 4020DV FM3.2CRBS4G32 PSABS(AIR BLOWER	4150	D+2	4020	215/75R15	1203667.	2 120400
114	TO A SOCIETY OF THE PLOW	4150	D+2	4020	215/75R15	1218269.4	4 121900
115	TO SECURE PRINT TRANSPIEDO 17	5750	26+D	4020	215/75R15	1351452.1	6 135200
116	(26+D) PS ABS	5750	26+D	4020	215/75R15	1549319.6	8 155000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
117	TRAVELLER T2 4020WB BSIV TD3250 EDC 17	5750	26+D	4020	215/75R15	1357626.88	1358000
118	(26+D) PS ABS RD TRAVELLER T2 4020WB BSIV TD32500 EDC 17	5750	26+D	4020	215/75R15	1559610.88	1560000
119	(26+D) AC PS ABS RD T2 FM2.6CR BSIV 3350WB I2D STD SEAT JK DOOR	3810	12+D	3350	215/75R15	1346190.56	1347000
120	T2 3350 FM2.6CR BS4 13D STD SEAT JK DOOR	3810	13+D	3350	215/75R15	1227820.8	1228000
121	T2 4020WB BSIV FM3.2 CR (15+D) AC PS ABS REAR AIR SUSPENSION VDL	5050	15+D	4020	215/75R15	3079599.36	3080000
122	T2 4020WB BSIV FM3.2 CR (15+D) AC PS ABS REAR AIR SUSPENSION	5050	15+D	4020	215/75R15	2291006.72	2292000
123	T2 4020 SHELL FM3.2CRBSIV PS 19D ABS RR	5750	19+D	4020	215/75R15	1305470,72	1306000
124	T2 4020 SHELL FM3.2CRBSIV PS 12D ABS RR DOOR	5750	12+D	4020	215/75R15	1465729.98	1466000
125	T2 4020FM3.2CR BS4 15D PSABSAC RRAIRSUS	5750	15+D	4020	215/75R15	2291006.72	2292000
126	TRAVELLER T2 SCB 4020WB BSIV TD2650 G28 (26+D) PS RFR ABS	5750	26+D	4020	215/75R15	1312605.44	1313000
127	TRAVELLER T2 4020WB BSIV SCHOOL BUS CNG	5750	26+D	4020	215/75R15	1344892.16	1345000
128	(26+D) PS RFR ABS TRAVELLER T2 4020WB BSIV TD3250 SCHOOL	5750	38+D	4020	215/75R15	1349102.08	1350000
129	BUS EDC 17 (38+D) PS ABS TRAVELLER T2 4020WB BSIV TD3250 SCHOOL BUS EDC 17 (24+D) AC PS ABS JK DOOR	5750	24+D	4020	215/75R15	1739138.56	1740000
130	TRAVELLER T2 4020WB BSIV TD32500 SCHOOL	5750	26+D	4020	215/75R15	1684250.88	1685000
131	BUS EDC 17 (26+D) AC PS ABS TRAVELLER T2 SCHOOL BUS 4020 WB FM2.6 CR	5750	26+D	4020	215/75R15	1312605.44	1313000
132	BS4 G28 PS ABS 26+D RR RD T2 SCB 4020 FM2.6CR G28 PSABS 26D TN UPG	5750	26+D	4020	215/75R15	1342792.96	1343000
133	T2 SCB 4020WB TD3.2 CR BSIV G32 AC PS 26+D	5750	26+D	4020	215/75R15	1684250.88	1685000
134	REAR DOOR 12 SCHB 4020 BS4 CNG 26D PS RFR ABS RRDR (270 deg hing)	5750	26+D	4020	215/75R15	1344892.16	1345000
	(Larv deg milg)	9. For	d India Ltd.		20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		
1	New Mustang GT 5.0L Ti-VCT V8 Engine, AT BS-IV	2087	4	2720	275/40 ZR19	7462000	7462000
2	Endcayour 2.2L Trend 4x2 - AT BS-IV	2900	7	2850	265/60 R18	2605700	
3_	Endeavour 2.2L Titanium 4x2 AT BS-IV	2900	7	2850	265/60 R18	2998200 3260000	1
4	Endeavour 3.2L Titanium 4x4 AT BS-IV	3100	5	2850 2491	265/60 R18 175/65 R14	567500	
5_	Aspire 1.2 Petrol Ambiente BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	628600	
6	Aspire 1.2 Petrol Trend BS-IV	1450 1450	5	2491	175/65 R14	659300	
7	Aspire 1.2 Petrol Titanium BS-IV Aspire 1.2 Petrol Titanium + BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	730300	
8	Aspire 1.5 Petrol Titanium - AT BS-IV	1470	5	2491	175/65 R14	863800	864000
9	Aspire 1.5 Pend Handan AT BS-IV	1470	5	2491	175/65 R14	652000	
10	Aspire 1.5 Diesel Ambiente BS-IV	1470	5	2491	175/65 R14	67810	
	Aspire 1.5 Diesel Trend BS-IV	1470	5	2491	175/65 R14	73940	
12	Aspire 1.5 Diesel Titanium BS-IV	1470	5	2491	175/65 R14	77010	
14	Aspire 1.5 Diesel Titanium + BS-IV	1470	5	2491	175/65 R14	84140	
15	Figo 1.2 Petrol Trend BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	58720	
16	Figo 1.2 Petrol Titanium BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	62310	
17	Figo 1.5 Petrol Titanium- AT BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	81030	
18	Figo 1.5 Diesel Trend BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	68320	
19	Figo 1.5 Diesel Titanium BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	71910	
20	EcoSport 1.5 Petrol Ambiente BS-IV	1660	5	2519	195/65 R15	77730	
21	EcoSport 1.5 Petrol Trend BS-IV	1660	5	2519	195/65 R15	84630	
22	New EcoSport 1.5 Petrol Trend + AT BS-IV	1705	5	2519	205/60 R16	96590	
23	EcoSport 1.5 Petrol Titanium BS-IV	1660	5	2519	205/60 R16	95050	
24	New EcoSport 1.5 Petrol Titanium + BS-IV	1660	5	2519	205/50 R17	104740	
7.4	New EcoSport 1.5 Petrol Titanium + AT BS-IV	1705	5	2519	205/50 R17	113070	0 11310

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round off
~	EcoSport 1.5 Diesel Ambiente BS-IV	1690	5	2519	195/65 R15	(in Rs.) 837300	838000
26 27	EcoSport 1.5 Diesel Trend BS-IV	1690	5	2519	195/65 R15	906300	907000
28	EcoSport 1,5 Diesel Trend + BS-IV	1690	5	2519	205/60 R16	946300	947000
29	EcoSport 1.5 Diesel Titanium BS-IV	1690	5	2519	205/50 R17	999900	
30	EcoSport 1.5 Diesel Titanium + BS-IV	1690	5	2519	205/50 R17	1099900	1100000
31	Figo 1.2 Petrol Titanium + BS-IV	Discontinue					
32	Figo 1.5 Diesel Ambiente BS-IV Figo 1.5 Diesel Titanium + BS-IV	Discontinue					
33	EcoSport 1.5 Petrol Titanium - AT BS-IV	Discontinue					
35	EcoSport 1.0 Petrol Trend + BS-IV	Discontinue		1 1			
36	EcoSport 1.0 Petrol Titanium + BS-IV	Discontinue					2
- 122		10.	Honda	***		- 1 0 - 50 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	W Mar
1	ACCORD HYBRID BASE	1995	5	2776	235/45 R18	4345380	
2	ACCORD HYBRID PEARL	1995	5	2776	235/45 R18	4357880	
3	AMAZE E (O) MT Diesel BASE	90.6	5	2405	175/65 R14	701556	
4	AMAZE E (O) MT PETROL BASE		5	2405	175/65 R14	579806	
5	AMAZE S (O) MT Diesel PEARL	-	5	2405	175/65 R14	782883 792883	
6	AMAZE S (O) MT Diesel PRIDE PEARL	1199	5 7	2405 2662	175/65 R14 195/60 R16	922884	
8	BR V E MT PETROL BASE BR V E MT PETROL PEARL	1199	7	2662	195/60 R16	928884	
9	BR V S MT PETROL BASE	1217	7	2662	195/60 R16	1041897	
10	BR V S MT PETROL PEARL	1217	7	2662	195/60 R16	1047897	1048000
11	BR V V MT PETROL BASE	1225	7	2662	195/60 R16	1142685	144
12	BR V V MT PETROL PEARL	1225	7	2662	195/60 R16	1148685	
13	BR V VX MT PETROL BASE	1235	7	2662	195/60 R16	1243650	
14	BR V VX MT PETROL PEARL	1235	7	2662	195/60 R16	1249650	
15	BR V V CVT PETROL BASE	1238	7	2662	195/60 R16	1248167	- 11 and 3 and 3
16	BR V V CVT PETROL PEARL	1238	7	2662	195/60 R16	1035042	
17	BR V E MT DIESEL BASE	1271	7	2662 2662	195/60 R16 195/60 R16	1041042	
18	BR V E MT DIESEL PEARL	1271	7	2662	195/60 R16	114974	
19	BR V S MT DIESEL BASE	1289	7	2662	195/60 R16	115574	
20	BR V S MT DIESEL PEARL	1301	7	2662	195/60 R16	123622:	_
21	BR V V MT DIESEL BASE BR V V MT DIESEL PEARL	1301	7	2662	195/60 R16	124222:	124300
23	BR V VX MT DIESEL BASE	1306	7	2662	195/60 R16	134003	
24	BR V VX MT DIESEL PEARL	1306	7	2662	195/60 R16	134603	
25		1430	5	2345	175/65 R14	45230	
26	BRIO EMT PEARL	1430	5	2345	175/65 R14	44880	
27	BRIO SMT BASE	1430	5	2345	175/65 R14	51040 50690	
28	BRIO SMT PEARL	1430	5	2345	175/65 R14 175/65 R14	66090	
29	BRIO VX AT PEARL	1430	5 5	2345 2345	175/65 R14	66440	-
30	BRIO VXAT BASE	1430 1430	5	2345	175/65 R14	58390	
31	BRIO VXMT (METALLIC)	1430	5	2345	175/65 R14	58040	58100
32	BRIO VXMT (NON METALLIC)	1433	5	2600	175/65 R15 84T	88816	
33	CITY S MT PETROL BASE CITY S MT PETROL PEARL	1433	5	2600	175/65 R15 84T	89416	
34	THE PROPERTY OF PAGE	1438	5	2600	175/65 R15 84T	99179	
35 36	The second secon	1438	5_	2600	175/65 R15 84T	99779	Market and the second second second
37	The same of page of the same o	1436	5	2600	175/65 R15 84T	108016	_
38		1436	5	2600	175/65 R15 84T	108616	
39	The second secon	1475	5	2600	185/55 R16 83H	118922 119522	
40	CITY V CVT PETROL PEARL	1475	5	2600	185/55 R16 83H	119522	
41	CITY VX MT PETROL BASE	1459	5	2600	185/55 R16 83H 185/55 R16 83H		
42		1459	5	2600	185/55 R16 83H		
43	THE COURSE OF THE OWNER AND THE	1475 1475	5	2600	185/55 R16 83H		
44	CITY VX CVT PETROL PEARL	1482	5	2600	185/55 R16 83H		
45	CITY ZX CVT PETROL BASE	1482	5	2600	185/55 R16 83H	139458	2 139500
46	DACE	1482	5	2600	185/55 R16 83H	139308	
47	TO A THE COURT OF A PERSON AS A PERSON DE A DI	1482	5	2600	185/55 R16 83H	139908	
48	The second Place	1522	5	2600	175/65 R15 84T		
49	THE PURIOR DE LEI	1522	5	2600	175/65 R15 84T		
50 51		1523	5	2600	175/65 R15 84T		
1 51	CITY V MT DIESEL PEARL	1523	5	2600	175/65 R15 84T	120449	12050

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
53	CITY VX MT DIESEL BASE	1545	5	2600	185/55 R16 83H	1328288	1329000
54	CITY VX MT DIESEL PEARL	1545	5	2600	185/55 R16 83H	1334288	1335000
55	CITY 1.5 ZX MT (i-DTEC) BASE	1550	5	2600 •	185/55 R16 83H	1397386	1398000
56	CITY 1.5 ZX MT (i-DTEC) PEARL	1550	5	2600	185/55 R16 83H	1403386	1404000
57	CITY 1.5 ZX MT (i-DTEC)Anniversary BASE	1550	5	2600	185/55 R16 83H	1401886	1402000
58 59	CITY 1.5 ZX MT (i-DTEC)Anniversary PEARL	1550	5	2600	185/55 R16 83H	1407886	1408000
	CRV 2.0 RVI-I AT BASE	3397	5	2620	225/65R17 102T (Radial Ply, Tubeless)	2454248	2455000
60	CRV 2.0 RVI-I AT PEARL	3397	5	2620	225/65R17 102T (Radial Ply, Tubeless)	2466748	2467000
61	CRV 2.4 RVSI-I AT BASE	3512	5	2620	225/65R17 102T (Radial Ply, Tubeless)	2686580	2687000
62	CRV 2.4 RVSI-I AT PEARL	3512	5	2620	225/65R17 102T (Radial Ply, Tubeless)	2699080	2700000
63	JAZZ E MT PETROL BASE		5	2530	175/70 R14	, 601159	602000
64	JAZZ E MT PETROL PEARL		5	2530	175/70 R14	605159	606000
65	JAZZ S MT PETROL BASE		5	2530	175/65 R15	665366	666000
66	JAZZ S MT PETROL PEARL		5	2530	175/65 R15	669366	670000
67 68	JAZZ SV MT PETROL BASE JAZZ SV MT PETROL PEARL		5	2530	175/65 R15	708300	709000
69	JAZZ SV MT PETROL PEARL JAZZ V MT PETROL BASE		5	2530 2530	175/65 R15	712300 744842	713000
70	JAZZ V MT PETROL PEARL		5	2530	175/65 R15 175/65 R15	748842	745000 749000
71	JAZZ S CVT PETROL BASE	71	5	2530	175/65 R15	772583	773000
72	JAZZ S CVT PETROL PEARL		5	2530	175/65 R15	776583	777000
73	JAZZ VX MT PETROL BASE		5	2530	175/65 R15	792993	793000
74	JAZZ VX MT PETROL PEARL		5	2530	175/65 R15	796993	797000
75	JAZZ V CVT PETROL BASE		5	2530	175/65 R15	849331	850000
76	JAZZ V CVT PETROL PEARL	, i	5	2530	175/65 R15	853331	854000
77	JAZZ E MT DIESEL BASE		5	2530	175/70 R14	741826	742000
78	JAZZ E MT DIESEL PEARL		5	2530	175/70 R14	745826	746000
79	JAZZ S MT DIESEL BASE		5	2530	175/65 R15	810344	811000
80	JAZZ S MT DIESEL PEARL		5 5	2530	175/65 R15	814344	815000
81 82	JAZZ SV MT DIESEL BASE JAZZ SV MT DIESEL PEARL	+	5	2530 2530	175/65 R15 175/65 R15	850083 854083	851000 855000
		1	5			896993	897000
	JAZZ V MT DIESEL BASE JAZZ V MT DIESEL PEARL		5	2530 2530	175/65 R15 175/65 R15	900993	901000
10.100	JAZZ V MT DIESEL BASE		5	2530	175/65 R15	938637	939000
	JAZZ VX MT DIESEL PEARL	- April 1980	5	2530	175/65 R15	942637	943000
87	WR-V S MT DIESEL BASE	1610	5	2555	195/60 R16	890819	891000
88	WR-V S MT DIESEL PEARL	1610	5	2555	195/60 R16	894819	895000
89	WR-V S MT EDGE DIESEL BASE	1610	5	2555	195/60 R16	913819	914000
90	WR-V S MT EDGE DIESEL PEARL	1610	5	2555	195/60 R16	917819	918000
91	WR-V S MT EDGE PETROL BASE	1490	5	2555	195/60 R16	809198	810000
92	WR-V S MT EDGE PETROL PEARL	1490	5	2555	195/60 R16	813198	814000
93	WR-V S MT PETROL BASE	1490	5	2555	195/60 R16	786198	787000
94	WR-V S MT PETROL PEARL	1490	5	2555	195/60 R16	790198	791000
95	WR-V VX MT DIESEL BASE	1610	5	2555	195/60 R16	1011514	1012000 1016000
96	WR-V VX MT DIESEL PEARL	1610	5	2555 2555	195/60 R16 195/60 R16	1015514 909662	910000
97 98	WR-V VX MT PETROL BASE WR-V VX MT PETROL PEARL	1490 1490	5	2555	195/60 R16	913662	914000
7.00		11,1	Hyundai		20		
	Eon(Petrol)	15.00		N			
1	DLITE+(S)		5	2380	155/70/R13	368437.7154	369000
2	DLITE+ (M)		5	2380	155/70/R13	372028.2545	373000
3	ERA+(S)		5	2380	155/70/R13	382499.452 386089.9911	383000 387000
4	ERA+ (M)		5	2380	155/70/R13 155/70/R13	398739.0348	399000
5	ERA SE(S)		5	2380 2380	155/70/R13	402329.574	403000
2000	11:19 a \$317 4843	1	1 3 1	4380		402347.374	
6	ERA SE (M) MAGNA+(S)		5	2380	155/70/R13	414217.4346	415000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
9	MAGNA SE (S)		5	2380	155/70/R13	424110.6607	425000
10	MAGNA SE (M)		5	2380	155/70/R13	427701.1999	428000
11	SPORTZ (S)		5	2380	155/70/R13	442547.4592	44300
12	SPORTZ (M)	_	5	2380	155/70/R13	446137.9984	44700
10	Old Grand i10 PE(Petrol)						32
13	ERA (S)		5	2425	165/65/R14	459900	46000
15	ERA (M) Magna (S)		5	2425	165/65/R14	463512.472	46400
16	Magna (M)		5 5	2425	165/65/R14	530466.5206	53100
17	Magna AT (S)		5	2425 2425	165/65/R14 165/65/R14	534078.9926 601858.4936	53500 60200
18	Magna AT (M)		5	2425	165/65/R14	605470.9656	60600
19	Sports (S)	(2. t.)	5	2425	165/65/R14	573026.2463	57400
20	Sports (M)		5	2425	165/65/R14	576638.7183	57700
21	Sports O (S)		5	2425	165/65/R14	599497.1403	60000
22	Sports O (M)		_5	2425	165/65/R14	603109.6123	60400
23	SPORTS O AT (S)		5	2425	165/65/R14	688629.4554	68900
24	SPORTS O AT (M)		5	2425	165/65/R14	692241.9274	693000
25	Asta GLS (S)	- 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	5	2425	165/65/R14	646169.0619	64700
26	Asta GLS (M)	20-2	5	2425	165/65/R14	649781.5339	65000
	Old Grand i10 PE(Diesel)						
27	ERA (S)		5	2425	165/65/R14	578109.8074	57900
28	ERA (M)		. 5	2425	165/65/R14	581778.2942	58200
29	ERA T(S)		5	2425	165/65/R14	550708.3306	55100
30	ERAT(M)		5	2425	165/65/R14	554376.8174	55500
31	ERA T+(S)		5	2425	165/65/R14	568108.8531	56900
32	ERA T+ (M)		5	2425	165/65/R14	571777.3398	57200
33	Magna (S)		5	2425	165/65/R14	625435.9151	62600
34	Magna (M)		5	2425	165/65/R14	629104.4018	
35	Sportz DSL (S)		5	2425	165/65/R14	668102.3165	669000
36	Sportz DSL (M)		5	2425 2425	165/65/R14 165/65/R14	671770.8033 698665.5354	672000 699000
37	Sportz O (\$)		5	2425	165/65/R14	702334.0222	70300
38 39	Sportz O (M)		5	2425	165/65/R14	741430.401	74200
40	Asta GLS (S) Asta GLS (M)		5	2425	165/65/R14	745098.8877	746000
-10	New Grand i10 PE(Petrol)		+	2,20	100/00/101		
41	ERA (S)		5	2425	165/65/R14	469900	470000
42	ERA (M)		5	2425	165/65/R14	473512.472	474000
43	ERA T(S)		5	2425	165/65/R14	457809.9614	458000
	ERA T (M)		5	2425	165/65/R14	461422.4334	462000
45	ERA T+(S)		5	2425	165/65/R14	474951.9614	475000
46	ERA T+ (M)		5	2425	165/65/R14	478564.4334	479000
47	Magna (S)	-	5	2425	165/65/R14	545540.9614	546000
48	Magna (M)		5	2425	165/65/R14	549153.4334	550000
49	Magna AT (S)		5	2425	165/65/R14	626046.6351	627000
50	Magna AT (M)		5	2425	165/65/R14	629659.1071	63000
51	Sports (S)		5	2425	165/65/R14	599900.0005	60000
52	Sports (M)		5	2425	165/65/R14	603512.4725	60400
	Sports Dual Tone	10 10	5	2425	165/65/R14	624800	62500
54	SPORTS AT (S)		5	2425	165/65/R14	692514.294	69300
55	SPORTS AT (M)		5	2425	165/65/R14	696126.766	69700
56	Asta GLS(S)		5	2425	165/65/R14	648672.8513	64900
57	Asta GLS (M)		5	2425	165/65/R14	652285.3233	653000
-7	New Grand i10 PE(Disel)	1200	1 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				
58	ERA(S)		5	2425	165/65/R14	587931.7387	58800
59	ERA (M)		5	2425	165/65/R14	591600.2255	59200
60	ERA T(S)		5	2425	165/65/R14	550708.3306	55100
61	ERAT(M)		5	2425	165/65/R14	554376.8174	55500
62	ERA T+(S)		5	2425	165/65/R14	568108.8531	56900
63	ERA T+(M)		5	2425	165/65/R14	571777.3398	
64	Magna (S)	31.00 4 - 32 - 32	5	2425	165/65/R14	643618.3313	
65	Magna (M)		5	2425	165/65/R14	647286.818	64800
66	Sportz DSL (S)	10-10	5	2425	165/65/R14	701941.5208	70200
67	Sportz DSL (M)		5	2425	165/65/R14	705610.0075	
68	Sportz Dual Tone		5	2425	165/65/R14	726841.5207	_
	Asta GLS(S)	82 0 10 000	5	2425	165/65/R14	747121.652	74800

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
70	Asta GLS (M)		5	2425	165/65/R14	750790.1387	751000
	i20 Elite(Petrol)		-	2670	185/70/R14	529900	530000
71 72	ERA MAGNA		5	2570 2570	185/70/R14 185/70/R14	599900	600000
73	MAGNA 1.4 AT		5	2570	N/A	922124.8484	923000
74	SPORTZ		5	2570	185/70/R14	656308.1781	657000
75	ASTA		5	2570	185/65/R15	709169.1725	710000
76	ASTA (DUAL)		5	2570	185/65/R15	733911.1308	
77	ASTA(O)		5	2570	195/55/R16	790758.6483	791000
78	i20 Elite(Diesel) ERA		5	2570	185/70/R14	678817.0132	679000
79	MAGNA		5	2570	185/70/R14	733954.666	
80	SPORTZ		5	2570	185/70/R14	780587.9598	781000
81	ASTA		5	2570	185/65/R15	837409.0574	
82	ASTA (DUAL)		5	2570	185/65/R15	862215.4801	863000
83	ASTA(O)		5	2570	195/55/R16	917552.431	918000
9.4	New i20 Elite FL(Petrol) ERA		5	2570	185/70/R14	534900	535000
84 85	MAGNA EXE		5	2570	185/70/R14	599900	
86	SPORTZ		5	2570	185/70/R14	659400	
87	ASTA		5	2570	185/65/R15	711500	
88	ASTA (DUAL)		5	2570	185/65/R15	736500	
89	ASTA(O)		5	2570	195/55/R16	_790500	791000
	New i20 Elite FL(Diesel)	-	-	2570	185/70/R14	673000	673000
90	ERA		5	2570	185/70/R14	731000	
91	MAGNA EXE SPORTZ		5	2570	185/70/R14	783400	
93	ASTA		5	2570	185/65/R15	835900	836000
94	ASTA (DUAL)		5	2570	185/65/R15	860900	
95	ASTA(O)		5	2570	195/55/R16	915500	916000
	i20_Active(Petrol)					707050 5747	700000
96	BASE PETROL		5	2570	195/55/R16 195/55/R16	707052.5742 768680.6799	
97	SPETROL		5	2570 2570	195/55/R16	849356.5985	
98	SX SV DUAL TONE	500 100 100	5	2570	195/55/R16	873118.2782	
99	SX DUAL TONE i20 Active(Diesel)	-		1 23.0	155,00		- WL 55
100	S DSL	7	5	2570	195/55/R16	906612.5874	
101	SX Diesel		5	2570	195/55/R16	988612.7586	
	SX DSL DUAL TONE		5	2570	195/55/R16	1012629.064	1013000
	Xcent PE(Petrol/ CNG)			2426	165/65/R14	597834.048	598000
103	Base Gas T CNG (\$)		5	2425 2425	165/65/R14	598343.3957	
104	Base Gas T CNG (M) Base Gas T+ CNG (S)	- 	5	2425	165/65/R14	617106.7766	
105	Base Gas T+ CNG (S) Base Gas T+ CNG (M)		5	2425	165/65/R14	618023.4039	619000
100	Xcent PE(Petrol)						
107	VTVT E(S)		5	2425	165/65/R14	545910.9577	
108	VTVT E (M)		5	2425	165/65/R14	549523,4297	
109	VTVT E+ (S)		5	2425	165/65/R14	599000	
110	VTVT E+ (M)		5	2425	165/65/R14	602612.472 532858.5019	
111	VTVT T(S)		5	2425	165/65/R14 165/65/R14	536470.9739	
112	VTVT T(M)		5	2425 2425	165/65/R14	552130.4193	
113	VTVT T+(S)		5 5	2425	165/65/R14	555742.8913	
114	VTVT T+ (M)		5	2425	165/65/R14	636500.2812	-
115	VTVT S (S) VTVT S (M)		5	2425	165/65/R14	640112.7532	
116	VTVT S AT (S)		5	2425	165/65/R14	715862.96	
118	VTVT S AT (M)		5	2425	165/65/R14	719475.430	
119	VTVT SX (S)		5	2425	165/65/R15	680294.2508 683906.7228	The second secon
120	VTVT SX (M)		5	2425 2425	165/65/R15 175/60/R15	757043.92	
121	VTVTSX (O) (S)		5	2425	175/60/R15	760656.39:	20, 20, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1
122	VTVT SX(O) (M)		<u> </u>				
102	CRDI E (S)		5	2425	165/60/R15	637556.2556	0.000.000.000.000
123			5	2425	165/60/R15	641224.742	
124	CRDI E (M)	24 0010 Parks on The	the second second		165/60/R15	693045.809	

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round of
126	CRDI E+ (M)		5	2425	165/60/R15	696714.296	69700
127	CRDI BASE T (S)		5	2425	165/60/R15	616297.2224	61700
128	CRDI BASET (M)		5	2425	165/60/R15	619965.7091	62000
129	CRDI BASE T+ (S)		5	2425	165/60/R15	635616.3339	63600
130	CRDI BASE T+ (M)		5	2425	165/60/R15	639284.8206	64000
131	CRDI S (S)		5	2425	165/60/R15	728537.6856	7290
132	CRDI S (M)		5	2425	165/60/R15 165/60/R15	732206.1723 772435.3666	7330 7730
133	CRDI SX (S) CRDI SX (M)	S	5	2425	165/60/R15	776103.8534	7770
135	CRDI SX (O) (S)		5	2425	175/60/R15	849361.9554	8500
136	CRDI SX (O) (M)		5	2425	175/60/R15	853030.4422	8540
	The Next Gen Verna(Petrol)		100000				
137	1.4 E		5	2600	185/65/R15	779989.7923	7800
138	1.4 EX		5	2600	185/65/R15	909990.2904	9100
139	Е		5	2600	185/65/R15	806989.984	8070 9370
140	EX AT	-	5	2600 2600	185/65/R15 185/65/R15	936989.9835 1055989.983	10560
142	SX		5	2600	195/55/R16	975989.9841	9760
143	SX (O)		5	2600	195/55/R16	1141989.984	-
144	SX (O) AT		5	2600	195/55/R16	1255989.984	12560
•••	The Next Gen Verna(Diesel)		3		27 - 1988 - 1988 - 1988 - 1988 - 1988 - 1988 - 1988 - 1988 - 1988 - 1988 - 1988 - 1988 - 1988 - 1988 - 1988 - 177		
145	E		5	2600	185/65/R15	949989.9839	
146	EX		5	2600	185/65/R15	1031989.983	
147	EX AT	20 ATTAC	. 5	2600	185/65/R15	1174989.983	
148	SX		5	2600 2600	195/55/R16 195/55/R16	1144989.984 1294989.984	12950
149	SX + AT		5	2600	195/55/R16	1275989.984	
150	SX (O)			2000	199/33/10	1270303.507	12,00
151	Creta(Petrol 1.6) Petrol 1.6 E (Base)		5	2590	205/65/R16	929000	9300
152	Petrol 1.6 E4		5	2590	205/65/R16	999900	10000
153	Petrol 1.6 SX +		5	2590	205/65/R16	1204819.313	
154	Petrol 1.6 SX + DUAL	35 80 80 80	5	2590	215/60/R17	1243191.53	
155	Petrol 1.6 SX + AT		5	2590	215/60/R17	1306253.367	13070
	Creta(Diesel 1.4)		400			000000	10000
156	Diesel 1.4 E+		5	2590	205/65/R16	999900	
157	Diesel 1.4 S		5	2590	205/65/R16 205/65/R16	1144321.639 1234201.511	12350
158	Diesel 1.4 S+		5	2590	203/03/K10	1254201,511	12350
	Creta(Diesel1.6)		5	2590	205/65/R16	1376446.466	13770
159	Diesel 1.6 S+ AT		5	2590	205/65/R16	1257803.715	
160	Diesel 1.6 SX +		5	2590	205/65/R16	1356587.346	
162	Diesel 1.6 SX + (SE)		5	2590	215/60/R17	1394229.179	
163	Diesel 1.6 SX+ AT	2	5	2590	215/60/R17	1468770.868	
164	Diesel 1.6 SX(O)		5	2590	215/60/R17	1461773.532	14620
	Elantra New(Petrol)					1220000	12200
165	VTVT S		5	2700	205/60/R16	1329000	
166	VTVT SX		5	2700	205/60/R16 205/60/R16	1508290.015 1621910.002	
167	VTVT SX AT		5	2700	205/60/R16	1691291.549	
168	VTVT SX(O)	***	5	2700	205/60/R16	1830053.478	
169	VTVT SX(O) AT		 	2700	200,000,100		
140	Elantra New(Diesel)		5	2700	205/60/R16	1507930.929	
170	CRDi SX		5	2700	205/60/R16	1671650.83	
171	CRDi SX(O)		5	2700	205/60/R16	1800502.614	
172			5	2700	205/60/R16	1949177.02:	1950
173	TUCSON(Petrol)						
174			5	2670	225/60/R17	179990	
175			5_	2670	225/55/R18	209990 2224900.29	
176		700 Total	. 5	2670	225/55/R18	2224900.29	2223
	TUCSON(Diesel)		-	2670	225/60/R17	199990	0 2000
177			5	2670	225/55/R18	227400	
178			5	2670	225/55/R18	254400	
179	4WD AT GLS				AL - 18-11 AND - 17-11		

No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity			Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round o
f	D-Max Cab Chassis SR (4JAI)				8	(in Rs.)	ł
2	D-Max Cab Chassis SR (4JAI)	2850	2	3095	215/70R15C	639586	(400
3	D-Max Cab Chassis (4JA1)	2850	2	3095	215/70R15C	687698	
4	D-Max Cab Chassis HR (4JA1)	2850	2	3095	215/70R15C	639586	6880
5	D-Max Flatdeck HR (4JA1)	1200	2	3095	215/70R15C	664586	
6	D-Max S-Cab Crewcab HR (4JA1)	2850	2	3095	215/70R15C	709862	7100
7	D-Max S-Cab Crewcab (4JA1)	2850	5	3095	215/70R15C	868271	
8	D-Max S-Cab Crewcab (4JA1)	2850	5	3095	215/70R15C	843271	8690
9	V-Cross	2850	5	3095	215/70R15C	803970	8440 8040
10	V-Cross	2850	5	3095	245/70R16	1381748	13820
11	V-Cross High	2850	5	3095	245/70R16	1431748	143200
12	Isuzu Mu-X 3.0L 2WD AT	2850	5	3095	245/70R16	1581748	158200
13	Isuzu Mu-X 3.0L 4WD AT	2850	7	3095	255/65 R17	2483557	
	TOWNS THE AT	2850	7	3095	255/65 R17	2680274	248400 268100
		. Jaguar/Lar	drover/Ran				
-1	Range ROVER DIESEL	- Suguar, Ear	TOVET/Kall	gerover			
1	Range Rover Evoque 2.0 l Diesel 132 kW Landmark	4350		+ acco			-
	Edition (CKD) (MY-18)	4330	5	2660	45.72 cm (18) 5 split	5020051	502100
2	Range Rover Evoque 2.01 Diesel 132 kW SE (CKD)	4350	5	2650	spoke		
(0	(MY-18)	4330) 3	2660	45.72 cm (18) 5 split	5044378	504500
3 1	Range Rover Evoque 2.0 Diesel 132 kW HSE (CKD)	4350	 		spoke		
[(MY-18)	P. Contraction	5	2660	45.72 cm (18) 5 split	5567098	556800
4 I	Range Rover Evoque 2.0 l Diesel 132 kW HSE Dynamic	4350			spoke		25 355.
(CKD) (MY-18)	4330	5	2660	45.72 cm (18) 5 split	5998442	599900
	R.R. Petrol	-	-		spoke		
5 F	Range Rover Evoque 2.0 Petrol 177 kW SE (CKD)	1250	·			200	
(MY-17)	4350	5	2660	45.72 cm (18) 5 split	4835172	483600
I	ANDROVER DIESEL				spoke	3000	
	Discovery Sport 2.0 l Diesel 110 kW Pure 5 Seats	7.50-					
	open 2.0 i Diesei i to kw i tile 3 Seals	2505	5	2741	45.72 cm (18) 5 split	4247132	4248000
, E	Discovery Sport 2.01 Diesel 110 kW SE 5+2 Seats				spoke	,	7470000
	stated very Sport 2.01 Diesei 110 kW SE 5+2 Seats	2505	5	2741	45.72 cm (18) 5 split	4866727	4867000
	Discovert Sport 2.0 L Diesel 110 kW HSE 5+2 Seater				spoke		1007000
	Seater Sport 2.0 L Diesei 110 kw HSE 5+2 Seater	2505	5	2741	45.72 cm (18) 5 split	5230494	5231000
D	iscovery Sport 2.0 Diesel 132 kW HSE Luxury 5+2		- <u> </u>		spoke	5250154	3231000
S	eater	2505	5	2741	45.72 cm (18) 5 split	5745630	5746000
	ETROL				spoke	07.10000	2740000
	iscovery Sport 2.0 l Petrol Si4 177kW HSE (5+2)			- 69 12 60			- 1
C	CKD)	2505	5	2741	45.72 cm (18) 5 split	5084789	5085000
	guar Petrol				spoke	2001705	2002000
	guar XE 2.0L Petrol Pure	-0	55 - 25				
Ja	guar XE 2.0L Petrol Prestige	2135	5	2835	255/55R17	3584589	3585000
_	guar XE 2.0L Petrol Prestige	2135	5	2835	255/55R17	3980011	3981000
	guar Diesel	2135	5	2835	255/55R17	4395161	4396000
						4323101	4390000
Ja:	guar XE 2.0L Diesel Pure	2135	5	2835	255/55R17	3674573	3675000
Jag	guar XE 2.0L Diesel Prestige	2135	5	2835	255/55R17	4067868	3675000
	guar XE 2.0L Diesel Portfolio	2135	5	2835	255/55R17	4485550	4068000
	guar Diesel					4403330	4486000
XF	2.0Li4D Diesel Pure (CKD)	2250	5	2960	255/55 R17	4659953	1660000
XI	2.0Li4D Diesel Prestige (CKD)	2250	5	2960	255/55 R17		4660000
	2.0Li4D Diesel Portfolio (CKD)	2250	5	2960	245/45 R18	5170381	5171000
	guar Petrol				2137431(16	5948379	5949000
XF	2.0L GT Di Petrol Prestige (CKD)	2250	5	2960	255/55 R17	5120005	
1XF	2.0L GT Di Petrol Portfolio (CKD)	2250	5	2960	245/45 R18	5139287	5140000
	uar Petrol				210/10/10	5832007	5833000
Jag	uar XJ-2.0L Petrol Portfolio	2350	5	3157 2	245/50ZR18/275/45	10070153	1000
<u></u>		enaraezoanăti		3.37	R18	10079120	10080000
Die					1/10		
XJ:	3.0L Diesel Portfolio	2450	5	3157 2	45/507D19/275/45	1070 51 15	
			·	2137 2	245/50ZR18/275/45	10725145	10726000
	uar Diesel				R18		
	ACE 2.01 Diesel 132 kW AWD Prestige(CKD)	2460	5	2074	00000		
Ran	ge ROVER DIESEL	2400	-	2874	255/55 R19	6002623	6003000
	NGE ROVER SPORT 3.0L TDV6 Diesel S	2950	5	2923	18.26 cm 19 5 split		

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seatin Capac		-7.0	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round
26	RANGE ROVER SPORT 3.0L TDV6 Diesel SE	2950	5	2923	***** Zo 5 3pi	(in Rs.) t 10933624	10934
27	RANGE ROVER SPORT 3.0 L Diesel TDV6 HSE	2950	5	2923	spoke 50.80 cm 20 5 spli	t 12383944	
28	RANGE ROVER SPORT 3.0 L Diesel TDV6 HSE DYNAMIC	2950	5	2923	spoke 50.80 cm 20 5 spli		1
29	Discovery DIESEL				spoke	12070280	1289
100.500	DISCOVERY 3.0L Diesel S	3050	7	2922	48.26 cm 19 5 split	8220460	822
30	DISCOVERY 3.0L Diesel SE	3050	7	2922	spoke 48.26 cm 19 5 split	1	
1	DISCOVERY 3.0 L Diesel HSE	3050	7	2922	spoke 50.80 cm 20 5 split	03.7307	
32	DISCOVERY 3.0 L Diesel HSE LUXURY	3050	7	2922	spoke 50.80 cm 20 5 split		
33	DISCOVERY 3.0 L Diesel FIRST EDITION	3050		2922	spoke 50.80 cm 20 5 split	10015204	10016
	Discovery PETROL			2,722	spoke spoke	10789374	10790
34	DISCOVERY 3.0L Petrol S						
	DISCOVERY 3.0L Petrol SE	3050	7	2922	50.80 cm 20 5 split spoke	7137922	7138
	DISCOVERY 3.0 L Petrol HSE	3050	7	2922	50.80 cm 20 5 split spoke	7463179	7464
	DISCOVERY 3.0 L Petrol HSE LUXURY	3050	7	2922	50.80 cm 20 5 split spoke	7785357	77860
	00000000000000000000000000000000000000	3050	7	2922	50.80 cm 20 5 split	8276832	82770
	DISCOVERY 3.0 L Petrol FIRST EDITION	3050	7	2922	spoke 50.80 cm 20 5 split spoke	8855523	88560
		14 77 7					
K	erla 435 V4 erla 435 V4	700	Automobils	1890	4.50 x 10 6PR	192364	1930
K			Automobils	1890 1870	4.00 x 10 6PR	145360	
K	erla 435 V4 erla 435 V4	700 900 600		1890 1870 1870			1460
K	erla 435 V4 erla 435 V4	700 900 600		1890 1870 1870	4.00 x 10 6PR	145360	1460
Kr	erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork)	700 900		1890 1870 1870 Pvt Ltd	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR	145360 143360	1460
Kr Kr	erla 435 V4 erla 435 V4 15,1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork)	700 900 600 Kurukshetra		1890 1870 1870 Pvt Ltd	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR	145360 143360 143000	14400
Kr Kr Kr	erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Std. Break + Std Fork + Blg Leef	700 900 600 Kurukshetra 750		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143000 146950	14600 14400 14300 14700
Kr Kr Kr Kr Kr Kr	erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Std, Break + Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf	700 900 600 Kurukshetra 750 850		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR	145360 143360 143000 146950 148000	14400 14400 14300 14700 14800
Kr Kr Kr Spi Kra Spi	erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Std, Break + Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork+ Big Leaf rint) enti Self Start (Power Break + Spl Fork)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143000 146950	14400 14400 14300 14700 14800
Kr Kr Kr Spi Kra Spi	erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Std, Break + Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork+ Big Leaf rint) enti Self Start (Power Break + Spl Fork)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 1925	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR	145360 143360 143360 143000 146950 148000	1930/ 1460/ 1440/ 1430/ 1470/ 14600
Kr Kr Kr Kr Spi Kra Spi Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Std. Break + Std Fork + Blg Leaf ring) ranti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 2000 2000	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143000 146950 148000	14400 14400 14300 14700 14600
Kr Kr Kr Spi Kra Spi Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Std. Break + Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork+ Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork+Heavy Diff.) anti Self Start (Std. Break + Spl Fork+ Heavy Diff.)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 1925	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR	145360 143360 143360 143000 146950 148000 145470	14400 14400 14300 14700 14600 14700 14800
Kr Kr Kr Kr Spi Kra Kra Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Fork +Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork+Heavy Diff.) anti Self Start (Std. Break + Spl Fork+ Heavy Diff.) O FRONT ENGINE (Bare Chassis)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 850		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 2000 2000 2000	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143000 146950 148000 145470 146725 148000	14400 14400 14400 14700 14600 14700 14800 14800
Kr Kr Kr Kr Spp Kra Kra Kra REC	erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork+Heavy Diff.) anti Self Start (Std. Break + Spl Fork+ Heavy Diff.) O FRONT ENGINE (Bare Chassis) O FRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) O FRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) O FRONT ENGINE (Cargo Std.)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 850		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 2000 2000 2000 2000 2000	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143000 146950 148000 145470 146725 148000 148000	14400 14400 14400 14700 14600 14700 14800 14800
Kr Kr Kr Kr Spi Kra Kra Kra Kra Kra Kra Kra Kra Kra Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork+Heavy Diff.) anti Self Start (Std. Break + Spl Fork+ Heavy Diff.) O FRONT ENGINE (Bare Chassis) O FRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) O FRONT ENGINE (Cargo Std) O LPG (Bare Chassis)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 850 950 950		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 1446950 148000 145470 146725 148000 148000 116812 120155	14400 14400 14400 14700 14800 14800 14800 117000 121000
Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork+Heavy Diff.) anti Self Start (Std. Break + Spl Fork+Heavy Diff.) O FRONT ENGINE (Bare Chassis) O FRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) O FRONT ENGINE (Cargo Std) O LPG (Bare Chassis) O LPG (Bare Chassis)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 950 950 950 850		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143000 146950 148000 145470 146725 148000 148000	14400 14400 14400 14700 14800 14800 14800 117000 121000 135000
Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork+Heavy Diff.) or Front Engine (Bare Chassis) of Front Engine (Bare Chassis Classic) of Front Engine (Bare Chassis Classic) of Front Engine (Cargo Std) of LPG (Bare Chassis) of LPG (Passenger Std. Body) of LPG (Cargo Std)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 850 950 950		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 143000 146950 148000 145470 146725 148000 148000 116812 120155 134901 127650 147769	14400 14400 14700 14800 14600 14800 14800 117000 121000 128000 148000
Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork+Heavy Diff.) anti Self Start (Std. Break + Spl Fork+Heavy Diff.) O FRONT ENGINE (Bare Chassis) O FRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) O FRONT ENGINE (Cargo Std) O LPG (Bare Chassis) O LPG (Passenger Std. Body) O LPG (Cargo Std) O REAR ENGINE (Passenger Std. body)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 950 950 950 950 950		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 143000 146950 148000 145470 146725 148000 148000 116812 120155 134901 127650 147769 147769	14400 14400 14700 14800 14600 14800 14800 117000 121000 128000 148000
Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 erla 435 V4 Internation Self Start (Std. Break & Std Fork) Internation Self Start (Std. Break & Std Fork Fork) Internation Self Start (Std. Break & Std Fork + Big Leaf ring) Internation Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf rint) Internation Self Start (Power Break + Spl Fork) International Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Std. Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Std. Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Std. Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Std. Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Std. Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Std. Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Std. Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Std. Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.) International Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf International Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf International Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf International Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf International Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf International Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf International Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf International Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf International Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf International Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf International Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf International Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 950 950 950 950 950 950 950		1890 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 2000 200	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 143000 146950 148000 145470 146725 148000 148000 116812 120155 134901 127650 147769 147769 138913	14400 14400 14400 14700 14800 14800 14800 117000 121000 128000 148000 148000
Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork+Heavy Diff.) anti Self Start (Std. Break + Spl Fork+Heavy Diff.) O FRONT ENGINE (Bare Chassis) O FRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) O FRONT ENGINE (Cargo Std) O LPG (Bare Chassis) O LPG (Passenger Std. Body) O LPG (Cargo Std) O REAR ENGINE (Passenger Std. body)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 950 950 950 950 950		1890 1870 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 2000 200	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 143000 146950 148000 145470 146725 148000 148000 116812 120155 134901 127650 147769 147769 138913 129157	14400 14400 14400 14700 14800 14800 14800 117000 121000 128000 148000 148000 148000 139000
Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 erla 435 V4 Interior anti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf rint) rint) rint) rint Self Start (Power Break + Spl Fork) rint Self Start (Power Break + Spl Fork) rint Self Start (Power Break + Spl Fork+Heavy Diff.) OFRONT ENGINE (Bare Chassis) OFRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) OFRONT ENGINE (Cargo Std) OLPG (Bare Chassis) OLPG (Passenger Std. Body) OLPG (Cargo Std.) OREAR ENGINE (Passenger Std. body) OREAR ENGINE (Plateform) OREAR ENGINE (Cargo Std.)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 950 950 950 950 950 950 950 950 950 9	Automobile	1890 1870 1870 1870 1925 2000 1925 1925 2000	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 143000 146950 148000 145470 146725 148000 148000 116812 120155 134901 127650 147769 147769 138913	14400 14400 14300 14700 14800
Kra Kra Kra Kra Kra Kra Kra Kra Kra Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 erla 435 V4 15,i ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.) anti Self Start (Std. Break + Spl Fork + Heavy Diff.) O FRONT ENGINE (Bare Chassis) O FRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) O FRONT ENGINE (Cargo Std) O LPG (Bare Chassis) O LPG (Passenger Std. Body) O LPG (Cargo Std) O REAR ENGINE (Passenger Std. body) O REAR ENGINE (Plateform) O REAR ENGINE (Cargo Std.)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 950 950 950 950 950 950 950 950 950 9	Automobile	1890 1870 1870 1870 1925 2000 1925 1925 2000	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 143000 146950 148000 145470 146725 148000 148000 116812 120155 134901 127650 147769 147769 138913 129157	14400 14400 14400 14700 14800 14800 14800 117000 121000 128000 148000 148000 148000 139000
Kranin Kr	erla 435 V4 erla 435 V4 erla 435 V4 15,i ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) OFRONT ENGINE (Bare Chassis) OFRONT ENGINE (Bare Chassis) OFRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) OFRONT ENGINE (Cargo Std) OLPG (Bare Chassis) OLPG (Passenger Std. Body) OLPG (Cargo Std) OREAR ENGINE (Passenger Std. body) OREAR ENGINE (Pateform) OREAR ENGINE (Cargo Std.)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 750 850 850 850 950 950 950 950 950 950 950 950 950 9	Automobile India Pvt. I	1890 1870 1870 1870 1970 1925 2000 1925 1925 2000	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 143360 146950 148000 145470 146725 148000 148000 116812 120155 134901 127650 147769 147769 147769 138913 129157 135246	14400 14400 14700 14800 14700 14800 14800 117000 128000 148000 148000 148000 130000 136000
Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 15.i ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) OFRONT ENGINE (Bare Chassis) OFRONT ENGINE (Bare Chassis) OFRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) OFRONT ENGINE (Cargo Std) OLPG (Bare Chassis) OLPG (Passenger Std. Body) OLPG (Cargo Std) OREAR ENGINE (Passenger Std. body) OREAR ENGINE (Pateform) OREAR ENGINE (Cargo Std.)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 850 950 950 950 950 950 950 950 950 950 9	Automobile India Pvt. I 1+1 1+1	1890 1870 1870 1870 1970 1925 2000 1925 1925 2000	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 143360 146950 148000 145470 146725 148000 148000 116812 120155 134901 127650 147769 147769 147769 138913 129157 135246	14400 14400 14700 14800 14700 14800 14800 117000 128000 148000 148000 130000 136000
Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 15,1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Std. Break + Std Fork + Big Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) ranti Self Start (Power Break + Spl Fork) ranti Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.) O FRONT ENGINE (Bare Chassis) O FRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) O FRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) O LPG (Bare Chassis) O LPG (Bare Chassis) O LPG (Passenger Std. Body) O LPG (Cargo Std) O REAR ENGINE (Passenger Std. body) O REAR ENGINE (Pateform) O REAR ENGINE (Cargo Std.)	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 750 850 850 850 950 950 950 950 950 950 950 950 950 9	Automobile India Pvt. I 1+1 1+1 1+1	1890 1870 1870 1870 1870 1870 1925 2000 1925 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 6PR 4.00 x 6PR 4.00 x 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 143360 145950 148000 145470 146725 148000 148000 116812 120155 134901 127650 147769 147769 147769 138913 129157 135246	14400 14400 14400 14700 14800 14700 14800 148000 128000 148000 148000 139000 136000
Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 erla 435 V4 15,1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf rint) rint) rint) ranti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) ranti Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.) OFRONT ENGINE (Bare Chassis) OFRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) OFRONT ENGINE (Cargo Std) OLPG (Bare Chassis) OLPG (Passenger Std. Body) OLPG (Cargo Std.) OREAR ENGINE (Passenger Std. body) OREAR ENGINE (Passenger Std. body) OREAR ENGINE (Passenger Std.) NCLA 25250 BOX NCLA 25300 BOX BODY NCLA 25300 ROCK BODY NCLA 31250 CHASSIS	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 850 950 950 950 950 950 950 950 950 950 9	Automobile India Pvt. I 1+1 1+1 1+1 1+1	1890 1870 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 1925 2000 200	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 6PR 4.00 x 6PR 4.00 x 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 143360 145950 148000 145470 146725 148000 148000 116812 120155 134901 127650 147769 147769 147769 138913 129157 135246 3698821 3834457 4260173	14600 14400 14400 14700 14800 14800 14800 121000 128000 148000 139000 130000 136000 3699000 3835000 4261000
Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 15,1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork) ranti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) ranti Self Start (Power Break + Spl Fork + Big Leaf rint) anti Self Start (Power Break + Spl Fork + Heavy Diff.) O FRONT ENGINE (Bare Chassis) O FRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) O FRONT ENGINE (Cargo Std) O LPG (Bare Chassis) O LPG (Passenger Std. Body) O LPG (Cargo Std.) O REAR ENGINE (Passenger Std. body) O REAR ENGINE (Passenger Std. body) O REAR ENGINE (Cargo Std.) 16 N CLA 25250 BOX N CLA 25300 BOX BODY N CLA 31250 CHASSIS N CLA 31300 BOX BODY	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 850 950 950 950 950 950 950 950 950 950 9	Automobile India Pvt. I 1+1 1+1 1+1 1+1 1+1	1890 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1925 2000 1925 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 143360 145950 148000 145470 146725 148000 148000 116812 120155 134901 127650 147769 147769 147769 138913 129157 135246 3698821 3834457 4260173 3033481	14400 14400 14400 14700 14800 14700 148000 148000 121000 128000 148000 148000 130000 136000
Kra	erla 435 V4 erla 435 V4 erla 435 V4 15.1 ranti Self Start (Std. Break & Std Fork) ranti Self Start (Std. Break & Std Fork + Blg Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Std Fork + Big Leaf ring) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork) anti Self Start (Power Break + Spl Fork+Heavy Diff.) anti Self Start (Power Break + Spl Fork+Heavy Diff.) O FRONT ENGINE (Bare Chassis) O FRONT ENGINE (Bare Chassis Classic) O FRONT ENGINE (Cargo Std) O LPG (Bare Chassis) O LPG (Passenger Std. Body) O LPG (Cargo Std) O REAR ENGINE (Passenger Std. body) O REAR ENGINE (Passenger Std. body) O REAR ENGINE (Cargo Std.) N CLA 25250 BOX N CLA 25300 BOX BODY N CLA 31300 ROCK BODY	700 900 600 Kurukshetra 750 850 750 850 850 850 850 950 950 950 950 950 950 950 950 950 9	Automobile India Pvt. I 1+1 1+1 1+1 1+1	1890 1870 1870 1870 1870 Pvt Ltd 1925 2000 1925 1925 2000 200	4.00 x 10 6PR 4.00 x 10 6PR 4.00 x 8 6PR 4.50 x 10 6PR 4.00 x 6PR 4.00 x 6PR 4.00 x 6PR 4.50 x 10 6PR	145360 143360 143360 143360 143360 144360 146950 148000 148000 148000 148000 148000 148000 148000 14769 137650 147769 147769 147769 138913 129157 135246 3698821 3834457 4260173 3033481 4237978	14600 14400 14400 14700 14800 14800 14800 121000 128000 148000 139000 130000 136000 3699000 3699000 3034000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	50 (0.0000000000000000000000000000000000	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on	Round of
						01.04.2018	
8	MAN CLA 40.300 HAULAGE	GCW 40200	I+1	3600	10.00*20	(in Rs.)	
9 10	MAN CLA 49.250 HAULAGE	GCW 49000	1+1	3890	10.00*20	2887987 3194803	288800
	MAN CLA 49.300 HAULAGE	GCW 49000	1+1	3890	10.00*20	3592768	319500 359300
		17. Maru	ti Suzuki L	td			
1_	OMNI 8 STD	800	8	1840	145R12LT	T	
3	OMNI 8 STD MET OMNI STD	800	8	1840	145R12LT	275569.43 278611.13	27600
4	OMNI STD MET	785	5	1840	145R12LT	273876.29	27900 27400
5	OMNI AMBULANCE	785 785	5 2	1840	145R12LT	276736.21	27700
6	ALTO KIOB LX	785	5	1840 2360	145R12LT 155/65R13	307171.87	30800
	ALTO K10B LX M ALTO K10B LX (0)	785	5	2360	155/65R13	334191.13 337921.93	33500
9	ALTO KIOB LX (0) M	1210	5	2360	155/65R13	340186.18	34100
10	ALTO K10B LXI	1210	5 5	2360 2360	155/65R13	343916.98	34400
	ALTO K10B LXI M	1210		2360	155/65R13 155/65R13	350776.97 354507.76	35100
	ALTO K10B LXI (0) ALTO K10B LXI (0) M	1210	5	2360	155/65R13	356772.02	35500 35700
	ALTO KIOB LAI (0) M	1210	5	2360	155/65R13	360502.82	36100
15	ALTO KIOB VXI M	1210	5	2360	155/65R13	367447.32	36800
16	ALTO K10B VXI (O)	1210	5	2360	155/65R13 155/65R13	371178.45	37200
	ALTO KIOB VXI (O) M	1210	5	2360	155/65R13	387099.68 390830.81	38800 39100
19	ALTO K10B VXI AT (O) ALTO K10B VXI AT (O) M	1210	5	2360	155/65R13	419485.66	42000
20	ALTO 800 VXI	1210	5	2360	155/65R13	423216.78	42400
	ALTO 800 VXI M	1185	5 5	2360	145/80 R12	333219.1	334000
	ALTO 800 VXI (O)	1185	5	2360 2360	145/80 R12 145/80 R12	336949.77	33700
23	ALTO 800 VXI (O) M	1185	5	2360	145/80 R12	339161.86 342892.51	340000
	ALTO 800 LXI ALTO 800 LXI M	1185	5	2360	145/80 R12	314048.91	343000 315000
	ALTO 800 LXI (O)	1185	5	2360	145/80 R12	317779.58	318000
	ALTO 800 LXI (O) M	1185	5	2360 2360	145/80 R12	319991.67	320000
28 A	ALTO 800 STD.	1185	5	2360	145/80 R12 145/80 R12	323722.33 255753.88	324000
29 A 30 A	LTO 800 STD. M LTO 800 STD. (O)	1185	5	2360	145/80 R12	259484.53	256000 260000
	LTO 800 STD. (O)	1185	5	2360	145/80 R12	261696.64	262000
	ELERIO LXI	1185 1250	5	2360 2425	145/80 R12	265427.28	266000
33 C	ELERIO LXI (O)	1250	5	2425	155/80 R13 155/80 R13	423146.06	424000
4 C	ELERIO VXI AMT	1250	5	2425	165/70 R14	437162.06 499311.71	438000 500000
	ELERIO VXI AMT (O)	1250	5	2425	165/70 R14	514801.71	515000
	ELERIO ZXI AMT ELERIO ZXI AMT (O)	1250	5	2425	165/70 R14	524827.7	525000
	ELERIO VXI	1250	5	2425	165/70 R14	541936.7	542000
	ELERIO VXI (O)	1250	5	2425 2425	165/70 R14	456311.7	457000
	ELERIO ZXI	1250	5	2425	165/70 R14 165/70 R14	471801.7 481827.71	472000
	ELERIO ZXI (O)	1250	5	2425	165/70 R14	529936.71	482000 530000
	ELERIO X VXI AMT ELERIO X VXI AMT (0)	1250	5	2425	165/70 R14	508119.7	509000
	ELERIO X ZXI AMT	1250	5 5	2425	165/70 R14	523172.71	524000
CI	ELERIO X ZXI AMT (O)	1250	5	2425 2425	165/70 R14 165/70 R14	533127.7	534000
	ELERIO X VXI	1250	5	2425	165/70 R14	550538.71 465119.7	551000 466000
7 CE	ELERIO X VXI (O)	1250	5	2425	165/70 R14	480172.7	481000
	ELERIO X ZXI ELERIO X ZXI (O)	1250	5	2425	165/70 R14	490127.71	491000
	CO CARE (AMBU)	1250	5	2425	165/70 R14	538538.7	539000
EE	CCO 5 STR AC	1510	5	2350 2350	155R13LT 155R13LT	403509.65	404000
EE	CO 5 STR AC (M)	1510	5	2350	155R13LT	366889.15 369875.41	367000
	CO 5 STR	1510	5	2350	155R13LT	334330.49	370000 335000
	CO 5 STR (M) CO 7 STR	1510	5	2350	155R13LT	337316.73	338000
	CO 7 STR (M)	1540	7	2350	155R13LT	354086.49	355000
	CO FLEXI	1540 1540	7 2	2350	155R13LT	357072.74	358000
EE	CO FLEXI (M)	1540	2	2350	155R13LT 155R13LT	361949.9 364913	362000
	AGON R LXI	1350	5	2400	145/80 R13	419471.79	365000 420000
W/	AGON R LXI (M)	1350	5	2400	145/80 R13	423202.44	424000

No.	Vehicle Model	GVW	Seatin Capaci	Whee Base		Ex-Showroom Price as on	Round o
61 62	WAGON R LXI(O)	1250				01.04.2018	ł
63	WAGON R LXI(O) (M) WAGON R VXI	1350		2400	145/80 R13	(in Rs.) 452115.33	1500
64	WACONE	1350	5	2400	145/80 R13	455845.98	
	WAGON R VXI (M) WAGON R VXI+	1350	5	2400	155/65R14	445646.97	
66	WACON D. STORY	1350	5	2400	155/65R14	449377.63	44600
67	WAGON R VXI(O)	1350	5	2400 2400	155/65R14	474174.18	
68	WAGON R VXI(O) (M)	1350	5	2400	155/65R14	477904.82	47800
_ 69 _ 1	WAGON R VXI+(O)	1350	5	2400	155/65R14	478294.49	47900
70 N	WAGON R VXI+(O) (M)	1350	5	2400	155/65R14	482025.13	48300
71 (1	WAGON R VXI AGS	1350	5	2400	155/65R14 155/65R14	493222.68	494000
72 V	WAGON R VXI AGS (M)	1350	5	2400	155/65R14	496953.33	497000
	VAGON R VXI+ AGS	1350 1350	5	2400	155/65R14	492608.6	493000
75 V	VAGON R VXI+ AGS (M)	1350	5	2400	155/65R14	496339.24	497000
76 W	VAGON R VXI (O) AGS	1350	5	2400	155/65R14	521134.81 524865.45	522000
	AGON R VXI (O) AGS (M) AGON R VXI+ AGS (O)	1350	5 5	2400	155/65R14	525255.12	525000
	AGON R VXI+ AGS (O) AGON R VXI+ AGS (O) M	1350	5	2400	155/65R14	528985.76	526000
	EW SWIFT LXI	1350	5	2400	155/65R14	540184.3	529000 541000
80 NI	EW SWIFT VXI	1315	5	2450	155/65R14	543914.94	544000
81 NE	EW SWIFT ZXI	1315	5	2450	165/80 R14	498690	499000
82 NE	EW SWIFT ZXI +	1315	5	2450	165/80 R14	586690	587000
83 NE	EW SWIFT VXI AGS	1315	5	2450	185/65 R15	648690	649000
84 NE	W SWIFT ZXI AGS	1315	5	2450	185/65 R15	728690	729000
35 NE	W SWIFT LDI	1315	5	2450	165/80 R14 185/65 R15	633690	634000
6 NE	W SWIFT VDI	1405	5	2450	165/80 R14	695690	696000
7 NE	W SWIFT ZDI	1405	5	2450	165/80 R14	598685	599000
8 NE	W SWIFT ZDI +	1405	5	2450	185/65 R15	686685	687000
9 NEV	W SWIFT VDI AGS	1405	5	2450	185/65 R15	748685	749000
0 NEV	W SWIFT ZDI AGS	1405	5	2450	165/80 R14	828685	829000
i DZI	RE LXI PETROL (TOUR)	1405	5	2450	185/65 R15	733685	734000
2 DZII	RE LDI DIESEL (TOUR)	1415	5	2430	165/80R14	795685 526341.79	796000
ALT	O TOUR HI	1185	5	2430	165/80R14	641947	527000
ALT	O TOUR HI (M)	1185	5	2360	145/80 R12	317947.82	642000
	O TOUR HI (O)	1185	5	2360	145/80 R12	321678.48	318000
	O TOUR HI (O) (M)	1185	5 5	2360	145/80 R12	322814.57	322000 323000
	R H2- TAXI (CELERIO)	1250	5	2360	145/80 R12	326545.22	327000
TOU	R V 5 STR AC (EECO) -TAXI	1510	5	2425	155/80 R13	424124	425000
TOU	R V 5 STR AC (EECO) -TAXI	1510	5	2350	155R13LT	373889.15	374000
TOU	R V 5 STR STD (EECO) -TAXI R V 5 STR STD (EECO) -TAXI	1510	5	2350 2350	155R13LT	376875.4	377000
TOUR	R V 7 STR STD (EECO) -TAXI	1510	5	2350	155R13LT	341330.48	342000
TOUR	R V 7 STR STD (EECO) -TAXI	1540	7	2350	155R13LT	344316.74	345000
DZIRI	ELXI	1540	7	2350	155R13LT	361086.49	362000
DZIRI		1315	5	2450	155R13LT 165/80R14	364072.74	365000
DZIRI		1315	5	2450	165/80R14	555948.01	556000
DZIRI		1315	5	2450	165/80R14	643948.49	644000
DZIRE		1315		2450	165/80R14	705947.56	706000
DZIRE		1405		2450	165/80R14	795947.56	796000
DZIRE		1405		2450	165/80R14	655947.21	656000
DZIRE		1405		2450	165/80R14	743947.69 805947.61	744000
	EVXIAMT	1405	5	2450	165/80R14	895947.61	806000
DZIRE	ZXI AMT	1315		2450	165/80R14	690948.48	896000 691000
DZIRE	ZXI+ AMT	1315		2450	165/80R14	752947.57	753000
	VDI AMT	1315			165/80R14		843000
DZIRE	ZDI AMT	1405			165/80R14	790947.68	791000
DZIRE	ZDI+ AMT	1405		2450	165/80R14	2222	853000
	Y KING(SOFT TOP) N	1405			165/80R14		943000
GYPSY	Y KING(HARD TOP)	1585			205/70 R15		628000
	A VXI AT	1620			205/70 R15		643000
ERTIG		1185			185/65R15	873226.27	874000
ERTIG		1175			185/65R15		772000
ERTIG.		1175			185/65R15	832498.72	833000
ERTIG.		1180			185/65R15	890643.29	891000
ERTIG	A LXI (O)	1135	7000		185/65R15		659000
	The second secon	1145	7 2	2740	185/65R15	694535,33	695000

215/60 R16 741909.79 73000 215/60 R16 796268.52 797000 215/60 R16 809175.22 810000 215/60 R16 873097.28 874000 215/60 R16 971772.87 972000 215/60 R16 992886 993000 215/60 R16 861454 862000 215/60R16 942754 943000 215/60R16 998754 999000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 463641 464000 75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678000	185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15	2740 2740 2740 2740 2740 2740 2740 2500 2600	7 7 7 7 7 7 7 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1260 1260 1265 1235 1240 1175 1260 1680 1680 1680 1680 1680 1680 1680		ERTIGA VDI SHVS ERTIGA ZDI SHVS ERTIGA ZDI+ SHVS ERTIGA LDI SHVS ERTIGA LDI SHVS (O) ERTIGA LDI SHVS (O) ERTIGA VXI (LIMITED) ERTIGA VDI HYBRID (LIMITED) VITARA BREZZA LDI VITARA BREZZA LDI (O) VITARA BREZZA VDI VITARA BREZZA VDI (O) VITARA BREZZA ZDI + VITARA BREZZA ZDI +	127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
185/65R15 963226.74 96400 185/65R15 988373.03 98900 185/65R15 1074649.2 107500 185/65R15 883890 88400 185/65R15 891697.96 89200 185/65R15 784738 78500 185/65R15 784738 78500 185/65R15 976727 97700 215/60 R16 729003.09 73000 215/60 R16 796268.52 797000 215/60 R16 809175.22 810000 215/60 R16 873097.28 874000 215/60 R16 971772.87 972000 215/60 R16 992886 993000 215/60 R16 992886 993000 215/60 R16 861454 862000 215/60 R16 942754 943000 215/60R16 861454 862000 215/60R16 942754 943000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 524914 525000 75/65R15	185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 215/60 R16	2740 2740 2740 2740 2740 2740 2740 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2600 2600 2600	7 7 7 7 7 7 5 5 5 5 5 5 5	1260 1265 1235 1240 1175 1260 1680 1680 1680 1680 1680 1680 1680		ERTIGA ZDI+ SHVS ERTIGA LDI SHVS ERTIGA LDI SHVS (O) ERTIGA VXI (LIMITED) ERTIGA VXI (LIMITED) ERTIGA VDI HYBRID (LIMITED) VITARA BREZZA LDI VITARA BREZZA LDI (O) VITARA BREZZA VDI VITARA BREZZA VDI (O) VITARA BREZZA ZDI VITARA BREZZA ZDI VITARA BREZZA ZDI	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
185/65R15 988373.03 98900 185/65R15 1074649.2 107500 185/65R15 883890 88400 185/65R15 891697.96 89200 185/65R15 784738 78500 185/65R15 784738 78500 185/65R15 976727 97700 215/60 R16 729003.09 73000 215/60 R16 796268.52 797000 215/60 R16 809175.22 810000 215/60 R16 873097.28 874000 215/60 R16 971772.87 972000 215/60 R16 971772.87 972000 215/60 R16 992886 993000 215/60 R16 861454 862000 215/60 R16 992754 943000 215/60R16 942754 943000 215/60R16 998754 999000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15	185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 215/60 R16	2740 2740 2740 2740 2740 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2600 26	7 7 7 7 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1265 1235 1240 1175 1260 1680 1680 1680 1680 1680 1680 1680 1680		ERTIGA LDI SHVS ERTIGA LDI SHVS (O) ERTIGA VXI (LIMITED) ERTIGA VXI (LIMITED) ERTIGA VDI HYBRID (LIMITED) VITARA BREZZA LDI VITARA BREZZA LDI (O) VITARA BREZZA VDI VITARA BREZZA VDI (O) VITARA BREZZA ZDI VITARA BREZZA ZDI VITARA BREZZA ZDI	129 130 131 132 133 134 135 136 137
185/65R15 1074649.2 107500 185/65R15 883890 88400 185/65R15 891697.96 89200 185/65R15 784738 78500 185/65R15 784738 78500 185/65R15 976727 97700 215/60 R16 729003.09 73000 215/60 R16 741909.79 74200 215/60 R16 796268.52 797000 215/60 R16 809175.22 810000 215/60 R16 873097.28 874000 215/60 R16 971772.87 972000 215/60 R16 992886 993000 215/60 R16 992886 993000 215/60 R16 861454 862000 215/60 R16 942754 943000 215/60R16 998754 999000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 463641 464000 75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 <	185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 215/60 R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16	2740 2740 2740 2740 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2600 2600 2600	7 7 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5	1235 1240 1175 1260 1680 1680 1680 1680 1680 1680 1680		ERTIGA LDI SHVS (O) ERTIGA VXI (LIMITED) ERTIGA VXI (LIMITED) ERTIGA VDI HYBRID (LIMITED) VITARA BREZZA LDI VITARA BREZZA LDI (O) VITARA BREZZA VDI VITARA BREZZA VDI (O) VITARA BREZZA ZDI VITARA BREZZA ZDI VITARA BREZZA ZDI	130 131 132 133 134 135 136 137
IRS/65R15 883890 88400 IRS/65R15 891697.96 89200 IRS/65R15 784738 78500 IRS/65R15 784738 78500 IRS/65R15 976727 97700 215/60 R16 729003.09 73000 215/60 R16 741909.79 74200 215/60 R16 796268.52 79700 215/60 R16 809175.22 81000 215/60 R16 873097.28 874000 215/60 R16 971772.87 972000 215/60 R16 992886 993000 215/60 R16 992886 993000 215/60R16 861454 862000 215/60R16 942754 943000 215/60R16 998754 999000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 463641 464000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 66139	185/65R15 185/65R15 185/65R15 185/65R15 215/60 R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16	2740 2740 2740 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2600 26	7 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1240 1175 1260 1680 1680 1680 1680 1680 1680 1680		ERTIGA VXI (LIMITED) ERTIGA VDI HYBRID (LIMITED) VITARA BREZZA LDI VITARA BREZZA LDI (O) VITARA BREZZA VDI VITARA BREZZA VDI (O) VITARA BREZZA VDI (O) VITARA BREZZA ZDI VITARA BREZZA ZDI	131 132 133 134 135 136 137
185/65R15 891697.96 89200 185/65R15 784738 78500 185/65R15 976727 97700 215/60 R16 729003.09 73000 215/60 R16 741909.79 74200 215/60 R16 796268.52 79700 215/60 R16 809175.22 81000 215/60 R16 873097.28 87400 215/60 R16 971772.87 97200 215/60 R16 992886 993001 215/60 R16 861454 862000 215/60R16 861454 862000 215/60R16 942754 943000 215/60R16 998754 999000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 463641 464000 75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 661139<	185/65R15 185/65R15 185/65R15 215/60 R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16	2740 2740 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2600 2600 2600	7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1260 1680 1680 1680 1680 1680 1680 1680 1680		ERTIGA VDI HYBRID (LIMITED) VITARA BREZZA LDI VITARA BREZZA LDI (O) VITARA BREZZA VDI VITARA BREZZA VDI (O) VITARA BREZZA ZDI VITARA BREZZA ZDI VITARA BREZZA ZDI +	132 133 134 135 136 137
185/65R15 784738 78500 185/65R15 976727 97700 215/60 R16 729003.09 73000 215/60 R16 741909.79 74200 215/60 R16 796268.52 79700 215/60 R16 809175.22 81000 215/60 R16 873097.28 87400 215/60 R16 971772.87 97200 215/60 R16 992886 993001 215/60 R16 992886 993001 215/60R16 861454 862000 215/60R16 942754 943000 215/60R16 998754 999000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 463641 464000 75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 661139 662000	185/65R15 215/60 R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16	2740 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2600 2600 2600	5 5 5 5 5 5 5 5 5	1680 1680 1680 1680 1680 1680 1680		VITARA BREZZA LDI VITARA BREZZA LDI (O) VITARA BREZZA VDI VITARA BREZZA VDI (O) VITARA BREZZA ZDI VITARA BREZZA ZDI VITARA BREZZA ZDI +	133 134 135 136 137
215/60 R16 729003.09 73000 215/60 R16 74909.79 74200 215/60 R16 796268.52 79700 215/60 R16 809175.22 81000 215/60 R16 873097.28 87400 215/60 R16 971772.87 97200 215/60 R16 992886 99300 215/60 R16 992886 99300 215/60R16 861454 862000 215/60R16 942754 943000 215/60R16 998754 999000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 463641 464000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678000	215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16	2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	5 5 5 5 5 5	1680 1680 1680 1680 1680 1680		VITARA BREZZA LDI (O) VITARA BREZZA VDI VITARA BREZZA VDI (O) VITARA BREZZA ZDI VITARA BREZZA ZDI +	134 135 136 137
215/60 R16 741909.79 74200 215/60 R16 796268.52 79700 215/60 R16 809175.22 81000 215/60 R16 873097.28 87400 215/60 R16 971772.87 97200 215/60 R16 992886 99300 215/60 R16 861454 862000 215/60 R16 942754 943000 215/60 R16 998754 999000 215/60 R16 132754 1133000 75/65 R15 463641 464000 75/65 R15 524914 525000 75/65 R15 579913 580000 75/65 R15 648262 649000 75/65 R15 661139 662000	215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16	2500 2500 2500 2500 2500 2500 2600 2600	5 5 5 5 5	1680 1680 1680 1680 1680		/TTARA BREZZA VDI /TTARA BREZZA VDI (O) /TTARA BREZZA ZDI /TTARA BREZZA ZDI +	136 137
215/60 R16 796268.52 79700 215/60 R16 809175.22 81000 215/60 R16 873097.28 87400 215/60 R16 971772.87 97200 215/60 R16 992886 99300 215/60 R16 992886 99300 215/60 R16 942754 943000 215/60 R16 942754 943000 215/60 R16 998754 999000 215/60 R16 132754 1133000 75/65 R15 463641 464000 75/65 R15 524914 525000 75/65 R15 579913 580000 75/65 R15 648262 649000 75/65 R15 661139 662000	215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16	2500 2500 2500 2500 2500 2600 2600 2600	5 5 5 5	1680 1680 1680 1680		TTARA BREZZA ZDI TTARA BREZZA ZDI +	137
215/60 R16 809175.22 81000 215/60 R16 873097.28 87400 215/60 R16 971772.87 97200 215/60 R16 992886 99300 215/60 R16 992886 99300 215/60R16 861454 86200 215/60R16 942754 94300 215/60R16 998754 999000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 463641 464000 75/65R15 524914 525000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 66139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678900	215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60 R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16	2500 2500 2500 2600 2600 2600	5 5 5	1680 1680 1680		ITARA BREZZA ZDI +	138
215/60 R16 873097.28 87400 215/60 R16 971772.87 97200 215/60 R16 992886 99300 215/60 R16 992886 99300 215/60 R16 861454 86200 215/60 R16 942754 94300 215/60 R16 998754 999000 215/60 R16 1132754 1133000 75/65 R15 463641 464000 75/65 R15 524914 525000 75/65 R15 579913 580000 75/65 R15 648262 649000 75/65 R15 661139 662000 75/65 R15 630128 631000 75/65 R15 677334 678000	215/60 R16 215/60 R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16	2500 2500 2600 2600 2600	5 5	1680 1680		TTARA BREZZA ZDI + (D)	
215/60 R16 971772.87 97200 215/60 R16 992886 99300 215/60 R16 992886 99300 215/60 R16 861454 86200 215/60 R16 942754 94300 215/60 R16 998754 999000 215/60 R16 1132754 1133000 75/65 R15 463641 464000 75/65 R15 524914 525000 75/65 R15 567037 568000 75/65 R15 579913 580000 75/65 R15 648262 649000 75/65 R15 661139 662000 75/65 R15 630128 631000 75/65 R15 677334 678000	215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 175/65R15	2500 2600 2600 2600	5	1680		TIAKA BKEZZA ZDI + (D)	139
215/60R16 992886 99300 215/60R16 861454 86200 215/60R16 942754 943001 215/60R16 998754 999000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 463641 464000 75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000	215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16 215/60R16	2600 2600 2600	5	1670		CROSS	139
215/60R16 861454 86200 215/60R16 942754 94300 215/60R16 998754 999000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 463641 464000 75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678000	215/60R16 215/60R16 215/60R16	2600 2600				CROSS SMART HYBRID SIGMA	
215/60R16 942754 943000 215/60R16 942754 943000 215/60R16 998754 999000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 463641 464000 75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 679000	215/60R16 215/60R16 215/60R16	2600 2600		4		CROSS SMART HYBRID SIGMA CROSS SMART HYBRID DELTA	141 S
215/60R16 942754 94300 215/60R16 998754 999000 215/60R16 1132754 1133000 75/65R15 463641 464000 75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678000	215/60R16 215/60R16	2600		1670		CROSS SMART HYRRID ZETA	142 5
215/60R16 1132754 999000 75/65R15 463641 464000 75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678000	215/60R16 175/65R15		5	1670		CROSS SMART HYBRID ALDHA	143 S
75/65R15 463641 464000 75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678900	175/65R15	2000 /	5	1670		NIS PETROL ————	10
75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678000						NIS SIGMA (PETROL)	144 IC
75/65R15 524914 525000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678000		2435	5			INIS DELTA (PETROL)	145 IC
75/65R15 567037 568000 75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678000		2435	5			NIS ZETA (PETROL)	146 IG
75/65R15 579913 580000 75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678000	175/65R15	2435	5			NIS ZETA (PETROL)(D.T)	147 IC
75/65R15 648262 649000 75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678000	175/65R15	2435	5			NIS ALPHA PETROL	148 IG
75/65R15 661139 662000 75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678000		2435				NIS ALPHA PETROL (D.T) NIS DSL	149 10
75/65R15 630128 631000 75/65R15 677334 678000	175/65R15	2435	 -			NIS DELTA DSL	150 IG
75/65R15 677334 678000	175/(57)	2435	5			IS ZETA DSL	151 IG
5/63R15 677334 679000		2435				IIS ZETA DSL (D.T)	152 IG
	175/65R15	2435				IIS ALPHA DSL	153 IGN
5/65D15 691000	175/65R15	2435				IS ALPHA DSL (D.T)	154 IGN
5/65P15 730000 730000	175/65R15	2435				IS PETROL AMT	IGN
768795 769000	115/05/015					IS DELTA AMT	55 IGN
5/65R15 579741 580000	175/65R15	2435				IS ZETA AMT	56 IGN
5/65P15 580000	175/65R15	2435				S ZETA AMT (D.T)	57 IGN
5/65D16	175/65R15	2435				S ALPHA AMT	58 IGN
5/65R15 702263 702000	175/65R15	2435				S ALPHA AMT (D.T)	59 IGN
5/65R15 715263 716000	175/65R15	2435	5 2			S DSL AMT	IGN
		2425	5 2	- 		S DELTA DSL AMT	60 IGN
	175/65R15	2435				S ZETA DSL AMT	61 IGN
/65R15 732132 732000	175/65R15	2435 2435				S ZETA DSL AMT (D.T)	3 IGNI
7430391 746000	175/65R15	2435				S ALPHA DSL AMT	4 IGNI
(CTD1 - 007888 810000)	175/65R15 175/65R15	2435				S ALPHA DSL AMT (D.T) ENO PETROL	
65R15 822795 823000	175/05K15			20 20 20 20		NO SIGMA PETROL	5 BAL
65P15	185/65R15	2520	5 25			NO DELTA PETROL	6 BALI
65D15 505000	185/65R15	2520				NO ZETA PETROL	7 BALI
65D15 004000	185/65R15		5 25			NO ALPHA PETROL	BALI
65D15 003000	185/65R15		5 25			NO DELTA PETROL AMT	9 BALE
65D15 734704 733000	185/65R15		5 25			NO ZETA PETROL AMT	BALE
	185/65R15			- All		NO ALPHA PETROL AMT	1 BALE
55R15 840173 841000	185/65R15	520				NO RS	BALE
	185/65R15		5 25			NO DSL	BALE
						NO SIGMA DSL	BALE
	185/65R15					NO DELTA DSL	BALE
55R15 718812 719000	185/65R15					NO ZETA DSL	BALE
5R15 780282 781000	185/65R15					NO ALPHA DSL	
SR15 851983 852000	185/65R15	520	234			PETROL	
SP15	185/65R15	650	269) 5	149	IGMA PETROL	CIAZ
708751 769000	185/65R15				149	DELTA PETROL	CIAZ
034000	185/65R15				149	ETA PETROL	
CD16	195/55R16				149	LPHA PETROL	
	195/55R16				149	PETROL ETROL Automatic	

S. No.		GVW	Seating Capacity		-,	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
183	CIAZ DELTA PETROL AMT	1500	5	2650	0 185/65R15	(in Rs,)	
184	CIAZ ZETA PETROL AMT CIAZ ALPHA PETROL AMT	1500	5	2650		948509	94900
	CIAZ DSL HYBRID	1500	5	2650		982997	98300
185	CIAZ SIGMA DSL					1068834	106900
186	CIAZ DELTA DSL	1595	5	2650) 185/65R15	955255	05600
187	CIAZ ZETA DSL	1595	5	2650	100,001(10	982997	956000 983000
188	CIAZ ALPHA DSL	1595	5	2650	185/65R15	1084454	1085000
189	CIAZ-S DSL	1595 1595	5	2650	-70.001(10	1156449	1157000
 			5	2650	195/55R16	1167674	1168000
		18. Ma	ercedes Benz				
11	C200 Avantgarde 2	2030					
2	C220d Edition C1	2135	4+1	2840		4254081	4255000
	(2000)		4+1	2840	225/50 R 17(AVG) 225/55 R16(STYLE)	4353568	4354000
3	C220d Avantgarde 4	2135	4+1	2840	225/50 R 17(AVG) 225/55 R16(STYLE)	4293568	4294000
	C250d Avantgarde	2140	4+1	2840	225/50 R 17(AVG) 225/55 R16(STYLE)	4540826	4541000
	C250d Avantgarde Edition C1	2140	4+1	2840	225/50 R 17(AVG) 225/55 R16(STYLE)	4686905	4687000
	C250d Avantgarde 1	2140	4+1	2840	225/50 R 17(AVG) 225/55 R16(STYLE)	4640405	4641000
7 0	CLA200 Sport Face Lift	1995	4+1	2699	225/45 R 17		
	CLA200d Style Face Lift	2005	4+1	2699	225/45 R17(SPORT) 205/55R 16(STYLE)	3454759 3171887	3455000 3172000
9 (CLA200CDI/CLA200d Sports	2005	4+1	2699	225/45 R17(SPORT) 205/55R 16(STYLE)	3502174	3503000
10 C	LA200d Sport Face Lift	2005	4+1	2699	225/45 R17(SPORT) 205/55R 16(STYLE)	3502655	3503000
	LA200d Sport (Feature Enrichment)	2005	4+1	2699	225/45 R17(SPORT) 205/55R 16(STYLE)	3554056	3555000
12 B2	200d Night Edition	2025	4+1	2699	205/55 R116		
13 B:	180 Night Edition	1950	4+1	2699	205/55 R116 205/55 R116	3303282	3304000
	180 Night Edition 200d Night Edition		4+1	2699	205/55 R16	3198662 2989600	3199000
6 E2	2004 Night Edition 200-Avantgarde 1&2		4+1	2699	205/55 R16	3094146	2990000
7 E2	20d-Avantgarde 1&2		4+1	2874	245/45 R17	5861062	3095000 5862000
	50d Avantgarde 2		4+1	2874	245/45 R17	5964321	5965000
	50 Facelift		4+1	2874	245/45 R17	7285332	7286000
	aybach S560		4+1		245/45 R18		13703000
	aybach S650		4+1	30 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			19392000
	aybach S500 MY17		4+1				27309000
	50CDIL/S350d Facelift	- - - - - - - - - - 	4+1				18620000
GL	E350d 4MATIC My'17	-+	4+1	3165	245/45 R18		13293000
5 GL	E250d 4MATIC MY17		4+1		255/50 R19	7705647	7706000
	E400 4MATIC-CKD		4+1		255/50 R19	100000000000000000000000000000000000000	6649000
	S350d 4 Matic Grand Edition		4+1		255/50 R19		7741000
	S350d 4 Matic	3250	6+1		275/55 R19	8690000	8690000
	S350d 4 Matic MY'18	3250	6+1		275/55 R19		8543000
	S400 4 Matic Grand Edition	3250	6+1		275/55 R19		8567000
	S400 4 MATIC	3250	6+1		275/55 R19	8690000	8690000
	S400 4 Matic MY'18	3250	6+1		275/55 R19		8543000
		3250	6+1		275/55 R19	8567000	8567000

. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
33	GLC300 4MATIC Sport-CKD	2400	4+1	+	225/60 010	(in Rs.)	
34	GLC220d 4MATIC Sport-CKD	2505	4+1	 -	235/60 R18 235/60 R18	5410728	541100
35	GLC220d 4MATIC Style-CKD	2505	4+1		235/60 R18	5369076	537000
36	GLA200 Sports/ FL1	1940	4+1		235/50 R18	4993952	499400
37	GLA200d Style/ MY17/Facelift	2020	4+1			3377622	337800
38	GLA200d Activity Edition/Sports/FL	2020	4+1		235/50 R18	3172168	317300
39	GLA220d 4MATIC Activity Edition/FL	2075	4+1		235/50 R18	3503357	350400
40	GLA 45 4MATIC	2105	4+1	-	235/50 R18	3803496	380400
41	GLA 45 4MATIC FL	2105	4+1	+	 	7784944	778500
42	AMG G63 MY17		4+1	+ + + -	275/50 PAO		752000
43	AMG GLC43 4MATIC Coupe MY'18		4+1	 -	275/50 R20	21875136	2187600
44	AMG C63 S		4+1	 	255/45 ZR 19		
			1 7'1		245/35 R19 and	14079665	1408000
45	AMG C43		4+1		265/35 R19		_
	GLS63AMG		6+1	 	AMG 18" alloys	7795280	779600
47_	CLA 45 4MATIC Coupe		4+1	 	295/40 R21	19199181	1920000
48	CLA 45 4MATIC Coupe FL		4+1	-	235/40 R18	7519628	752000
49	AMG GLA45 4MATIC	-	4+1		725/45 D10	7 519747	752000
50	AMG GLE43 4MATIC Coupe MY'18	2880	4+1		235/45 R19 275/45 R21 Front		<u> </u>
			1		and 315/40 R21 Rear	9920000	992000
	AMG SLC43	1890	4+1	-	10" A3 40 -11		
52	AMG GT S	1890	1		18" AMG alloys 265/35 ZR19 front	8285417	828600
		1000				21583466	2158400
	AMG GT R		 		and 295/30 ZR20		- E
54	GT Roasdster		 			23264133	2326500
55	C300 Cabriolet	- 	 -			22733626	22734000
			-		225/50 R17	6426497	6427000
***		19. Na	andi Diesel				
1 1	Nandi Super Passenger	727	1 210001	1845	400 0 00		
2 1	Nandi Super Loading	727	 		4.00 x 8 6PR	185000	185000
3 1	Nandi Jai Ho (RE) Passenger	825		1845	4.00 x 8 6PR	18500	19000
4 1	Nandi Jai Ho (RE) Loading			1960	4.00 x 10 8PR	205000	
7 1		1 825		1060	4.00 10.00Ts		
3 11		82.5		1960	4.00 x 10 8PR	205000	205000 205000
			san/Datsun	1960	4.00 x 10 8PR		
1 [DATSUN redi-GO D					205000	205000
1 I 2 I	DATSUN redi-GO A	20. Niss	5	2348	155/80813	205000	253000
1 I 2 I 3 I	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T	20. Niss 1041 1041	5 5	2348 2348	155/80813 155/80813	205000 252999 309300	205000 253000 310000
1 II 2 II 3 II 4 II	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T(O)	20. Niss 1041 1041 1041	5 5 5	2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813	205000 252999 309300 338400	205000 253000 310000 339000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T(O) DATSUN redi-GO S	20. Niss 1041 1041 1041 1041	5 5 5 5	2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813	252999 309300 338400 347800	253000 310000 339000 348000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T(O) DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO Sport	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041	5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813	252999 309300 338400 347800 364000	253000 310000 339000 348000 364000
1 I 2 I 3 I 4 I 5 I 6 I 7 I	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T(O) DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO Sport DATSUN redi-GO T(O) 1 L	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1041	5 5 5 5 5 5	2348 23	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813	252999 309300 338400 347800 364000 366611	253000 310000 339000 348000 364000 367000
1 I 2 I 3 I 4 I 5 I 6 I 7 I	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T(O) DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO Sport	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1041 1041 10	5 5 5 5 5 5 5	2348 23	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813	252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500	253000 310000 339000 348000 364000 367000 379000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T(O) DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO Sport DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO S 1 L	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057	5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 23	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813	252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000	253000 310000 339000 348000 364000 367000 389000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T(O) DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO Sport DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO S 1 L DATSUN redi-GO T(O) 1 L GOLD	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 23	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813	252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737	253000 310000 339000 348000 364000 367000 379000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T(O) DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO Sport DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO S 1 L DATSUN redi-GO T(O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 23	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144	253000 310000 339000 348000 364000 379000 389000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II 11 II	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO T(O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813	252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737	253000 310000 339000 348000 364000 367000 379000 389000 378000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II 11 II 12 II	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO Sport DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO S 1 L DATSUN redi-GO T(O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144	205000 310000 319000 348000 364000 367000 379000 378000 400000
1 L 2 F 3 F 4 F 5 D 6 D 7 D 8 D 9 D 10 D 11 D 12 D 13 D	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO Sport DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO S 1 L DATSUN redi-GO T(O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN REDI GO D DATSUN GO D DATSUN GO D	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 23450 2450 2450 2450	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868	205000 310000 319000 348000 364000 367000 379000 378000 400000 409000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 19 II 19 II 19 II 10 II 11 II 11 II 12 II 13 II 14 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S I L DATSUN redi-GO S 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO T	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003	253000 310000 339000 348000 364000 379000 389000 400000 409000 339000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 19 II 19 II 10 II 10 II 11	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S I L DATSUN redi-GO S 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO A Aniversary	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13	252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752	253000 310000 339000 348000 367000 379000 378000 400000 409000 339000 398000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 15 II 16 II 16 II 17 II 18 II 19 II 19 II 10 II 10 II 11	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S I L DATSUN redi-GO T (O) 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO A T DATSUN GO A AND T DATSUN GO AND T	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000	253000 310000 339000 348000 367000 379000 378000 400000 409000 339000 398000 424000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 19 II 19 II 10 II 10 II 11 II	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO T DATSUN GO A Aniversary DATSUN GO T (O) DATSUN GO REMIX EDITION	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161 1161	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771	253000 310000 339000 348000 367000 379000 378000 409000 339000 424000 421000 440000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19 II 19 II 10 II 10 II 11 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO S 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO T DATSUN GO Aniversary ATSUN GO T (O) ATSUN GO REMIX EDITION O Plus D	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161 1161 1150	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771 439950	253000 310000 339000 348000 367000 379000 378000 409000 339000 398000 424000 421000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19 II 19 II 10 II 10 II 11 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L GOLD DATSUN redi-GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO T DATSUN GO T DATSUN GO T DATSUN GO T (O) DATSUN GO REMIX EDITION O Plus D	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161 1161 1150 1350	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771 439950 429000 394341	253000 310000 339000 348000 367000 379000 389000 409000 398000 424000 421000 440000 429000 395000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 18 II 19 II 19 II 10 II 10 II 11	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S 1 L DATSUN redi-GO S 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO T DATSUN GO T DATSUN GO T DATSUN GO T (O) DATSUN GO T (O) DATSUN GO REMIX EDITION O Plus D O Plus A EPS O Plus T	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161 1161 1161 11	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771 439950 429000 394341 475765	253000 310000 339000 348000 367000 379000 389000 409000 339000 424000 421000 440000 429000 395000 476000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 19 II 19 II 10 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S 1 L DATSUN redi-GO S 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO A T DATSUN GO T DATSUN GO T DATSUN GO T DATSUN GO PEMIX EDITION O Plus D O Plus A EPS O Plus T ATSUN GO PLUS Aniversary	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161 1161 1150 1350	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771 439950 429000 394341 475765 502000	253000 310000 339000 348000 367000 379000 378000 400000 409000 339000 424000 421000 440000 429000 395000 476000 502000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 19 II 19 II 10 II 10 II 10 II 11 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO A T DATSUN GO ANIVERSARY DATSUN GO T DATSUN GO T (O) ATSUN GO REMIX EDITION O Plus D O Plus A EPS O Plus T ATSUN GO PLUS Aniversary	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161 1161 1161 11	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771 439950 429000 394341 475765 502000 497336	253000 310000 339000 348000 367000 379000 389000 400000 409000 339000 424000 421000 440000 476000 502000 498000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 19 II 19 II 10 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO A T DATSUN GO T DATSUN GO T DATSUN GO PLUS ANIVERSARY O Plus T ATSUN GO PLUS ANIVERSARY O PLUS REMIX EDITION	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161 1161 1150 1350 1350 1350	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771 439950 429000 394341 475765 502000 497336 522999	253000 310000 339000 348000 367000 379000 389000 400000 409000 339000 424000 421000 440000 476000 502000 498000 523000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 18 II 19 II 19 II 10 II 11	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO A T DATSUN GO T DATSUN GO T (O) ATSUN GO REMIX EDITION O Plus D O Plus A EPS O Plus T ATSUN GO PLUS Aniversary O Plus T (O) D PLUS REMIX EDITION	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161 1161 1350 1350 1350 1350 1350	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771 439950 429000 394341 475765 502000 497336	253000 310000 339000 348000 367000 379000 389000 400000 409000 339000 424000 421000 440000 476000 502000 498000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19 II 19 II 19 II 10 II 11	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L GOLD DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO A T DATSUN GO T DATSUN GO T (O) ATSUN GO REMIX EDITION O Plus D O Plus A EPS O Plus T ATSUN GO PLUS Aniversary O Plus T (O) D PLUS REMIX EDITION ISSAN ETFOL XE (SUNNY)	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161 1161 1350 1350 1350 1350 1350	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771 439950 429000 394341 475765 502000 497336 522999 507000	253000 310000 339000 364000 367000 379000 389000 409000 398000 421000 421000 429000 395000 476000 502000 498000 502000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19 II 19 II 19 II 10 II 10 II 10 II 11 II	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO A EPS DATSUN GO T DATSUN GO T (O) ATSUN GO REMIX EDITION O Plus D O Plus A EPS O Plus T ATSUN GO PLUS Aniversary O Plus T (O) D PLUS REMIX EDITION SSAN STOL XE (SUNNY) STOL XE (SUNNY) STOL XE (SUNNY)	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161 1161 1350 1350 1350 1350 1350 1350	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771 439950 429000 394341 475765 502000 497336 522999 507000	253000 310000 339000 364000 367000 379000 389000 409000 398000 421000 421000 429000 395000 476000 502000 498000 502000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19 II 19 II 19 II 10 II 10 II 10 II 11 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S I L DATSUN redi-GO S I L DATSUN redi-GO T (O) I L GOLD DATSUN REDI GO T (O) I L AMT DATSUN REDI GO S I L AMT DATSUN REDI GO S I L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO A EPS DATSUN GO T (O) DATSUN GO T (O) DATSUN GO REMIX EDITION O Plus D O Plus A EPS O Plus T DATSUN GO PLUS Aniversary O Plus T (O) D PLUS REMIX EDITION DO PLUS REMIX EDITION DO PLUS REMIX EDITION DISSUN GO PLUS ANIVERSARY O PLUS REMIX EDITION DISSUN GO PLUS REMIX EDITIO	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161 1161 1161 11	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771 439950 429000 394341 475765 502000 497336 522999 507000 705000 798000	253000 310000 339000 348000 367000 379000 389000 409000 3398000 424000 421000 440000 429000 395000 476000 502000 498000 502000 705000 798000
1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19 II 19 II 19 II 10 II 10 II 10 II 11 II 11 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 19	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S DATSUN redi-GO T(O) 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L DATSUN redi-GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT DATSUN REDI GO S 1 L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO A EPS DATSUN GO T DATSUN GO T (O) ATSUN GO REMIX EDITION O Plus D O Plus A EPS O Plus T ATSUN GO PLUS Aniversary O Plus T (O) D PLUS REMIX EDITION SSAN STOL XE (SUNNY) STOL XE (SUNNY) STOL XE (SUNNY)	20. Niss 1041	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771 439950 429000 394341 475765 502000 497336 522999 507000 705000 798000 949938	253000 310000 339000 348000 367000 379000 389000 400000 409000 3398000 424000 421000 429000 395000 476000 502000 498000 502000 705000 798000 950000
1 I I 2 I I 2 I I I I I I I I I I I I I	DATSUN redi-GO A DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO T DATSUN redi-GO S I L DATSUN redi-GO S I L DATSUN redi-GO T (O) I L GOLD DATSUN REDI GO T (O) I L AMT DATSUN REDI GO S I L AMT DATSUN REDI GO S I L AMT DATSUN GO D DATSUN GO A EPS DATSUN GO A EPS DATSUN GO T (O) DATSUN GO T (O) DATSUN GO REMIX EDITION O Plus D O Plus A EPS O Plus T DATSUN GO PLUS Aniversary O Plus T (O) D PLUS REMIX EDITION DO PLUS REMIX EDITION DO PLUS REMIX EDITION DISSUN GO PLUS ANIVERSARY O PLUS REMIX EDITION DISSUN GO PLUS REMIX EDITIO	20. Niss 1041 1041 1041 1041 1041 1041 1057 1057 1057 1057 1057 1161 1161 1161 1161 1161 1161 1161 11	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348 2348	155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/80813 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13 155/70R13	205000 252999 309300 338400 347800 364000 366611 378500 389000 377737 399144 408868 338003 397752 424000 420771 439950 429000 394341 475765 502000 497336 522999 507000 705000 798000	253000 310000 339000 348000 367000 379000 389000 409000 3398000 424000 421000 440000 429000 395000 476000 502000 498000 502000 705000 798000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04,2018	Round off
30	Micra XL (CVT)	1365	5	2450	155/80R13	(in Rs.)	
31	Micra XL (CVT) Fasion Edition	1365	5	2450	155/80R13	609500	610000
32	Micra XV (CVT)	1365	5	2450	155/80R13	619499 723350	620000
33	Micra XV (CVT) ORANGE THEME	1365	5	2450	155/80R13	723350	724000 724000
34	Micra XLD	1365	5	2450	155/80R13	691895	692000
35	Micra XLD(O)	1365	5	2450	155/70R13	760260	761000
36	Micra XLD(O) ORANGE THEME Micra Active XI.	1365	5	2450	155/70R13	760260	761000
38	Micra Active XV	1365	5	2450	155/70R13	477099	478000
39	Micra Active XV SP	1365 1365	5	2450	155/70R13	512184	513000
40	Prime XL (TERRANO)	1749 TO 1755	5 5	2450 2673	165/70R14 215/65R16	572785	573000
41	Prime XED	1749 TO 1755	5	2673	215/65R16 215/65R16	999000 999000	999000
42	Prime XLD (O)	1749 TO 1755	5	2673	215/65R16	1222260	999000 1223000
43	Prime XVD PRE	1749 TO 1755	5	2673	215/65R16	1395149	1396000
44	Prime XVD PRE AMT	1749 TO 1755	5	2673	215/65R16	1448132	1449000
-		21. Piaggio ape	vehicles na	et Itd		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1113000
1	Ape City LPG Euro-IV	730	remetes p	1920	4.0x 08	172319	173000
	Ape City CNG Euro-IV	730	14.27	1920	4.0x 08	188600	189000
	Ape xtra Passenger STD Euro-IV	725		1920	4.5x10	235600	236000
4	Ape Xtra LD Euro-IV	975		1920	4.5x10	228000	228000
_ 5	Ape xtra PICK UP Euro-IV	975		2100	4.5x10	215400	216000
	-	22, R	enault	-			
1	Duster Petrol RXE BS -4	7 7	5	2673	215/65 R16	795000	705000
2	Duster Petrol RxL BS -4		5	2673	215/65 R16	880200	795000 881000
3	Duster Petrol RxS CVT PetrolBS -4		5	2673	215/65 R16	995000	995000
4	Duster Diesel 85PS StandardBS -4		5	2673	215/65 R16	895000	895000
5	Duster Diesel 85PS RxEBS -4		5	2673	215/65 R16	910200	911000
	Duster Diesel 85PS RxSBS -4		5	2673	215/65 R16	995000	995000
	Duster Diesel 85PS RxZBS -4		.5	2673	215/65 R16	1090200	1091000
	Duster Diesel 110PS RxZBS -4 Duster Diesel 110PS RxZ AMTBS -4		5	2673	215/65 R16	1180200	1181000
	Duster Diesel 110PS RxZ AWDBS -4		5 5	2673	215/65 R16	1234200	1235000
	Duster Diesel 85PS RxS SandstormBS -4		5	2673	215/65 R16	1280200	1281000
	Duster Diesel 110PS RxS SandstormBS -4	+	5	2673 2673	215/65 R16 215/65 R16	1023500 1113500	1024000
	Captur RXE PetrolBS -4		5	2673	215/65 R16	999999	1114000 1000000
14	Captur RXI PetrolBS -4		5	2673	215/65 R16	1109199	1110000
15	Captur RXT Petrol Mono ToneBS -4		5	2673	215/60 R17	1171199	1172000
_	Captur RXT Petrol Dual ToneBS -4		5	2673	215/60 R17	1188199	1189000
	Captur RXE DieselBS -4		5	2673	215/60 R17	1139999	1140000
	Captur RXL DieselBS -4		5	2673	215/60 R17	1249199	1250000
	Captur RXT Diesel Mono ToneBS -4		5	2673	215/60 R17	1311199	1312000
	Captur RXT Diesel Dual ToneBS -4 Captur Platine Diesel MT Mono ToneBS -4		5	2673	215/60 R17	1328199	1329000
	Captur Platine Diesel MT Dual ToneBS -4 Captur Platine Diesel MT Dual ToneBS -4		5	2673	215/60 R17	1390199	1391000
	Lodgy STD 85ps 8SBS -4		7	2673	215/60 R17	1407199	1408000
	Lodgy S1D 63ps 63BS -4 Lodgy RxE 85ps 8S & 7SBS -4	+	7&8	2810 2810	185/65 R15 185/65 R15	821999 921499	822000
	Lodgy RxL 85ps Stepway 8sBS -4		8	2810	185/65 R15	1009999	922000 1010000
-	Lodgy RxZ 85ps Stepway 8SBS -4		8	2810	185/65 R15	1009999	1086000
	Lodgy RxL 110ps Stepway 8SBS -4		8	2810	185/65 R15	1076899	1077000
28	Lodgy RxZ 110ps Stepway 8SBS -4		8	2810	195/55 R 15	1168099	1169000
	Lodgy RxZ 110ps Stepway 7SBS -4		7	2810	195/55 R 15	1198999	1199000
	Lodgy STD 85ps 8S (NEW)BS -4		8	2810	185/65 R15	835499	836000
	Lodgy RxE 85ps 8S & 7S (NEW)BS -4		7&8	2810	185/65 R15	934999	935000
	Lodgy RxL 85ps Stepway 8s (NEW)BS -4		8	2810	185/65 R15	1023499	1024000
	Lodgy RxZ 85ps Stepway 8S (NEW)BS -4 Lodgy RxZ 110ps Stepway 8S (NEW)BS -4		- 8	2810	185/65 R15	1100099	1101000
	Lodgy RxZ 110ps Stepway 8S (NEW)BS -4 Lodgy RxZ 110ps Stepway 7S (NEW)BS -4	 	8	2810	195/65 R15	1181599	1182000
	CWID 1.0 RXL NON METALLICBS -4		5	2810 2422	195/65 R15	1181599 364599	1182000
	CWID 1.0 RXL METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13 155/88 R13	368399	365000 369000
	CWID 1.0 RXT NON METALLICBS -4	+	5	2422	155/88 R13	396599	397000
38 11			-	2422	155/88 R13	400399	401000
	CWID 1.0 RXT METALLICBS -4	1					
39 I	CWID 1.0 RXT METALLICBS -4 CWID 1.0 RXT (O) NON METALLICBS -4	+	5	2422	155/88 R13	409599	410000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
43	KWID 1.0 RXL AMT NONMETALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	(in Rs.)	20500
43	KWID 1.0 RXL AMT METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	398399	39500
44	KWID 1.0 RXT (O) AMT NON METALLICBS -4	f	5	2422	155/88 R13	439599	39900 44000
45	KWID 1.0 RXT (O) AMT METALLICBS -4	*	5	2422	155/88 R13		
46	KWID 1.0 RXT CLIMBER NONMETALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	443399 434599	44400 43500
47	KWID 1.0 RXT CLIMBER METALLICBS -4		μ.,				45500
48	RXT AMT (O) AMT CLIMBER NON METALLICBS	-	5 5	2422 2422	155/88 R13 155/88 R13	438399	43900
49	RXT AMT (O) AMT CLIMBER METALLICBS -4				133/86 KI3	464599	46500
			5	2422	155/88 R13	468399	469000
50	RXT 1 .0 SPECIAL ANNIVERSARY EDITION NON METALLIC BS -4	_	5	2422	155/88 R13	411599	412000
51	RXT 1.0 SPECIAL ANNIVERSARY EDITION		5	2422	155/99 D12	20 20	
	METALLIC BS -4			2422	155/88 R13	415399	416000
32	RXL 1.0 SPECIAL ANNIVERSARY NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	379599	380000
53	RXL 1.0 SPECIAL ANNIVERSARY METALLICBS -		5	2422	155/88 R13	383399	384000
54	RXT 1.0 EASY R MARVEL LIMITED EDITION NON		<u> </u>		100 mm	363399	384000
	METALLIC AND METALLICBS -4	3	5	2422	155/88 R13	439499	440000
55	RXT 1.0 EASY R MARVEL LIMITED EDITION NON METALLIC AND METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	469499	470000
56	KWID 0.8 STD NON METALLIC BS -4		5	2422	155/88 R13	200.100	
57	KWID 0.8 STD METALLIC BS -4	-	5	2422	155/88 R13	272499 276299	273000
58	KWID 0.8 RXE NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	309699	277000
59	KWID 0.8 RXE METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	313499	310000
60	KWID 0.8 RXL NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	342599	314000
	KWID 0.8 RXL METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	346399	343000
	KWID 0.8 RXL NONMETALLICBS -4	E-71	5	2422	155/88 R13		347000
63	KWID 0.8 RXT METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	374599	375000
	KWID 0.8 RXT (O) NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	378399	379000
	KWID 0.8 RXT (O) METALLICBS -4	1	5	2422		387599	388000
66	KWID 0.8RXL Special Anniversary Edition METALLIC BS -4		5	2422	155/88 R13 155/88 R13	391399 357599	392000 358000
67	KWID 0.8RXL Special Anniversary Edition		5	2422	155/88 R13	361399	
_ 1	METALLIC BS -4				155/66 R15	301399	362000
00 1	KWID 0.8 RXT Special Anniversary Edition NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	389599	390000
	KWID 0.8 RXT Special Anniversary Edition METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	393399	394000
1	VILLACION 4	V 25					
		23. Tat	a motors	-		.	
	LPT 1613 697 BSIV 48WB COWL ABS	16200	1200	4200	7X7-10.00 X 20	1827689	1828000
2 I	LPT 1613 697 BSIV 709 CAB OBDII PTO	16200		4225	7X7-10.00 X 20	1953635	1954000
3 I	LPT 1613/42 Cowl BSIV w/o PTO	16200	8	5200	7X7-10.00 X 20	1812253	1813000
4 I	LPT 1613/42 Cowl 697 BS4 Blower	16200		4225	7X7-10.00 X 20	1820370	1821000
	LPT 1615 68 BS-IV STLM BLOWER	16200		6800	7X7-10.00 X 20	1926995	1927000
6 I	PT1615 COWL BS4 68WB NA 109RR 10R20 STL	16200		6800	7X7-10.00 X 20	1918931	1919000
7 S	SK 1613 CR BS4 CAB W/OK 109RX 960ROH ABS	16200		3200	7X7-10.00 X 20	1891890	1892000
8 S	K1613CR,CAB,W/OK,109RX,BS4,960ROH ABS	16200		3580	7X7-10.00 X 20	1902847	1903000
_	0cumFEBOXTIPPLPK1618/36TCBSIV	16200		3580	7X7-10.00 X 20	2366286	2367000
	.5 cum FE BOX TIPP SK1613/36 BSIV	16200		3580	7X7-10.00 X 20	2120125	2121000
	PTK 2518 CAB SRT 10R20 RD	25000		4200	7X7-10.00 X 20	2919425	2920000
12 L	PK 2518 CAB NA 16CUM BX BS4 SRT10X20 NT	25000			11X11-10.00 X 20	3351958	3352000
	PK 2518 CAB SR 14 CUM BX SRT 10X20 NT	25000		3800	11X11-10.00 X 20	3291679	3292000
4 L	PK 2518 CAB SRT 20 CUM BX SRT 10X20 NT	25000		170000000000000000000000000000000000000	11X11-10.00 X 20	3394564	3395000
							*

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
16	LPK 2518/38 BS4 CAB RMCG SRT 10X20NT ABS	25000	 	3880	11X11-10.00 X 20	(in Rs.) 2736823	273700
17	16CUMFEBOXTIPLPK2518HD/38/BS4/G1150	25000	-	2000	117711 10 00 17 11		
18	LPK 2523 HD CAB SR 16CUM BX SRT 10X20 NT	25000		3880 3880	11X11-10.00 X 20	3501053	350200
	W1 20070 NA 7007			3660	11X11-10.00 X 20	3521582	352200
19	LPK 2523 HD CAB SR 16CUM BX SRT 11X20 MT	25000		3880	11X11-10.00 X 20	3573390	357400
20	LPK3118 NSCAB 18CUM BX SRT10X20STDS BSIV	31000		5600	13X13-10.00 X 20	3805956	380600
21	LPT2518 COWL BS4 48WB NA 109RR 10R20 ABS	25000		4880	11X11-10.00 X 20	2415233	2416000
22	LPT2518 COWL BS4 68WB NA 109RR 10R20 ABS	25000		6800	11X11-10.00 X 20	2426958	2427000
23	LPT2518 COWL BS4 48WB NA 109RR 10R20 ABS Blower	25000		4800	11X11-10.00 X 20	2423297	2424000
24	LPT 2518 68 BLOWER	25000		6800	11X11-10.00 X 20	2435022	2426000
25	LPT 3118 BS4 COWL 52WB 109RR 10R20 STLM	31000		5200	13X13-10.00 X 20	2881375	2436000 2882000
9-0	LPT 3118 BS4 COWL 56WB 109RR 10R20 STLM	31000		5600	13X13-10.00 X 20	2898664	2899000
	LPT 3118 BS4 COWL 60WB 109RR 10R20 STLM	31000		6000	13X13-10.00 X 20	2905844	2906000
	LPT 3118 BS4 COWL 68WB 109RR 10R20 STLM	31000		6800	13X13-10.00 X 20	2913021	2914000
29	LPT3118 BS4 COWL BLW 56WB 109RR 10R20	31000		5600	13X13-10.00 X 20	2906728	2907000
30	LPT 3118 68 TC BLOWER	31000	33	6800	13X13-10.00 X 20	2921013	2922000
31	LPT 3118 52 CRANK BLOWER	31000		5200	13X13-10.00 X 20	2889438	2890000
	LPT 3118 56 CRANK AC	31000		5600	13X13-10.00 X 20	2918664	2919000
33	Signa 3718.T Pusher 68WB AC	37000		6800	13X13-10.00 X 20	3323629	3324000
34	LPT 3718 BSIV COWL 68WB TUBE PUSHER BLW	37000	320	6800	13X13-10.00 X 20	3170209	3171000
35	LPT 3718 BSIV COWL 62WB RA110 10R20 TAG	37000		6200	15X15-10.00 X 20	3142596	3143000
36	LPT 3718 ICR BSIV COWL 68WB 10R20 PUSHER	37000		6800	15X15-10.00 X 20	3162145	3163000
37 I	LPS 4923 TC CR 6X4 BSIV F/L CAB 10R20 (Signa) Bogie	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3235671	3236000
38 5	SIGNA 4923.S BSIV 10R20 AC TMLBOGIE	49000		3880	11X11-10.00 X 20	2070 (70	
39	SIGNA 4923.S CR5.9 BS-IV 10R20 STD (Signa) Bell	49000	-	3880	11X11-10.00 X 20	3270672 3104867	3271000 3105000
	Crank					3101007	3103000
40 S	SIGNA 4923.S CR5.9 BSIV 10R20 AC STD.	49000	30 0 0	3880	11X11-10.00 X 20	3139866	3140000
	SIGNA 4923.S CR BSIV Bell Crank	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3119867	3120000
	IGNA 4923.S CR BSIV G1150 AC 10R20 STD (Bell Crank)	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3139866	3140000
	ATA SIGNA 4923.S CR AC BSIV Bogie	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3270672	3271000
В	IGNA 4923.S CR BSIV G1150 10R20 BOGIE THSL blower	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3250671	3251000
S	PS3518 BSIV F/L CAB 32WB 10R20RD TELE IGNA	35000		3200	7X7-10.00 X 20	2530516	2531000
N	PS3518 CR BSIV RA109 G750 10R20 SLCAB IORMAL	35000		3200	7X7-10.00 X 20	2496270	2497000
7 9	M 3A 4FT SW TRAILER ON LPS4018 BS4	40000	****	3200	19X19-10.00 X 20	3544771	3545000
8 10 B	0M 3A 4FT CORR SIDE WALL ON SIGNA 4923.S ELL CRANK_AC	49000			19X19-10.00 X 20	4116711	4117000
В	OM 3A 4FT CORR SIDE WALL ON SIGNA 4923.S ogic_BLOWER_THSL	49000		3200	19X19-10.00 X 20	4227651	4228000
В	OM 3A 4FT PLAIN SIDE WALL ON SIGNA 4923.S ELL CRANK_BLOWER	49000		3200	19X19-10.00 X 20	4062814	4063000
В	OM 3A 4FT PLAIN SIDE WALL ON SIGNA 4923.S ogie_BLOWER_THSL	49000		3200	19X19-10.00 X 20	4193612	4194000
	OM 4FT CP SWT ON SIGNA 4923	49000		3200	19X19-10.00 X 20	4095382	4096000
	OM 4FT CP SWT ON SIGNA 4923 AIS 113	49000			19X19-10.00 X 20	4178140	4179000
4 LI	PS4018 BSIV 32WB SIGNA 110LD 10R20 TELE	40000		3200	7X7-10.00 X 20	2602904	2603000
SI	GNA	20		200 C		2502707	200000

S. No.		GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round of
55	LPS4018 CR BSIV G950 RA110LD 10R20 SLCAB NORMAL	40000		3200	7X7-10.00 X 20	(in Rs.) 2562835	256300
56	LPS 4018/32 G750 SIGNA AC HYBRID	40000		2200			
57	LPS 4018/32 G750 SIGNA BLOWER HYBRID	40000		3200	7X7-10.00 X 20	2614744	261500
58	SIGNA 4018.S CR BS IV G-950 AC 10R20,110LD WB	40000		3200	7X7-10.00 X 20	2594744	259500
59	LPO1515 TC/58 BS-IV	70000		3200	7X7-10.00 X 20	2627330	262800
60	LPO 1618TC/62 BS-IV ABS KAMANI SUS.		58	5800	7X7-10.00 X 20	2068533	206900
61	LPO 1618TC/62 BS-IV ABS AIR SUS.		62	6200	7X7-11.00 X 20	2098672	2099000
62	LPO 1618TC/62 BSIV PNEU SUSP & RETARDER		62	6200 6200	7X7-11.00 X 20 7X7-11.00 X 20	2242186	2243000
63	LP 1515 TC/52 BS-IV ABS			3336-19899	/A/-11.00 X 20	2385697	2386000
64	LPO1515 TC/55 BS-IV		52	5195	7X7-10.00 X 20	2021360	2022000
65	LP 1613/52 697 BSIV(OBD-II)		55	5545	7X7-10.00 X 20	2056983	
66	LPO1613/55 697 BSIV	- 10 Table 10	52	5195	7X7-10.00 X 20	1912471	2057000
67			55	5545	7X7-10.00 X 20	1936845	1913000
-	ARCTIC_WHITE-TATA ACE ZIP BSIV, DOMESTIC	1285	1+1 STR	1650	185/80R12LT6PR	251920.64	1937000 252000
68	ARCTIC WHITE-ACE ZIP XL, BSIV	1310	1+1 STR	1650	I DC 100D 101 CI CD		
69	IRISH_CREAM-ACE HT FL BSIV EOBDII PTO PR	1550	1+1 STR	1650 2100	185/80R12LT6PR 185/80R12LT8PR	308674.56 386772.48	309000
70	IRISH_CREAM-TATA ACE FL HT BS 4	-				300112.48	387000
71	ARCTIC_WHITE-ACE_XL, BSIV	1550	1+1 STR	2100	185/80R12LT8PR	409722.88	410000
72	IRISH CREAM-TATA ACE FL HT HD BS 4	1630	1+1 STR	2250	12 INCH	421423.45	422000
73	PORCLN WHITE-ACE MEGA BSIV	1550	I+1 STR	2100	185/80R12LT8PR	423256.32	424000
74	PORCEN WHITE-ACE MEGA BSIV	2100	1+1 STR	2100	14 INCH	451768.32	
/+	PORCLN_WHITE-ACE MEGA XL BS-IV POWER STG	2100	1+1 STR	2250	165R 14LT	493840.32	452000 494000
75	ARCTIC_WHITE-SUPERACE MINT PTO PROVISION	2255	I+1 STR	2380	14 INCH	529643.52	530000
76	ARCTIC_WHITE-SUPERACE MINT-BSIV	2255	1+1 STR	2380	14 DIGIT		
77	ARCTC_WHT-MAGIC FL HT DSL BS4,8STR,EOBD2		1+7 STR	2100	14 INCH 145R12	539886.08 474480.89	540000 475000
	PORCLN_WHITE-MAGIC EXPRESS BSIV 8 SEATER	- 10 to 10 t	1+7 STR	2100	155R13	518835.84	519000
	SK_GOLN_YELW-MAGIC MANTRA BSIV 8STR GBS		1+7 STR	2100	155R13	493963.84	494000
80	SK_GOLN_YELW-WINGER 32 FR AC 13+D BS4		1+13 STR	3200	185R 14	1164819.25	1165000
81	SK_GOLN_YELW-MAGIC EXPRESS BSIV 8 SEATER		1+7 STR	2100	155R13	518835.84	519000
82	PEARL_WHITE-WINGER 32 FR DLX AC 12+D BS4		1+12 STR	3200	185R 14	1206812.82	1207000
83	ARCTIC_WHITE-WINGER 32WB HR AC AMB BS4		1+9 STR	3200	185R 14	1143226.41	1144000
84	PEARL_WHITE-WINGER 32 FR LUX AC 9+D B\$4	-	1+9 STR	3200	185R 14	1121643.85	1122000
85	SK_GOLN_YELW-WINGER BS4 32FR NAC 13+D	-	1+13STR	3200	185R 14	963303.08	964000
86	ARCTIC_WHITE-ST. WINGER 2.2L BS4 35 HR A		1+15 STR	3500	185R 14	1238750.66	1239000
	ARCTC_WHT-MAGIC FL HT DSL 384,88TR.EOBD2		1+7 STR	2100	145R12	474480.89	475000
88 5	SFC 407/31 4SP CR BSIV WITH PS		16 TO 24	3100	7.50*16	886318	887000
89 L	.P407/34WB 4SP CR BS4 TMML WITH ABS		STR 16 TO 30 STR	3400	7.50*16	1008692	1009000
90 L	P 410/34 BSIV TMML with ABS		16 TO 30 STR	3400	7.50*16	1034826	1035000
)I I	P 709/42 4SP CR BS4		21 TO 40 STR	4200	7.50*16	1167891	1168000
92 L	P712/42WB BS-IV TMML OBDII (ABS)		21 TO 40 STR	4200	7.50*16	1193641	1194000
)3 L	PO 7.5T 12V 3L BS IV		31 TO 38 STR	4200	225/75R	1362228	1363000
94 L	P 909/49 4SP CR BS4		28 TO 50 STR	4920	7.50*16	1244959	1245000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04,2018 (in Rs.)	Round off
95	LP912/49WB BS4 TMML FES OBDII (ABS)		28 TO 50 STR	4920	8.25*16	1323710	1324000
96	LPO 10.2T 52WB 3L BS4 12V ABS RHD		36 TO 56 STR	5200	235/75R	1399857	1400000
97	LPO 10.2T 52WB 3L BS4 12V ABS AC RHD		36 TO 56 STR	5200	235/75R	1526619	1527000
98	LP 1112/48 497 BSIV		40 TO 50 STR	4855	8.25*20	1455749	1456000
99	TATA STARBUS 16+1S SFC407/31 BS4 (conv.)		16+1 STR	3100	7.50*16	1364168	1365000
100	TATA STARBUS SKOOL 20+1S ED SFC407/31BS4		20+1 STR	3100	7.50*16	1365000	
101	TATA STARBUS SKOOL 23+1 3x2 SFC407/31BS4		24+1 STR	3100	7.50*16	1405751	1406000
102	TATA STARBUS 18+1S LP410/34 BSIV		18+1 STR	3400	7.50*16	1547079	1548000
103	TATA STARBUS 24+1S LP407/34WB BSIV		24+1 STR	3400	7.50*16	1538621	
	TATA STARBUS 24+1S LP410/34WB BSIV		24+1 STR	3400	7.50*16	1554459	1555000
105	TATA STARBUS 24+1S AC LP410/34WB BSIV		24+1 STR	3400	7.50*16	1980001	1981000
106	TATA CITYRIDE EX 26+1S SKOOL LP407/34BS4	V1002/9/10/97 NO	26+1 STR	3400	7.50*16	1513766	1514000
107	TATA CITYRIDE EX 26+18 SKOOL LP410/34BS4		26+1 STR	3400	7.50*16	1539900	1540000
108	TATA STARBUS AC SKL 26+1S EDLP410/34BS4		26+1 STR	3400	7.50*16	2214430	2215000
109	TATA STARBUS SKOOL 26+1S ED LP407/34 BS4	**	26+1 STR	3400	7.50*16	1556715	1557000
110	TATA STARBUS SKOOL 26+1S ED LP410/34 BS4		26+1 STR	3400	7.50*16	1606280	1607000
111	TATA CITYRIDE EX 30+1S SKOOL LP407/34B\$4		30+1 STR	3400	7.50*16	15,24,311	#VALUE!
112	TATA CITYRIDE EX 30+1S SKOOL LP410/34BS4		30+1 STR	3400	7.50*16	1567030	1568000
113	TATA STARBUS SKOOL 30+1 3X2 LP407/34 BS4		30+1 STR	3400	7.50*16	158035	159000
114	TATA STARBUS SKOOL 30+1 3X2 LP410/34 BS4		30+1 STR	3400	7.50*16	1622755	1623000
115	TATA STARBUS AC SKL 30+1 3X2 LP410/34BS4		30+1 STR	3400	7.50*16	2249482	2250000
116	TATACITYRIDE EX32+1LP709/42BS		32+1 STR	4200	7.50*16	1772857	1773000
117	TATA STARBUS 32+1S LP709/42 BSIV		32+1 STR	4200	7.50*16	1865000	1865000
	TATA STARBUS 32+1S LP712/42 BSIV		32+1 STR	4200	7.50*16	1888676	1889000
	TATA STARBUS AC 32+1SLP712/42BSIV		32+1 STR	4200	7.50*16	2349743	2350000
120	TATA CITYRIDE EX 36+1 SKOOL LP709/42 BS4		36+1 STR	4200	7.50*16	1800887	1801000
121	TATA STARBUS SKOOL 36+1S ED LP709/42 BS4	. 'a Y	36+1 STR	4200	7.50*16	1896611	1897000
122	TATA STARBUS SKOOL 36+1S ED LP712/42 BS4		36+1 STR	4200	7.50*16	1942090	1943000
123	TATA CITYRIDE EX 40+1 SKOOL LP709/42 BS4		40+1 STR	4200	7.50*16	1821487	1822000
124	TATA CITYRIDE EX 40+1 SKOOL LP712/42 BS4		40+1 STR	4200	7.50*16	1911317	1912000
125	TATA STARBUS SKOOL 40+1S ED LP709/42 BS4		40+1 STR	4200	7.50*16	1935804	1936000
126	TATA STARBUS SKOOL 40+1S ED LP712/42 BS4		40+1 STR	4200	7.50*16	1982345	1983000
127	STARBUS AC SKOOL 40+1S 3x2 LP712/42 BS4		40+1 STR	4200	7.50*16	2346690	2347000
128	TATA CITYRIDE EX 36+1 ED STD LP912/49 BS4		36+1 STR	4920	8.25*16	1961359	1962000
100	TATA STARBUS 36+1S EX LP912/49 BSIV		36+1 STR	4920	8.25*16	2032240	2033000
130	TATA STARBUS 36+1S EX LP912/49 BS1V TATA CITYRIDE EX 40+1 SKOOL LP909/49 BS4	78.50	40+1 STR	4920	7.50*16	1892383	
131	TATA CITYRIDE EX 40+1 SKOOL LP912/49 BS4		40+1 STR	4920	8.25*16	1971180	1972000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
132	TATA STARBUS SKOOL 40+1S ED LP909/49 BS4		40+1 STR	4920	7.50*16	1999195	2000000
133	TATA STARBUS SKOOL 40+1S ED LP912/49 BS4		40+1 STR	4920	8.25*16	2071540	2072000
134	TATA CITYRIDE EX 50+1 SKOOL LP909/49 BS4		50+1 STR	4920	7.50*16	1919839	1920000
135	TATA CITYRIDE EX 50+1 SKOOL LP912/49 BS4		50+1 STR	4920	8.25*16	1982149	1983000
136	TATA STARBUS SKOOL 50+1 3X2 LP909/49 BS4		50+1 STR	4920	8.25*16	2026515	2027000
137	TATA STARBUS SKL AC 50+1 3X2 LP912/49 BS	***	50+1 STR	4920	8.25*16	2564760	2565000
120	TATA CITYRIDE EX 45+1 STD LP1112/48 BS4	- 100 N	45+1 STR	4855	8.25*20	2273245	2274000
138	STARBUS ULTRA 33+15 LPO7.5T/42 BS4		33+1 STR	4200	225/75R	2104653	
139			36+1 STR	5200	235/75R	2341457	
140	ULTRA 36 str STD HBR on LPO10.2/ 52 BS4			- No. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. C		2216728	
141	STARBUS ULTRA 41 SEATER STD BUS BS4	(20)	41+1 STR	5200	235/75R 235/75R	2839662	
142	STARBUS ULTRA AC STD 41+1S LPO10.2T BS4		41+1 STR	5200	235/75R	2839002	2840000
143	STARBUS ULTRA 51 SEATER WIDER BUS BS4	50879770070	50+1 STR	5200	235/75R	2432284	2433000
144	STARBUS ULTRA SKOOL 38+1S LPO7.5T/42 BS4		38+1 STR	4200	225/75R	2122786	2123000
145	STARBUS ULTRA SKOOL46+1S LPO 7.5T/42 BS4		46+1 STR	4200	225/75R	2176225	2177000
146	STARBUS ULTRA 56 SEATER SKOOL BUS BS4		56+1 STR	5200	235/75R	2337572	2338000
147	SFC407Ex/2955 PICKUP 4SPCRBS-IV CAB TRK	4450	1+2 STR	2955	5 & 7.00X16 12 PR	707479.36	708000
148	SFC407Ex/2955 PICKUP 4SPCR BS-IV CLB	4450	1+2 STR	2955	5 & 7.00X16 12 PR	732710.72	733000
149	SFC407EX/31WB BS-IV 4SPCR TWIN TYRE CLB	5300	1+2 STR	3100	7 & 7.00X16 12PR RIB	940909.93	941000
150	SFC407 CNG/31WB,BSIV CAB W/O LB-OBD-II	5550	1+2 STR	3100	5 & 8.25X16 16PR	1020823.36	1021000
151	SFC407EX/31WB 4SPCR BS-IV CAB LOADBODY	5950	1+2 STR	3100	5 & 8.25X16 16PR	932173.93	933000
152	SFC407EX/31WB 4PSCR BS-IV HDLB	5950	1+2 STR	3100	5 & 8.25X16 16PR	939619.69	940000
153	SFC407EX/31WB 4SPCR BS-IV CAB TRUCK	5950	1+2 STR	3100	5 & 8.25X16 16PR	912175.2	913000
154	SFC407EX/31WB 4SPCR BS-IV CAB (PTO PROV)	5950	1+2 STR	3100	5 & 8.25X16 16PR	917744.49	918000
155	SFC407EX/31WB 4SPCR BS-IV TWIN TYRE PTO	5950	1+2 STR	3100	7 & 7.00X16 12PR	918160.49	919000
156	2.66 CUM BOX TIPPER SK407EX/31,BS-IV	6250	1+2 STR	3100	7 & 7.50X16 16PR	1176244.3	3 1177000
157	SK407EX/31WB 4SPCR BS-IV PTO TIP(5 THK)	6250	1+2 STR	3100	7 & 7.50X16 16PR	990637.9	3 991000
158	LPT407EX/34 4SPCR BS-IV CAB & LB TRUCK	6250	1+2 STR	3400	5 & 8.25X16 16PR	1020451.6	9 1021000
159	LPT407CNG EX2/34WB,BS-IV CAB W/O LB-EOBD	7250	1+2 STR	3400	5 & 8.25X16 16PR	1121999.6	8 1122000
160	LPT407EX2/34WB BS-IV 497 CAB W/O LB-EOBD	7250	1+2 STR	3400	5 & 8.25X16 16PR	1060346.7	3 1061000
161	LPT407EX2/34WB 497 BS-IV CAB & HDLB-EOBD	7250	1+2 STR	3400	5 & 8.25X16 16PR	1127999.8	5 1128000
162	14FT HD LOADBODY ON LPT407/38 EX2 BS4	7300	1+2 STR	3800	5 & 8.25X16 16PR	1098960.4	9 1099000
2	TATA LPT 407 EX2/38WB BSIV	7300	1+2 STR	3800	5 & 8.25X16 16PR	1046904.1	7 1047000
163	TATA DE LAOT EVENOARD DOLL	'				1	
164	SFC709EX/38WB,4SP CR BS-IV CLB	7490	1+2 STR	3800	7 & 7.50X16 16PR F:RIB/R:LUG	1098856.8	1 1099000
165	SFC709EX/38WB,BS-IV 4SP CR HDLB	7490	1+2 STR	3800	7 & 7.50X16 16PR	1119207.5	3 1120000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round off
166	SFC709EX/38WB,4SP CR BS-IV W/O LB	7 490	1+2 STR	3800	7 & 7.50X16 16PR F:RIB/R:LUG	(in Rs.) 1059609.45	1060000
167	LPT709EX2 BSIV/38,HDLB OBDII	7490	1+2 STR	3800	7 & 7.50X16 16PR RIB/PR LUG	1162201.45	1163000
168	LPT709EX2 BSIV/38, WITH PTO PRVON. OBDII	7490	1+2 STR	3800	7 & 7.50X16 16PR RIB/PR LUG	1095263.85	1096000
169	LPT709EX2 BSIV/38,CLB.	7490	1+2 STR	3800	7 & 7.50X16 16PR RIB/PR LUG	1155650.41	1156000
170	LPT 810/38 BS-IV ,HDLB	8720	1+2 STR	3800	7 & 7.50X16 16PR RIB/PR LUG	1262979.2	1263000
171	LPT909EX2 BSIV/38,CAB PTOP,OBDII	9600	1+2 STR	3800	7 & 8.25 X 16 16PR	1270252.16	1271000
172	LPT909/38WB,CNG BS-IV,OBD-II,4CYL.	9600	1+2 STR	3800	7 & 8.25 X 16 16PR	1412092.8	1413000
173	LPT909EX2 BSIV/38,CLB.	9600	1+2 STR	3800	7 & 8.25 X 16 16PR	1335251.84	1336000
174	LPT1010/38 HDLB	10400	1+2 STR	3800	7 & 8.25X16 16PR RIB	1380000.64	1381000
175	LPT 1010/38 BS-IV ,CLB	10400	1+2 STR	3800	7 & 8.25X16 16PR RIB	1360000.64	1361000
176	LPT 1010/38 BS-IV ,CAB PTOP	10400	1+2 STR	3800	7 & 8.25X16 16PR RIB	1330000	1330000
177	LPT 909 CNG/38 BS-IV CAB W/O LB	10550	1+2 STR	3800	7 & 8.25X16 16PR RIB	1312251.84	1313000
178	TATA ULTRA 1014/33WB BS4 W/O LB	10900	1+2 STR	3310	7 & 235-75R17.5 14PR	1424999.64	1425000
179	TATA ULTRA 1014/33WB BS4 HDLB(AIR BRAKE)	10900	1+2 STR	3310	7 & 235-75R17.5 14PR	1485000	1485000
180	TATA ULTRA 1014/39WB BS4 HDLB(AIR BRAKE)	10900	1+2 STR	3920	7 & 235-75R17.5 14PR	1495000.36	1496000
181	TATA ULTRA 1014/45WB BS4 W/O LB	10900	1+2 STR	4530	7 & 235-75R17.5 16PR	1445000	1445000
182	TATA ULTRA 1014/45WB BS4 HDLB(AIR BRAKE)	10900	1+2 STR	4530	7 & 235-75R17.5 14PR	1519999.64	1520000
183	LPT1109EX BSIV/42,CAB,PS,PTOP,OBD-II	11990	1+2 STR	4200	7 & 8.25X20 16PR RIB	1536961.92	1537000
184	LPT1109 EX,CRDI,BSIV/42,HDLB,PS,OBD-II,1	11900	1+2 STR	4200	7 & 8.25X20 14PR	1598464.64	1599000
185	LPT 1412 CRX,BS-IV,42,CAB,ABS,12.99T	12990	1+2 STR	4200	7 & 8.25X20 14PR	1613904	1614000
186	LPT 1412 CRX,BS-IV,42,HDLB,ABS,12.99T	12990	1+2 STR	4200	7 & 8.25X20 16PR RIB	1673904	1674000
187	LPT1109H EX2,42 CAB BSIV CR,12.99T,ABS	12990	1+2 STR	4200	7 & 8.25X20 16PR	1600264.32	1601000
188	LPT1109H EX2,42 BS4, HDLB, CR 12.99T,ABS	12990	1+2 STR	4200	7 & 8.25X20 16PR RIB	1665265.28	1666000
189	LPT1109H EX2,48 CAB CR BSIV,12.99T,ABS	12990	1+2 STR	4830	7 & 8.25X20 16PR RIB	1655264.64	1656000
190	LPT 1412 CRX,BS-IV,48,CAB,ABS,12.99T	12990	1+2 STR	4830	7 & 8.25X20 16PR RIB	1663904.64	1664000
191	LPT 1412 CRX,BS-IV,48,HDLB,ABS,12.99T	12990	1+2 STR	4830	7 & 8.25X20 16PR	1763904.64	1764000
192	LPT1109H EX2,36 CAB CR BSIV,12.99T,ABS	12990	1+2 STR	3600	7 & 8.25X20 16PR	1555264.64	1556000
193	LPT1109H EX2,36 CLB CR BSIV,12.99T,ABS	12990	1+2 STR	3600	7 & 8.25X20 16PR RIB	1605265.28	1606000
194	LPT1109H EX2,36 BS-IV HDLB CR 12.99T,ABS	12990	1+2 STR	3600	7 & 8.25X20 16PR RIB	1625265.28	1626000
195	LPT1109H EX2,48,HDLB CR,BSIV,12.99T,ABS	12990	1+2 STR	4830	7 & 8.25X20 16PR RIB	1755264.64	1756000

S.	Vehicle Model	GVW	Seating	Wheel	Tyre	Ex-Showroom	Round off
No.	***		Capacity	Base	Size	Price	
			1 0			as on	
					er e	01.04.2018	
						(in Rs.)	
196	ULTRA1518,NG5L,24V BSIV,45WB,CAB CHASSIS	15710	1+2 STR	4530	7 & 9.00X20	1915000	1915000
197	ULTRA 1518,NG5L,24V BS-IV,45WB,ABS,HDLB	15710	1.0.000	1-40			
197	OLIKA 1316,NO3L,24V BS-1V,43WB,ABS,HDLB	15710	1+2 STR	4530	7&9.00X20 16PR	1988000.64	1989000
198	ULTRA1518,NG5L, BS-IV,24V,49WB,ABS,HDLB	15710	1+2 STR	4920	F:RIB/R:LUG 7 & 9.00X20	2005000.64	2006000
301/10923		15,10	1.2318	4520	7 66 3.00 120	2003000.64	2000000
199	ULTRA1518,NG5L,BSIV,53WB,ABS,CAB CHASSIS	15710	1+2 STR	5300	7&9.00X20 14PR	1960000.64	1961000
					RIB		
200	ULTRA 1518,NG 5L,BSIV,24V,53WB,ABS HDLB	15710	1+2 STR	5300	7 & 9.00X20	2053000	2053000
201	Arctic White XENON PU SC HVAC BS4	2100		2150			
202	ARCTIC_WHITE-XENON YODHAPickup4SPTC	3100 3350	1+1	3150 3150	215/75 R16	682104.64	683000
202	BSIV	3330	171	3130	215/75 R16	645426.56	646000
203	ARCTIC_WHITE-XENON	3350	1+1	3150	215/75 R16	670040.64	671000
0000 V000 D0	YODHA1500PICKUP4SPTC	2200		3130	215/15 100	070040.04	071000
204	ARCTIC_WHITE-XENON YODHA eco BSIV MS	2950	1+1	3150	215/75 R16	627829.12	628000
					Castrada Mastrada	00-000 (000-000-000-000-000-000-000-000-	
205	ARCTIC_WHITE-XENON YODHA eco BSIV CBC PS	2950	1+1	3150	215/75 R16	614271.36	615000
206	ADCITIC WHITE VENON VODUL FOO DOWN DO	***					
206	ARCTIC_WHITE-XENON YODHA ECO BSIV PS	2950	1+1	3150	215/75 R16	638920.32	639000
207	ARCTIC_WHITE-XENON YODHA ECO BSIV PS	2950	1+1	3150	215/75 R16	(030(4.0	604000
207	ARCTIC_WILLE-ALMON TODIIA ECO BSIV PS	2930	171	3130	213/73 K10	603964.8	604000
208	ARCTIC_WHITE-XENON SC/31WB FLAT BED	3100	1+1	3150	215/75 R16	669294.08	670000
	LOAD	2100	****	3150	215/15 R10	007274.00	070000
209	ARCTIC_WHITE-TATA207 BSIV RX Common Rail	3100	1+1	3150	215/75 R16	607397.12	608000
	-						
210	ARCTIC_WHITE-TATA 207DI EX - 4SPCR BS-IV	3100	1+1	3150	215/75 R16	626232.96	627000
9							
211	QUARTZ_BLACK-XENON CC 4X2 3.0L4SPTC-	3100	1+4	3150	215/75 R16	714830.04	715000
200000000000000000000000000000000000000	CR10						
212	QUARTZ_BLACK-XENON 2.2L BSIV CC 4X2 A.BA	3100	1+4	3150	215/75 R16	1089318.98	1090000
213	QUARTZ BLACK-XEN DC 2.2L BS-IV 4X4 A.BAG	3100	1+4	3150	215/75 R16	1198225.74	1199000
213	QUARTZ_BLACK-AEN DC 2.2L BS-TV 4A4 A.BAG	3100	174	3130	213/73 K10	1196223.74	1199000
214	QUARTZ_BLACK-TATA XENON CC 4X2 4SPCR	3100	1+4	3150	215/75 R16	693661.73	694000
	BS4	0.00		3120		0,000	
215	Arctic White XENON CREWCAB 2.2L BS4	3100	1+4	3150	215/75 R16	716957.67	717000
216	Arctic White XENON CC BS4 UTILITY HVAC	2950	1+4	3150	215/75 R16	714830.04	715000
217	ARCTIC_WHITE-XENON YODHA 4SPCR10 BS IV	3150	1+4	3150	215/75 R16	659938.09	660000
	C						
218	ARCTIC_WHITE-XENON 2.2L BSIV CC 4X2 A.BA	2950	1+4	3150	215/75 R16	1089318.98	1090000
	ADORES VILLED DO AN DO IN ANA A DAG	8050	1.4	21.00	215/25 D16	1109225 74	1199000
219	ARCTIC_WHITE-XEN DC 2.2L BS-IV 4X4 A.BAG	2950	1+4	3150	215/75 R16	1198225.74	1199000
220	ARCTIC_WHITE-TATA XENON CC 4X2 4SPCR	2950	1+4	3150	215/75 R16	693661.73	694000
220	BS4	2930	114	3130	215/75 1010	073001.73	034000
221	ARCTIC_SILVR-XEN DC 2.2L BS-IV 4X4 A.BAG	3150	1+4	3150	215/75 R16	1198225.74	1199000
221	ARCHE DISTRICT DO 2.22 DO 17 DE 14.0510	3100		0.00			
222	ARCTIC_SILVR-XEN CC 4X4 3.0LDIC PS HVAC	2950	1+4	3150	215/75 R16	900894.67	901000
			50000		500 At	200 00 000	
223	ARCTIC_SILVR-TATA XENON CC 4X2 4SPCR BS4	2950	1+4	3150	215/75 R16	693661.73	694000
01000							200
	Passanger			2.470	1,5	722226 625	722000
	Bolt XT QJT 75PS	1565	4+1	2470	15 14	732236.635 665005.9361	733000 666000
	Bolt XMS QJT 75PS	1565 1565	4+1 4+1	2470 2470	14	644362.3102	645000
	Bolt XM QJT 75PS Bolt XT RT 90PS	1565	4+1	2470	15	632618.9644	633000
		1565	4+1	2470	14	581101.1935	
228 229	Bolt XE QJT 75PS Bolt XMS RT 90PS	1565	4+1	2470	14	567418.2175	568000
20000	Bolt XM RT 90PS	1565	4+1	2470	14	544447.3473	545000
230 231	Bolt XE RT 90PS	1565	4+1	2470	14	475699.4137	476000
232	Hexa XT 4X4	2806	6+1	2850	19	1726017.104	1727000
. 206		2806	6+1	2850	19	1709798.351	1710000
233	Hexa XTA 4x2	2806	6+1	2850	19	1599305.784	1600000

No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
235	Hexa XMA 4X2	2806	6+1	2850	16	1476264.068	1477000
	Hexa XM 4X2	2806	6+1	2850	16	1357713.452	1358000
	Hexa XE 4X2	2806	6+1	2850	16	1181719.271	1182000
	Hexa XE 4X2 (Blue) Indica LX eV2 Refresh 2	2806 1405	6+1 4+1	2850 2400	16 13	1199724.131 554187.1979	1200000 555000
	Indica LS eV2 Refresh 2	1405	4+1	2400	13	506290.1543	507000
	Indica eV2 GLS	1400	4+1	2400	13	416909.4865	417000
\longrightarrow	Indigo eCS LX CR	1540	4+1	2450	14	622312.8308	623000
	Indigo eCS LS CR	1540	4+1	2450	14	604296.5751	605000
	Indigo eCS GLS	1540	4+1	2450	14	500395.9214	501000
	NANO XE GenX	1035	3+1	2230	12 12	230890.8054 285648.0516	231000 286000
200.00000000000000000000000000000000000	NANO XM CNG	1035	3+1 3+1	2230 2230	12	265576.1509	
	NANO XM GenX Nano XMA GenX	1035	3+1	2230	12	306592.1344	307000
	Nano XT GenX	1035	3+1	2230	12	285345.851	286000
	Nano XTA GenX	1035	3+1	2230	12	317226.3339	
	Nexon (D) XZ+ (ST)	1715	4+1	2498	16	943055.9762	944000
	Nexon (D) XT	1685	4+1	2498	16	824841.718	
	Nexon (D) XM	1674	4+1	2498	16 16	772221.1002 858004.5795	773000 859000
	Nexon (P) XZ+ (ST)	1647	4+1	2498 2498	16	704457.2708	
	Nexon (D) XE	1665 1619	4+1 4+1	2498	16	733000.388	
	Nexon (P) XT Nexon (P) XM	1605	4+1	2498	16	678158.7286	
	Nexon (P) XE	1596	4+1	2498	16	604385.4354	
	Nexon (D) XZ+ (DT)	1715	4+1	2498	16	963056.5891	964000
	Nexon (P) XZ+ (DT)	1647	4+1	2498	16	878005.215	
	Safari Storme Vx 4x4 Refreshed (400 NM)	2555	6+1	2650	16	1544317.863	
262	Safari Storme Vx 4x2 Refreshed (400 NM)	2555	6+1	2650	16	1384476.608	
	Safari Storme Ex 4x2 Refreshed	2555	6+1	2650	16	1232595,413	
	Safari Storme Lx 4x2 Refreshed	2555	6+1	2650	16	1032371.509 865877.1383	
	Sumo Gold GX BS IV	2555	6+1 6+1	2425	15 15	796799.7288	
266	Sumo Gold EX BS IV	2555 2555	6+1	2425	15	735810.4138	
	Sumo Gold CX - PS BS IV Sumo Gold CX BS IV	2555	6+1	2425	15	718234.551	
269	Tiago XB 1.05 D	1330	4+1	2400	13	410151.8709	
	Tiago XE 1.05 D	1330	4+1	2400	13	461918.1025	
271	Tiago XE 1.05 D (O)	1330	4+1	2400	13	483918,1025	
	Tiago XM 1.05 D	1330	4+1	2400	13	502932.4947	
	Tiago XM 1.05 D (O)	1330	4+1	2400	13	524932.4947	
	Tiago XT 1.05 D	1330	4+1	2400	14 14	534029.5864 556029.6597	
	Tiago XT 1.05 D (O)	1330	4+1 4+1	2400	14	589858.8925	
	Tiago XZ 1.05 D	1330 1330	4+1	2400	14	577859.0923	
	Tiago XZ 1.05 D w/o Alloy	1430	4+1	2400	13	331923.0715	
278	Tiago XB 1.2 P Tiago XE 1.2 P	1430	4+1	2400	13	393410.9485	
279 280	Tiago XE 1.2 P (O)	1430	4+1	2400	13	415410.948	416000
281	Tiago XM 1.2 P	1430	4+1	2400	13	424252.5696	
282	Tiago XM 1.2 P (O)	1430	4+1	2400	13	446252.5696	
283	Tiago XT 1.2 P	1430	4+1	2400	14	455112.1663	
284	Tiago XT 1.2 P (O)	1430	4+1	2400	14	477112.7600 510892.8720	
285	Tiago XZ 1.2 P	1430	4+1	2400	14	498893.365	
286	Tiago XZ 1.2 P w/o Alloy	1430	4+1 4+1	2400 2400	14	549813.690	
287	Tiago XZA 1.2 P	1430 1430	4+1	2400	14	491674.801	
288	Tiago XTA 1.2 P Tiago Wizz 1.05 D	1430	4+1	2400	14	536559.970	
289 290	Tiago Wizz 1.05 D	1430	4+1	2400	14	455314.801	5 456000
291	Tigor XE 1.05 D	1435	4+1	2450	13	559309.751	
292	Tigor XM 1.05 D	1435	4+1	2450	13	589790.029	
293	Tigor XT 1.05 D	1435	4+1	2450	14	629621.543	
294	Tigor XZ (O) 1.05 D	1435	4+1	2450	15	701856.166	
295	Tigor XZ 1.05 D	1435	4+1	2450	15	671856.166 473417.606	
296	Tigor XE 1.2 P	1435	4+1 4+1	2450 2450	13	506685.502	
	Tigor XM 1.2 P	1435	4+1	2450	13	543389.418	
297 298	Tigor XT 1.2 P	1435	4-1		14	J-7.7.007.7.10	0,1000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
300	Tigor XZ 1.2 P	1435	4+1	2450	15	586303.8775	587000
	Tigor XTA 1.2 P	1435	4+1	2450	14	584711.0694	
	Tigor XZA 1.2 P	1435	4+1	2450	15	632157.9815	
	ZEST XTA QIT 90PS	1580	4+1	2470	15	868129.3759	
304	ZEST XT QJT 90PS (White) ZEST XMA QJT 90PS (White)	1580 1580	4+1 4+1	2470	15	789585.1805	790000
306	ZEST XT QJT 90PS	1580	4+1	2470 2470	15 15	788290.7397 786537.3023	789000 787000
307	ZEST XMA QJT 90PS	1580	4+1	2470	15	783020.8087	784000
308	ZEST XMS QJT 75 PS (White)	1580	4+1	2470	15	729028.1229	
	ZEST XMS QJT 75 PS	1580	4+1	2470	15	725980.2447	726000
	ZEST XM QJT 75PS (White)	1580	4+1	2470	15	703616.7652	704000
	ZEST XM QJT 75 PS	1580	4+1	2470	15	699913.887	
	ZEST XT RT 90PS (White)	1580	4+1	2470	15	673875.1578	
	ZEST XT RT 90PS	1580	4+1	2470	15	670873.8229	
	ZEST XE QJT 75PS (White)	1580	4+1	2470	14	632050.6811	633000
	ZEST XE QJT 75PS	1580	4+1	2470	14	629017.8911	630000
	ZEST XMS RT 90PS (White)	1580	4+1	2470	15	616440.5422	617000
	ZEST XMS RT 90PS ZEST XM RT 90PS (White)	1580 1580	4+1 4+1	2470 2470	15	613439.2073	614000
	ZEST XM RT 90PS (WINE)	1580	4+1	2470	15 15	597792.6443 594792.6126	598000
	ZEST XE RT 90PS (White)	1580	4+1	2470	14	531817.8316	595000 532000
4.000	ZEST XE RT 90PS	1580	4+1	2470	14	528831.3545	529000
						220031.3510	
		24.	Toyota		2000 ANOV		
	FORTUNER DIESEL						
	FORTUNER(2.8L)(4x2 MT)	2610	7	2.745	265/65/ R 17	2779999.999	2780000
	FORTUNER(2.8L) 4x2 MT PEARL WHITE	2610	7	2.745	265/65/ R 17	2794999.999	2795000
	FORTUNER(2.8L)(4x2 AT)	2610	7	2.745	265/65/ R 17	3011999.999	3012000
	FORTUNER(2.8L) 4x2 AT PEARL WHITE	2610	7	2.745	265/65/ R 17	3026999.999	3027000
	FORTUNER(2.8L)(4x4 MT) FORTUNER(2.8L) 4x4 MT PEARL WHITE	2735	7	2.745	265/60 R 18	3022999.999	3023000
	FORTUNER(2.8L)(4x4 MT FEARL WHITE FORTUNER(2.8L)(4x4 AT)	2735 2735	7	2.745 2.745	265/60 R 18 265/60 R 18	3038000 3198999.999	3038000 3199000
	FORTUNER(2.8L) 4x4 AT PEARL WHITE	2735	7	2.745	265/60 R 18	3213999.999	3214000
	FORTUNER(2.8L) 4x2 AT LE	2610	7	2.745	265/65/ R 17	3160999.999	3161000
	FORTUNER PETROL						
	FORTUNER(2.7I) 4X2 MT	2500	7	2.745	265/65/ R 17	2619999,999	2620000
	FORTUNER(2.71) 4x2 MT PEARL WHITE	2500	.7	2.745	265/65/ R 17	2634999.999	2635000
	FORTUNER(2.7I) 4X2 AT	2500	7	2.745	265/65/ R 17	2788999.999	2789000
	FORTUNER(2.71) 4x2 MT PEARL WHITE	2500	7	2.745	265/65/ R 17	2803999.999	2804000
	INNOVA DIESEL						
	2.4 G 7S MTFleet	2430	7	2.75	205/65 R 16	1422000	1423000
	2.4 G 8S MT Fleet INNOVA 2.4 GX 7S MT	2450 2430	8 7	2.75	205/65 R 16 205/65 R 16	1427000 1531000	1428000 1532000
	INNOVA 2.4 GX 75 MT INNOVA 2.8 GX 75 AT	2450	7	2.75 2.75	205/65 R 16	1658000	1659000
	INNOVA 2.4 GX 8S MT	2460	8	2.75	205/65 R 16	1536000	1537000
	INNOVA 2.4 GX 85 MT	2480	8	2.75	205/65 R 16	1663000	1664000
	INNOVA 2.4 VX 7S MT	2430	7	2.75	205/65 R 16	1820000	1821000
1	INNOVA 2.4 VX 75 MT PEARL WHITE	2430	7	2.75	205/65 R 16	1829500	1830000
-	INNOVA 2.4 VX 8S MT	2460	8	2.75	205/65 R 16	1825000	1826000
	INNOVA 2.4 VX 8S MT PEARL WHITE	2460	8	2.75	205/65 R 16	1834500	1835000
	INNOVA 2.4 ZX 7S MT	2430	7	2,75	215/55/ R 17	2012000	2013000
	INNOVA 2.4 ZX 7S MT PEARL WHITE	2430	7	2.75	215/55/ R 17	2021500	2022000
	INNOVA 2.8 ZX 7S AT	2450	7	2.75	215/55/ R 17	2139000	2140000
	INNOVA 2.8 ZX 7S AT PEARL WHITE	2450	7	2.75	215/55/ R 17	2148500	2149000
	INNVA PETROL						
	2.7 GX 78 MT	2430	7	2.75	205/65 R 16	1419000	1420000
	2.7 GX 7 S AT	2450	7	2.75	205/65 R 16	1529000	1530000
-	2.7 GX 8S MT	2460	8	2.75	205/65 R 16	1424000	1425000
	2.7 GX 8S AT	2480	8	2.75	205/65 R 16	1534000	1535000
	2.7 VX 7S MT	2430	7	2.75	205/65 R 16	1709000	1710000 1719000
	2.7 VX 7S MT (PEARL WHITE)	2430 2430	7	2.75	205/65 R 16	1718500	2011000
		1 74(1)	7	2.75	215/55/ R 17	2010000	
	2.7 ZX 7S AT		7	2.75	215/55/ D 17	2010500	วกวกกกก
35	2.7 ZX 7S AT 2.7 ZX 7S AT (PEARL WHITE) Liva- Petrol	2430	7	2.75	215/55/ R 17	2019500	2020000

No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base		Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round o
78	4N DG Pearl White	1230	5	2.7	195/65 R15	(in Rs.) 1725500.001	17260
79	40	1670	5	 		1,25500.001	17200
80	DGL 40	. 1070)	2.7	195/65 R15	1881000	18820
	40 DGL Pearl White	1670	5	2.7	195/65 R15	1890500.001	10010
-02	Camry Hybrid Petrol		 			1890300.001	18910
81	CAMRY HYBRID	2100	5	2.775	01010		
82	CAMRY HV PEARL WHITE CAMRY PETROL	2100	5	2.775	215/55 R17 215/55 R17	3736400	37370
83	CAMRY PETROL NON MET				213/33 K17	3752600	375300
84	CAMRY GSL PEARL WHITE	2000	5	2.775	215/55 R17	2987800	298800
	Landcruiser 200 PRADO	3550	7	2.775 112.2	215/55 R17 285/60R 18	3002200	300300
00	PRADO	2990	7	112.2	265/60 R 18	9369000	1413400
		25 Va	11.2			9309000	936900
1 .	Jetta (MT) 1.6 MPI (CKD)	23. V0	lkswagen		T		
2 J	Jetta (MT) 2.0 TDI (CKD) Trendline		5 5	5	205/55 R16	delete	<u> </u>
$\frac{3}{4}$ J	etta (MT) 2.0 TDI (CKD) Comfortline		5	5	205/55 R16 205/55 R16	delete	
5 J	etta (MT) 2.0 TDI (CKD) Highline etta (AT) 2.0 TDI (CKD) Highline		5	5	205/55 R16	delete delete	
6 J	etta 1.4 TSI (Petrol) Trendline		5 5	5	205/55 R16	delete	9-22-
$\frac{7}{2}$	etta 1.4 TSI (Petrol) Trendline	 	5	5 5	205/55 R16	delete	
9 Je	etta (MT) 2.0 TDI (CKD) Highline-13		5	5	205/55 R16 205/55 R16	delete	
10 P.	etta (AT) 2.0 TDI (CKD) Highline-13 assat (AT) 2.0 TDI (CKD) Comfortine		5	5	205/55 R16	delete delete	
	assat (AT) 2.0 TDI Highline		5	5		delete	
12 P	assat (AT) 2.0 TDI Comfortline	- -	5	5	215/55R16	3299000	3299000
3 N	ew Beetle 2.0 (AT)-CBU	 	5 5	5 4	215/55R17	2999000	2999000
14 V 15 V	W Polo 1.2 MPI- Trendline W Polo 1.2 MPI- Comfortline		5	5	195/ R15 175/70 R14	delete	54000
6 V	W Polo 1.2 MPI- Highline	-	5	5	175/70 R14	610700	542000 611000
7 V	W Polo 1.2 MPI- Highline GT TSI	 	5	5	185/60/R15	724400	725000
8 V	W Polo 1.2 CR- Trendline		5	5	185/60/R15 175/70 R14	919600	920000
9 VV	W Polo 1.2 CR- Comfortline W Polo 1.2 CR- Highline		5	5	175/70 R14	692600 783900	693000
I V	W Polo 1.0 MPI- Trendline		5	5	185/60/R15	855400	784000 856000
2 V\	W Polo 1.0 MPI- Comfortline		5	5	175/70/R14	541800	542000
3 VV	W Polo 1.0 MPI- Highline Petrol	 	5	5	175/70/R14	599000	599000
4 VV	V Polo 1.2 MPI- Highline GT TDI		5	5	185/60/R15 185/60/R15	701900	702000
5 VV	V Vento 1.6 (MT) MPI - Trendline		5	5	175/70 R14	819480	020000
7 VV	V Vento 1.6 (MT) MPI - Trendline (Metallic) V Vento 1.6 (MT) MPI - Comfortline		5	5	175/70 R14	829655	820000 830000
VW	V Vento 1.6 (MT) MPI - Comfortline (Metallic)		5	5	185/60/R15	916751	917000
VW	Vento 1.6 (MT) MPI - Highline		5 5	5 5	185/60/R15	926927	927000
VW	Vento 1.5L Diesel trendline		5	5	185/60/R15 175/70/R14	1008833	1009000
VW	/ Vento 1.5L Diesel trendline (Met) / Vento 1.5L Diesel Comfortline		5	5	175/70/R14	958946 968526	959000 969000
VW	Vento 1.5L Diesel Comfortline (Met)		5	5	185/60/R15	1060464	1061000
VW	Vento 1.5CR MT Highline		5	5	185/60/R15	1070534	1071000
VW	Vento 1.5 CR Comfortline AT		5	5	185/60/R15 185/60/R15	1158545	1159000
	Vento 1.5CR AT Highline Vento 1.2 Comfortline Petrol TSI AT		5	5	185/60/R15	1190668 1250384	1191000 1251000
vw	Vento 1.2 Connorthine Petrol TSI AT		5	5	185/60/R15	1052609	1053000
Ame	eo 1.2 Trendline Petrol		5	5	185/60/R15	1145555	1146000
Ame	eo 1.2 Comfortline Petrol		5	5	175/70 R14 185/60 R15	550200	551000
	to 1.2 Highline Petrol		5	5	185/60 R15	735200	605000
	to 1.5 Trendline Diesel to 1.5 Comfortline Diesel		5	5	175/70 R14	651300	736000 652000
	o 1.5 Highline Diesel		5	5	185/60 R15	748000	748000
	an Comfortline AT		5 5	5	185/60 R15	859100	860000
	an Highline AT		5	5	215/65 R17 235/55 R18		2750000
				- 1	255/55 K10	3087611	3088000
	20	6. Mahindra &	Mahindra		10 20 20		

No.	Vehicle Model	G	ivw	Seating Capacity	Whee Base		Price as on		Page Round o
$\frac{1}{2}$	BOLERO PIK-UP 2WD				ļ.	1	01.04.20		
	BOLERO PIK-UP 4WD		750		3014	235/75R1	(in Rs.		<u></u>
- 	BOLERO PIK-UP CBC 2 WD		750		3014	235/75R1		49609	6500
4	BIG PIK UP (Refresh)		960		3264	235/75R1		63795	6640
	BOLERO PIK-UP CBC 1.5 T - PS					235/15[(1	6	08603	60900
	BOLERO PIK UP FB 1.25 T PS		225		3260	235/75R1			
	BOLERO PIK UP FB 1.5 T PS CAMPER 2/4 WD		25		3264	235/75R1	<u> </u>	37715	63800
7 B	OLERO CAMPER		.23		3260	235/75R15		1705	67200
8 B	OLERO CAMPER FLAT-BED 2WD	29	60				67	6755	67700
9 B	OLERO CAMPER FLATBED PS 2WD OLERO CAMPER DI LONG 2WD PS	290			3264	235/75R15		0942	
10 B	OLERO CAMPER D.I. 4WD PS	275			3264	235/75R15	66	3301	65100
11B(OLERO CAMPER GOLD VX 2WD	275	50		3014	235/75R15		5251	66400 68700
ID(JUEKU MAXI TRI ICK (DIATE) AND	251	0		3014 3014	235/75R15		792	71700
12 DIV	MI PLUS MDI STD				3014	235/75R15		796	74100
13 BM	AT PLUS STD 12	262	0		3150	105 (000 5			7-1000
14 BN	AT PLUS STD. 1.2 PS	262			3150	195/80R15 195/80R15	531	554	532000
15 BM	AT PLUS STD. 1.2 PS CBC	2620			3150	195/80R15	534		535000
IMI	PERIO	2620)		3150	195/80R15	553		554000
16 IMI	PERIO S/C 2WD					-20100K13	5412	255	542000
17 IMP	PERIO S/C VX 2WD	2990			3220	225/75R16			
18 IMP	PERIO D/C 2WD	2990 2990			3220	225/75R16	6804		681000
	PERIO D/C VX 2WD	2990	3		3220	225/75R16	7158		716000
21 THA	AR DI-2 WD 7STR POWER STEERING	2990			3220	225/75R16	7162		717000
1117	W DI-4 WU /STR POWED CTEEDING				2430	185 R16	7688		769000
1000	CRO RAIGE - WI)			STR.	2430	185 R16	64586		646000
	ERO EX NON AC ERO EX AC			0777			69803	13	699000
	ERO EX AC				2794	215/75 R15	72271	, 	
	ERO EX NON AC ERO EX AC		2 20 miles 2 miles		2794	215/75 R15	72771		728000
	ERO PLUS NON A/C	- 		~	2794	215/75 R15	72771		728000
	ERO PLUS A/C				2794	215/75 R15	72771		728000 728000
	ERO PLUS A/C & P.S.				794	185/85R16	76997		770000
29 Bolero	SLE 2WD 7 STR				794	185/85R16	810401	_	311000
30 Bolero	SLX 2WD 7 STR (Mini Refresh)			~~	794 680	185/85R16	826596		27000
31 Bolero	ZLX 2WD 7 STR (Mini Refresh)				680	215/75 R15	811973		12000
DULE	RU POWER+ 2WD				680	215/75 R15 215/75 R15	866609	8	67000
32 Bolero	Power+ SLE 2WD 7 STP				-	213/13 K13	891134		92000
33 Bolero	Power+ SLX 2WD 7 STP		7 S		80	215/75 R15		3 3	
34 Bolero	Power+ ZLX 2WD 7 STR		7 S	TR. 26	80	215/75 R15	719937	73	20000
_33 K2 5 St	tr Diesel TAXI	1650	7 S'		80	215/75 R15	784804		35000
36 K2 5 St	r Petrol-CNG TAXI	1650	5	23	85	185/65/R14	819520		20000
3/ K26 St	I Diesel NXT	1650	5		85	185/65/R14	545813.5008		6000
38 K2 6 Str	r Diesel TAXI	1650	6			185/65/R14	520065.0611		1000
39 K2 6 Str	Petrol NXT	1650	6			185/65/R14	555951.4 545813.5008		6000
40 K2 6 Str 41 K2+6 S	Petrol-CNG TAXI	1650	6			185/65/R14	454877.32		6000
41 K2+6S	tr Diesel NXT	1650	6		5	185/65/R14	520065.0611		5000
42 K2+6 St	tr Petrol NXT	1650	6	238	5	185/65/R14	580240.2884		0001
44 K4+5 St	tr Diesel NXT	1650	6	238	5	185/65/R14	494399.1057		000
5 K4+6 St	r Petrol NXT	1650	5	238		185/65/R14	621753.2443		000
6 K4+6 St	r Diesel NXT	1650	<u>5</u>	238	5 1	185/65/R14	533056.5749	X.9300-9	000
7 K6+ 5 Str	r Petrol NXT	1650	6	2385		185/65/R14	.628195.1683	629	000
	r Diesel NXT r Petrol NXT	1650	5	2385		85/65/R14	539453.4839	540	
9 K6+6 Str	Petrol NXT Diesel NXT	1650	5	2385		85/65/R14	705816.3463	7060	
	Petrol NXT	1650	6	2385		85/65/R14	613516.5849	614(
1 K8 5 Str F	Petrol NXT	1650	6	2385		85/65/R14	712237.0438	7130	
2 K8 5 Str P	Petrol NYT	1650	5	2385		85/65/R14	619893.002	6200	
K8 6 Str D	Diesel NXT	1650	5	2385 2385		85/65/R14	743221.6925	7440	
K8 6 Str D	Diesel NXT Dual Tone	1650	6	2385		85/65/R14	649800.2569	6500	
K8 6 Str Pe	etrol NXT	1650	6	2385		35/65/R14	749642.433	7500	
K8 6 Str Pe	etrol NXT Dual Tone	1650	6	2385		35/65/R14 5/65/R14	757142.4215	7580	
RX5	www 10110	1650	6	2385		5/65/R14	656176.3147	65700	00
RX6		2760	7	2835	18	35/75 R16	663676.3147	66400	
RX7		2760	7	2835	D/2	35/75 P16	2119168.219	212000	
		2760	7	2835	P/2.	35/75 R16 35/75 R16	2384150.551	238500	
						1 1/ 13 W 16 1	2522965.43		ō

No.		GVW	Seatin Capaci		-3-4	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round
61		2760	7			(in De)	
62		2225	$-+-\frac{7}{7}$	2835 2680	P/235/75 R16	2557964.93	2558
63		2225	- - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - 	2680	215/75 R15	980546.2833	981
64	T10 AMT Dual Tone	2225	 	2680	215/75 R15	1055371.992	1056
65	Dual Tolle	2225	7	2680	215/75 R15	1055371.992	10560
66	Dual Tone Dello	2225	$-\frac{1}{7}$	2680	215/75 R15	1070372.802	10710
67		2225	7	2680	215/75 R15	1070372.802	10710
68	T10 Dual Tone Demo	2225	7	2680	215/75 R15	980546.2833	9810
69	T4	2225	7	2680	215/75 R15	995545.7833	9960
70	T4+	2225	7	2680	215/75 R15	995545.7833	9960
71	T4+ 100 HP	2225	7	2680	215/75 R15 215/75 R15	772002.0139	7730
72	T6	2225	7	2680	215/75 R15	807745.7536	8080
73	T6+	2225	7	2680	215/75 R15	807745.7536	8080
74	T6+ 100 HP	2225	7	2680	215/75 R15	839378.4198	8400
75	T6+ AMT	2225	7	2680	215/75 R15	864907.1593	8650
76	T8	2225	7	2680	215/75 R15	864907.1593	8650
77	T8 100 HP	2225	7	2680	215/75 R15	938429.3736	93900
78	T8 100 HP Dual Tone	2225	7	2680	215/75 R15	927093.1777	92800
79	T8 AMT	2225	7	2680	215/75 R15	935091.4724	93600
80	T8 AMT 100 HP	2225	7	2680	215/75 R15	950089.2401	95100
81	W10 AWD AT-Refresh	2225	7	2680	215/75 R15	1000615.444	100100
82	W10 AWD AT-Refresh-PKE	2510	7	2700	P235/65/R17	999995 1834562.676	100000
83	W10 AWD AT-Refresh-PKE Black Interiors	2510	7	2700	P235/65/R17	1887960.58	183500
04	W 10 AWD-Refresh	2510	7	2700	P235/65/R17	1891262.482	188800
85	W10 AWD-Refresh Black Interiors	2510	7	2700	P235/65/R17	1785436.336	189200
86	W10 FWD AT-Refresh	2510	7	2700	P235/65/R17	1788738.189	1786000
87	W10 FWD AT-Refresh-PKE	2510	7	2700	P235/65/R17	1728437.062	1789000
88	W10 FWD AT-Refresh-PKE - Sportz	2510	7	2700	P235/65/R17	1779291.578	1729000
89	W10 FWD AT-Refresh-PKE Black Interiors	2510	7	2700	P235/65/R17	179291.378	1780000
90_ 1	W10 FWD AT-Refresh-PKE-1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1786735.06 1782593.481	1787000
<u>ין וי</u>	W10 FWD AT-Refresh-PKF-1 90 Plack Interior	2510	7	2700	P235/65/R17	1779291.578	1783000
2 1	WIU PWD-Refresh	2510	7	2700	P235/65/R17	1779291.578	1780000
3 1	W10 FWD-Refresh - Sportz	2510	7	2700	P235/65/R17	1676906.063	1783000
4 1	W10 FWD-Refresh Black Interiors	2510	7	2700	P235/65/R17	1684349.494	1677000
5 V	W10 FWD-Refresh-1.99	2510 2510	7	2700	P235/65/R17	1680207.913	1685000 1681000
6 V	W10 FWD-Refresh-1.99 Black Interiors	2510	7	2700	P235/65/R17	1676906.063	1677000
/ V	W4 FWD-New-1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1680207.913	1681000
8 W	V4 FWD-New-2.2	2510	77	2700	P235/65/R17	1276834.017	1277000
9 V	V4 FWD-Refresh	2510	7	2700	P235/65/R17	1276834.017	1277000
0 N	V6 FWD AT-New-1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1257459.821	1258000
1 W	V6 FWD AT-New-2.2	2510	7	2700	P235/65/R17	1499208.585	1500000
2 W	/6 FWD-New-1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1499208.585	1500000
3 W	/6 FWD-New-2.2	2510	7	2700	P235/65/R17	1411031.235	1412000
	6 FWD-Refresh		7	2700	P235/65/R17	1411031.235	1412000
5 W	8 AWD-1	2510	7	2700	P235/65/R17		1384000
5 W.	8 AWD-New-2.2	2510	7	2700	P235/65/R17	4	
w w	8 AWD-Refresh	2510		2700	P235/65/R17		1597000
W	8 FWD	2510	7	2700	P235/65/R17		1674000 1656000
W	8 FWD AT-Refresh	2510	7		P235/65/R17	1150000	
W8	8 FWD AT-Refresh - PKE	2510	7	2700	P235/65/R17	1660000	1461000
W8	FWD AT-Refresh-1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1.000.000	1661000
W8	FWD AT-Refresh-1.99 - PKF	2510		2700	P235/65/R17	144000	1694000
W8	FWD-1	2510		2700	P235/65/R17		1661000
	FWD-New-1.99	2510		2700	P235/65/R17	1 101	1694000
W8	FWD-New-2.2	2510	- CO	2700	P235/65/R17	100	492000
W8	FWD-Refresh	2510		2700	P235/65/R17		586000 586000
W9	FWD	2510		2700 1	235/65/R17		567000
	FWD 1.99	2510		2700 I	235/65/R17		558000
	FWD AT	2510		2700 I	235/65/R17	1555100 004	
W9	FWD AT 1.99	2510			235/65/R17	1445	558000
GET	AWAY 2WD BS4	2510		2700 P	235/65/R17	1667488	666000 666000
GET	AWAY 4WD BS4	2550		2760 F	235/65R17	00.50	
S11		2550			235/65R17	10010-1	27000
S11 4	4WD	2510			235/65R17		025000
	The state of the s	2510	7 7		235/65R17	1470002[]2	197000

12		Vehicle Model	GVW	Seatin Capac	_	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showrood Price as on 01.04.2018	m Round o
12		Demo	2510	7		2680	P235/65R17	(in Rs.)	
12			2510	7		2680	P235/65R17		1.570
12			2510	7		2680	P235/65R17		113700
129			2510	7		2680	P235/65R17	9953	
130			2510	7		2680	P235/65R17	9999	100000
131		20	2510	7		2680	P235/65R1/	118143	
132			2510	7	-	2680	P235/65R17	118143	118200
133			2510	7		2680	P235/65R17	129464	
133	Cond	R CRDe 4WD BS4 AC-New s vehilce	2200	6		2430	P235/65R17	132464	
134	Mahir	ndra T 15 Bs IV Non Ps Regular 16 S Bus		 -	- -	2430	P 235/70 R 16	90697	7 90700
135	200,000	dra T 15 Bs IV Non Ps 16 S Sch Bus	4450	16+D	2	2654	NYLON 7.00 x 1 TYRES	6 132391	
136			4450	16+D	2	654	NYLON 7.00 x 1	6 133928	5 1340000
137		dra T 15 Bs IV Non Ps 20 S Sch Bus	4450	20+D	2	654	TYRES NYLON 7.00 x 1	6 1346128	1347000
		dra T 15 Bs IV Non Ps Shell	4450	D+1	20	654	TYRES NYLON 7.00 x 10	6 1224026	ļ
138		ira T 15 Bs IV Ps Regular 16 S Bus	4450	16+D	26	554	TYRES NYLON 7.00 x 16		
139	Mahind	fra T 15 Bs IV Ps 16 S Sch Bus	4450	D+16	26	554	TYRES NYLON 7.00 x 16	1317421	1350000
140	Mahind	ra T 15 Bs IV Ps 20 S Sch Bus	4450	20+D	26		TYRES NYLON 7.00 x 16		1365000
141	Mahind	ra T 20 Bs IV Ps Regular 20 S Bus	4850	20+D	26.		TYRES NYLON 7.00 x 16		1372000
142	Mahindi	ra T 20 Bs IV Ps 20 S Shool Bus	4850	20+D	265		TYRES NYLON 7.00 x 16		1420000
143	Mahindi	a T 20 Bs IV Ps Shell	4850	D+1			TYRES		1382000
144	Mahindr	a T 25 Bs IV Ps Regular 25 S Bus	5600		265		NYLON 7.00 x 16 TYRES	1422781	1423000
		a T 25 Bs IV Ps 25 S Shool Bus	1	25+D	332		NYLON 7.00 x 16 TYRES	1551656	1552000
1	<u> </u>	a T 25 Bs IV Ps 31 S Shool Bus	5600	25+D	332	0 1	IYLON 7.00 x 16 TYRES	1621942	1622000
		T 25 Bs IV Ps Shell	5600	31+D	332	0 N	YLON 7.00 x 16 TYRES	1632141	1633000
		contracting review region	5600	D+1	3320	0 N	YLON 7.00 x 16 TYRES	1453584	1454000
		T 32 Bs IV Ps Regular 32 S Bus	7855	32+D	4200	N	YLON 7.50 x 16 TYRES	1863812	1864000
		T 32 Bs IV Ps Stg 28 S Bus	7855	28+D	4200	N	YLON 7.50 x 16	1932732	1933000
		T 32 Bs IV Ps 32 S Shool Bus	7855	32+D	4200	N'	TYRES YLON 7.50 x 16	1934084	1935000
L	100	T 32 Bs IV Ps 36 S Shool Bus	7855	36+D	4200	N'	TYRES YLON 7.50 x 16	1940334	1941000
52 M	/lahindra	T 32 Bs IV Ps 40 S Shool Bus	7855	40+D	4200	N	TYRES LON 7.50 x 16	1951684	000000
53 M	lahindra '	T 32 Bs IV Ps Shell	7855	D+1	4200		TYRES LON 7.50 x 16		1952000
i4 M	lahindra T	Γ 32 Bs IV Ps stg Shell	7855	D+1	4200		TYRES LON 7.50 x 16	1739453	1740000
5 M	ahindra T	36 Bs IV Ps Regular 36 S Bus	8785	36+D		<u> </u>	TYRES	1736378	1737000
		36 Bs IV Ps 40 S Shool Bus	8785		4800		LON 8.25 x 16 TYRES	1980729	1981000
		36 Bs IV Ps 45 S Shool Bus		40+D	4800	NY	LON 8.25 x 16 TYRES	2072252	2073000
		36 Bs IV Ps Shell	8785	45+D	4800	NY	LON 8.25 x 16 TYRES	2096126	2097000
		36 Bs IV Ps stg	8785	D+1	4800	NYI	ON 8.25 x 16 TYRES	1864999	1865000
		-	8785	36+D	4800	NYI	ON 8.25 x 16 TYRES	2010976	2011000
		36 Bs IV Ps stg Shell	8785	D+1	4800	NYI	ON 8.25 x 16	1861308	1862000
Mai	nindra T	40 Bs IV Ps Regular 40 S Bus	8785	40+D	5260	NYL	TYRES ON 8.25 x 16 TYRES	2025398	2026000

	No.	Vehicle Model		GVW		ating pacity	Wh Ba			Ex-Show Pric	e	Page Round
	162	Mahindra T 40 Bs IV Ps 40 S School Bus		9705				1	- [01.04.26	18	
	163	Mahindra T 40 Bs IV Ps 55 S School Bus		8785	40	+D	526	0 NYLON 8.2 TYRE	25 x 16	(in Rs	.))83720	20840
	164	Mahindra T 40 Bs IV Ps Shell		8785	55-	+D	526	0 NYLON 8.2	5 x 16	20	99465	21000
	165	Mahindra T 40 Bs IV Ps stg		8785	D+	-1	5260	11120140.2	5 x 16	18	40661	18410
}		Mahindra T 40 Bs IV Ps stg Shell		8785	40+	D	5260	TYRES NYLON 8.2:	x 16		54209	
-				8785	D+		5260	11.1014 0.23	x 16		10661	206500
-		Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 16 S Reguler Bus F		1450	16+1	5	2654	NYLON 7.50	x 16		1457	184100
-		Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 16 S Shool Bus Ext		1450	16+1	5	2654	NYLON 7.50	- 1			125200
-		Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 20 S Shool Bus Ext	4	450	20+1	-	2654	TYRES NYLON 7.50			8398	125900
L		Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 15 S Rtd Exl	44	450	D		2654	TYRES		126	8501	126900
l	171 N	Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 15 S Shell Exl		150	D+1			NYLON 7.50 : TYRES	- 1	990	007	991000
1	172 M	fahindra T 15 Bs IV Ps 15 S RTD Ext		50			2654	NYLON 7.50 x TYRES		1193	874	1194000
	173 M	lahindra T 15 Bs IV Non Ps 16 S Ambu Exl			D		2654	NYLON 7.50 x TYRES	16	1014	981	1015000
1		ahindra T 20 Bs IV Non Ps 15 S Rtd Exi	44:		D+16	2	654	NYLON 7.50 x TYRES	16	13949	959	1395000
1		ahindra T 20 Bs IV Non Ps 20 S Reguler Exl	445	50	D	2	654	NYLON 7.50 x	16	10000	82	1001000
1			485	50	D+20	3	100	TYRES NYLON 7.50 x	16	13228	88	1323000
11		hindra T 20 Bs IV Non Ps 16 S Ambu Exl	485	0	D+16	3	00	TYRES NYLON 7.50 x	16	14770		
500	and the same	hindra T 20 Bs IV Non Ps 20 S Shool Bus Ext	4850	0	D+20	31	00	TYRES NYLON 7.50 x 1				1478000
17		hindra T 20 Bs IV Non Ps Shell	4850	5	D+1	31	00	TYRES NYLON 7.50 x 1		133161		1332000
17	9 Mah	nindra T 20 Bs IV Non Ps 26 S Shool Bus Exi	4850	- -	D+26	310		TYRES	1	136046	7	1361000
180	0 Mah	rindra T 25 Bs IV Ps 25 S Shool Bus Exl	5440		D+25			NYLON 7.50 x 10 TYRES		134352	2 1	344000
181	Mah	indra T 25 Bs IV Ps 31 S Shool Bus Ext	5440			332		NYLON 7.50 x 16 TYRES	34	157512	1 1	576000
182		indra T 25 Bs IV Ps Shell			D+31	332	0	NYLON 7.50 x 16 TYRES		1589265	1.	590000
83		ndra T 25 Bs IV Ps 25 S Reguler Exl	5440		D+1	332	0 7	NYLON 7.50 x 16 TYRES		1447000	14	147000
84	1	ndra T 25 Bs IV Ps Rtd Exl	5440) +25	3320	0 1	NYLON 7.50 x 16	+	1579188		80000
85		9	5440	1	D	3320	1	TYRES VYLON 7.50 x 16		1187306		
		ndra T25 4-Tyre	5440	2:	5+D	3320		TYRES VYLON 7.50 x 16	 			88000
36		dra T25 4-Tyre	5440)+1	3320		TYRES YLON 7.50 x 15		1408481	14	09000
7	Mahin	dra T 32 Bs IV Ps 32 S Regular Bus Exl	7855		+D	4200		TYRES		1430706	143	31000
8	Mahine	dra T 32 Bs IV Ps 36 S Sch Bus Exl	7855		+D			YLON 7.50 x 16 TYRES		1809465	181	0000
9	Mahind	ira T 32 Bs IV Ps 32 S Sch Bus Exi	7855			4200	500	YLON 7.50 x 16 TYRES		1820773	182	1000
0		ra T 32 Bs IV Ps 40 S Sch Bus Exl		32-		4200	N	YLON 7.50 x 16 TYRES		1820773	182	1000
		ra T 32 Bs IV Ps Shell Ext	7855	40+	D	4200	NY	YLON 7.50 x 16 TYRES		1836937	1837	7000
_			7855	D+	1	4200	NY	LON 7.50 x 16		1661227	1662	
	<u> </u>	a T 32 Bs IV Ps RTD Ext	7855	D	_	4200	NY	LON 7.50 x 16		1262039	1263	
		a T 36 Bs IV Ps 36 S Regular Bus Exl	8785	36+1	D	4800	NY	TYRES LON 8.25 x 16				
N	Mahindra	a T 36 Bs IV Ps 40 S Sch Bus Exl	8785	40+I	5	4800		TYRES LON 8.25 x 16		1996544	1997	1
						.000	1111	TYRES	***************************************	1944351	19450	000

Round	Ex-Showroom Price as on	-3.0	Whee Base	Seating Capacity	GVW	Vehicle Model	No.
	01.04.2018 (in Rs.)	NVI ON 9 95	4800	45+D	8785	Mahindra T 36 Bs IV Ps 45 S Sch Bus Exl	195
19630	1962536	NYLON 8.25 x 16 TYRES	490005/470	D+1	8785	Mahindra T 36 Bs IV Ps Shell Exl	196
18140	1813367	NYLON 8.25 x 16 TYRES	4800		8785	Mahindra T 36 Bs IV Ps RTD Exl	197
12890	1288778	NYLON 8.25 x 16 TYRES	4800	D		Mahindra T 40 Bs IV Ps 40 S Regular Bus Ext	198
19580	1957685	NYLON 8.25 x 16 TYRES	5260	40+D	8785	Mahindra T 40 Bs IV Ps 40 S Sch Bus Exl	1-12
19740	1973108	NYLON 8.25 x 16 TYRES	5260	40+D	8785	Mahindra T 40 Bs IV Ps 55 S Sch Bus Ext	1
199300	1992302	NYLON 8.25 x 16	5260	55+D	8785	Mahindra T 40 Bs IV Ps Shell Exl	
180500	1804129	TYRES NYLON 8.25 x 16	5260	D+1	8785	\$140005416(355561645)	
133100	1330180	TYRES NYLON 8.25 x 16	5260	D	8785	Mahindra T 40 Bs IV Ps RTD Exl	
77600	775467	TYRES NYLON 7.00 x 16	2650	ONE	4600	Mahindra DI-3200 CBC BSIV PS REFRESH MM	
		TYRES NYLON 7.00 x 16	2650	ONE	4600	Mahindra DI-3200 PU BSIV PS REFRESH MM	204 N
80000	799714	TYRES NYLON 7.00 x 16	2650	ONE	4600	Mahindra DI-3200 HSD BSIV PS REFRESH MM	205 N
823000	822668	TYRES		ONE	6950	OADKING 3.3L 6T SWB BSIV CBC FOR TIPPER	206 L
1028000	1027912	NYLON 7.50 x 16 TYRES		100000000-00	6950	OADKING 3.3L 6T SWB BSIV CAR&LOAD	207 L
1065000	1064627	NYLON 7.50 x 16 TYRES		ONE		DADKING 3.3L 6T SWB BSIV FULLY BUILT	208 LO
1200000	1190937	NYLON 7.50 x 16 TYRES	2500	ONE	6950	PPER DSD DADKING 3.3L 6T SWB BSIV CAB&L.CARR HSD	
1088000	1087532	NYLON 7.50 x 16 TYRES	2500	ONE	6950		
1028000	1027912	NYLON 7.50 x 16	500	ONE	6950	OADKING 3.3L 6T SWB BSIV CBC FOR TIPPER	
1065000	1064627	TYRES NYLON 8.25 x 16	500 1	ONE	5500	3.3 6T SWB BS4 DSD B	L
1200000	1190937	TYRES NYLON 8.25 x 16	500 1	ONE	5500	3.3 6T SWB BS4 FBT B	
		TYRES NYLON 7.50 x 16	500 N	ONE 2	6950	3.3 6T SWB BS4 HSD B	
1088000		TYRES NYLON 7.50 x 16		ONE 3	5950	AD KING 3.3 6T LWB CBC PS BSIV	14 LO
1032000		TYRES			5950	ADKING 3.3L 6T LWB BSIV CAB & LOAD	15 LOZ
1074000	1073909	NYLON 7.50 x 16 TYRES		0.77	6950	RRIER ADKING 3.3L 6T LWB BSIV CAB &L CARR HSD	
1920000	1091891	NYLON 7.50 x 16 TYRES	00 N			ADKING 3.3L 4T BS4 CAB&CHASSIS LWB MM	
043000	1042808	YLON 8.25 x 16 TYRES	20 N	ONE 3		DKING 3.3L 4T BS4 DSD LWB MM	
063000	1062405 1	YLON 8.25 x 16 TYRES	00 N	ONE 2:	5500		
074000	1073342 1	YLON 8.25 x 16	20 NY	ONE 33	6255	DKING 3.3L 4T BS4 LWB WIDER HSD MM	
904000	903951	TYRES YLON 8.25 x 16	0 NY	ONE 33	6255	T SWB BSIV CBC PS REFRESH MM	
		TYRES YLON 8.25 x 16	0 NY	ONE 33	6255	T SWB BSIV DSD PS REFRESH MM	1 LK 4
228000		TYRES YLON 8.25 x 16		ONE 33	6255 (T SWB BSIV HSD PS REFRESH MM	2 LK 4
944000		TYRES		ONE 332	6255 (T LWB BSIV CBC PS REFRESH MM	LK 4
85000		/LON 8.25 x 16 TYRES		ONE 332		T LWB BSIV HSD PS REFRESH MM	LK 4'
15000	1014698 10	LON 8.25 x 16 TYRES			(0.50	T SWB BSIV CBC PS REFRESH MM	
93000	892501 8	LON 7.50 x 16 TYRES	NY	NE 250		SWB BSIV DSD PS REFRESH MM	1
14000	943732 94	LON 7.50 x 16 TYRES	NYI	NE 250	6950 O		
19000	948851 94	LON 7.50 x 16 TYRES	NYI	NE 250	6950 O	SWB BSIV HSD PS REFRESH MM	LVOI

Roun	Ex-Showroon Price as on	Tyre Size	Wheel Base	acity	, Dea	GVV	Vehicle Model	No.
	01.04.2018						LK 6T LWB BSIV CBC PS REFRESH MM	228
I 97	(in Rs.) 97477	NYLON 7.50 x 16	3320	NE	ON	5950	LK 6T LWB BSIV DSD PS REFRESH MM	229
	101033	TYRES NYLON 7.50 x 16	3320	IE	ON	5950		20 20 20
	1032088	TYRES NYLON 7.50 x 16	3320	IE	ON	5950	LOAD KING 3.3 6T LWB CBC PS BSIV	
	1073909	TYRES NYLON 7.50 x 16	3320	E	ON	5950	LOADKING 3.3L 6T LWB BSIV CAB & LOAD CARRIER	9 0 S
	<u> </u>	TYRES NYLON 7.50 x 16	3320	E .	ONI	31	LOADKING 3.3L 6T LWB BSIV CAB &L CARR HSI	
	1091891	TYRES NYLON 8.25 x 16	3320	E 1	ONE	6255	OADKING 3.3L 4T BS4 CAB&CHASSIS LWB MM.	100
1043	1042808	TYRES	320		ONE	6255	OADKING 3.3L 4T BS4 DSD LWB MM	234 L
1063	1062405	NYLON 8.25 x 16 TYRES			ONE	6255	OADKING 3.3L 4T BS4 LWB WIDER HSD MM	235 L
1074	1073342	NYLON 8.25 x 16 TYRES				25000	lodel BLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel	236 M
32780	3277626	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	250 F	4	ONE	23000	R Nylon Tyres & 6 Speed Climiter & 10.00 x 20 -16 R Nylon Tyres & 6 Speed Gear Box, Bell Crank ispension - Cabin & Chassis with 16 Cum Box Body AR: 4.89)	PF Su (R
28230	2822306	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	250 R	42	ONE	25000	odel BLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel nk, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 10.00 x 20 -16 Nylon Tyres & 6 Speed Gear Box, Bell Crank spension - Cabin & Chassis (With PTO) (RAR: 9)	PR
272300	2722014	ADIAL 10.00 x 20 TYRES		42:	ONE	25000	del BLAZO25 Transit Mixer BS-IV with 250 litre Pl Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 10.00 x 20 - PR Nylon Tyres & 6 Speed Gear Box, Bell Crank pension - Cabin & Chassis (TM Chassis without D) (RAR: 4.89)	16 I Sus PTC
346100	3460099	ADIAL 11.00 x 20 TYRES		425		25000	Nylon tyres & 9 Speed Limiter & 11.00 x 20 - 16 Nylon tyres & 9 Speed Gear Box, Bogie Dension - Cabin & Chassis with 16 Cum Box Body R: 4.89) REBLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litro Fund	PR 1 Susp (RA)
2943000	2942632	ADIAL 11.00 x 20 TYRES	RA	4250	ONE	25000	lylon tyres & 9 Speed Gear Box, Bogie ension - Cabin & Chassis (RAR: 4.89) (With PTO)	PR N Suspe
3461000	3460099	DIAL 11.00 x 20 TYRES	RAI	4250	ONE	25000	el BLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Non-AC, ABS, Speed Limiter & 11.00 x 20 - 16 ylon tyres & 9 Speed Gear Box, Bogie ension - Cabin & Chassis with 16 Cum Box Body (6.17) I BLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel	PR N Suspe (RAR
2943000	2942632	DIAL 11.00 x 20 TYRES	RAD	4250	ONE	25000	Alon AC, ABS, Speed Limiter & 11.00 x 20 - 16 Alon tyres & 9 Speed Gear Box, Bogie Asion - Cabin & Chassis (RAR: 6.17) (With PTO)	PR Ny Susper
3513000	3512595	VIAL 11.00 x 20 TYRES	RAD	4250	ONE	25000	Indian AC, ABS, Speed Limiter & 11.00 x 20 - 16 Ion tyres & 9 Speed Gear Box, Bogie sion - Cabin & Chassis with 20 Cum Box Body 6.17) BLAZO25 Timper BS IV with 200 V	PR Nyl Suspen (RAR:
3689000	3688785	TYRES		4250	ONE	25000	sion - Cabin & Chassis with 14 Cum Rock Body 6.17)	PR Min Suspens (RAR: 6
950000	2949188 2	AL 11.00 x 20 TYRES		5000	ONE	25000	BLAZO25 BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non- S, Speed Limiter & 11.00 x 20 - 16PR Nylon Speed Gear Box, Bogie Suspension - Cowl	AC, AD

N	Vehicle Model	GVW	V Seatir	107 137	heel Tyre		Page N
24			Сарас		ase Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	Round o
	Tyre & 9 Speed Gear Box, Bogie Suspension -Cabin Chassis (BOOM PUMP CHASSIS)	on- 25000	ONE	50	00 RADIAL 11.00 x 2 TYRES	(in Rs.) 0 3249188	325000
24	Model BLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 10.00 x 20 - 16 PR Nylon tyres & 9 Speed Gear Box, Bogie Suspensic -Cabin & Chassis with 16 Cum Box Body (RAR: 6.17	Section 4:	ONE	423	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	3425996	342600
248	Model BLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 10.00 x 20 - 16 PR Nylon tyres & 9 Speed Gear Box, Bogie Suspensio Cabin & Chassis (RAR: 6.17)	25000 n-	ONE	425	RADIAL 10.00 x 20	2908996	290900
249	Model BLAZO31 8x2 Haulage Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 10.00 20 -16 PR Radial Tyres & 6 Speed Gear Box, Bell Crank Suspension-Cabin & Chassis with 18 Cum Box Body (RAR: 4.89)	LAZO31 8x2 Haulage Tipper BS-IV with 250 Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 10.00 x R Radial Tyres & 6 Speed Gear Box, Bell spension-Cabin & Chassis with 18 Cum Box AR: 4.89) ONE 6100 RADIAL 10.00 x 20 TYRES		10.00 A 20	3489370	3490000	
250	Model BLAZO31 8x2 Haulage Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 10.00 x 20 -16 PR Radial Tyres & 6 Speed Gear Box, Bell Crank Suspension-Cabin & Chassis (With PTO) (RAR: 4.89)	1	ONE	6100	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	3024685	3025000
251	Model BLAZO31 8x4 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 10.00 x 20 -16 PR Nylon Tyres & 6 Speed Gear Box, Bell Crank Suspension-Cabin & Chassis with 18 Cum Box Body (RAR: 4.89)	31000	ONE	5300	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	3632991	3633000
	Model BLAZO31 8x4 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 10.00 x 20 -16 PR Nylon Tyres & 6 Speed Gear Box, Bell Crank Suspension-Cabin & Chassis (With PTO) (RAR: 4.89)	31000	ONE	5300	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	3168029	3169000
	Model BLAZO31 8x4 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 10.00 x 20 -16 PR Nylon Tyres & 9 Speed Gear Box, Bell Crank Suspension-Cabin & Chassis with 18 Cum Box Body (RAR: 4.89)	31000	ONE	5300	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	3709769	3710000
	Model BLAZO31 8x4 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 10.00 x 20 -16 PR Nylon Tyres & 9 Speed Gear Box, Bell Crank Suspension-Cabin & Chassis (With PTO) (RAR: 4.89)	31000	ONE	5300	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	3244467	3245000
ź	Model BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Fank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 10 tyres-Cabin & Chassis	25000	ONE	5000	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2493992	2494000
2	Model BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Fank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 0 tyres-Cowl Chassis	25000	ONE	5000	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2384391	2385000
2	Addel BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel ank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 0 tyres-Cabin & Chassis	25000	ONE	5350	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2509078	2510000
20	fodel BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel ank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 0 tyres-Cowl Chassis lodel BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel	25000	ONE	5350	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2399478	2400000
$- T_i $	ank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x tyres-High Side Deck with Wooden Floor	25000	ONE	5350	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2746940	2747000
Ta	odel BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel ink, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x tyres-Cabin & Chassis	25000	ONE	6600	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2519136	2520000

S. No	D.	GVW	Seatin Capaci		-,	Ex-Showroon Price as on 01.04.2018	n Round
	20 tyres-Cowl Chassis	25000	ONE	6600	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	(in Rs.) 24196	22 242
262	Tank, Non-AC, ABS, Speed limiter & Radial 10.00 x tyres-Cabin & Chassis	31000	ONE	6100	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	29247	44 292
263	Tank, Non-AC, ABS, Speed limiter & Radial 10.00 x tyres-Cowl Chassis	31000	ONE	6100	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	282264	282
264	Model BLAZO31 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed limiter & Radial 10.00 x 2 tyres-High Side Deck with Wooden Floor	31000	ONE	6100	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	322086	9 3221
265	Fuel Tank, Non AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cabin & Chassis	37000	ONE	6100	NYLON 10.00 x 20 TYRES		
266	Model BLAZO37 TAG Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cowl Chassis	37000	ONE	6100	NYLON 10.00 x 20 TYRES	3119194	3120
	Model BLAZO37 PUSHER Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cabin & Chassis	<u> </u>	ONE	6100	NYLON 10.00 x 20 TYRES	3217038	32180
	Model BLAZO37 PUSHER Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cowl & Chassis Model BLAZO35 Tractor BS-IV with 350 litre Fuel	37000	ONE	6100	NYLON 10.00 x 20 TYRES	3134194	31350
	Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter, 6Speed & Radial 10.00 x 20 tyres-Cabin & Chassis Model BLAZO40 Tractor BS-IV with 350 litre Fuel	35000	ONE	3075	NYLON 10.00 x 20 TYRES	2508638	25090
	lank, Non-AC, ABS, Speed Limiter, 6 Speed & Radial 10.00 x 20 tyres-Cabin & Chassis	40000	ONE	3600	NYLON 10.00 x 20 TYRES	2557137	25580
þ	Model BLAZO49 Tractor BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, Non-Bogie Suspension, ABS, Speed Limiter, 9 Speed & & Radial 11.00 x 20 tyres-Cabin & Chassis	49000	ONE	4100	RADIAL 11.00 x 20 TYRES	3160660	316100
		27 X					
1 1	V40 D3 Kinetic	27. V					<i>ii</i>
2 V	V40 D3 R-Design	2040	5	2646 2646	R17	2769000	276900
3 V 1 V	V40 Cross Country D3 Inscription	2040	5	2646	R18	3131000	313100
S	/40 Cross Country T4 Petrol	2040	5	2646	R18	3223000	322300
	60 D4 Kinetic 60 D4 Momentum	2070	5	2776	R17	2962000	296200
		2070	5	2776	R18	3263000	326300
- 0	60 Cross Country Inscription AWD	2230	5	2774	R18	3778000	377800
	C60 D5 Inscription	2120	5	2776	R20	4337000	433700
_	1000 D3 Inscription	2520	5	2865	R19	5496000 5790000	549600
X	90 D4 Inscription L.				R18	5796000	579000
X S9	90 D4 Inscription Luxury	2270	5	2941		217000101	579600
X SS V	90 D5 Cross Country	2440	5	2941	R19		630000
X S9 V	90 D5 Cross Country C90 D5 Momentum AWD	2440 2750	5 7	2941 2984		6399000	
X X X X X X X X X X	90 D5 Cross Country C90 D5 Momentum AWD CC90 D5 R-Design AWD	2440 2750 2750	5 7 7	2941 2984 2984	R19 R19 R20	6399000 7647000	764700
X SS V X X X X	90 D5 Cross Country C90 D5 Momentum AWD C90 D5 R-Design AWD C90 D5 Inscription AWD C90 T8 FS-7 Seat	2440 2750 2750 2750	5 7 7 7	2941 2984 2984 2984	R19 R19 R20 R20	6399000	7647000 8392000
X SS V X X X X	90 D5 Cross Country C90 D5 Momentum AWD C90 D5 R-Design AWD C90 D5 Inscription AWD C90 T8 FS-7 Seat	2440 2750 2750 2750 2750 3010	5 7 7 7 7	2941 2984 2984 2984 2984	R19 R19 R20	6399000 7647000 8392000 8696000	7647000 8392000 8696000
X X X X X X X X X X	90 D5 Cross Country C90 D5 Momentum AWD C90 D5 R-Design AWD C90 D5 Inscription AWD	2440 2750 2750 2750 2750 3010 3010	5 7 7 7 7 7	2941 2984 2984 2984	R19 R19 R20 R20	6399000 7647000 8392000	7647000 8392000 8696000 9500000
X() S() V() X() X()	90 D5 Cross Country C90 D5 Momentum AWD C90 D5 R-Design AWD C90 D5 Inscription AWD C90 T8 FS-7 Seat C90 T8 FS Excellence AWD	2440 2750 2750 2750 2750 3010	5 7 7 7 7 7	2941 2984 2984 2984 2984	R19 R19 R20 R20 R20	6399000 7647000 8392000 8696000 9500000	7647000 8392000 8696000 9500000
X X X X X X X X X X	90 D5 Cross Country C90 D5 Momentum AWD C90 D5 R-Design AWD C90 D5 Inscription AWD C90 D5 Inscription AWD C90 T8 FS-7 Seat C90 T8 FS Excellence AWD	2440 2750 2750 2750 2750 3010 3010	5 7 7 7 7 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2941 2984 2984 2984 2984 2984 2984 2800	R19 R19 R20 R20 R20	6399000 7647000 8392000 8696000 9500000	7647000 8392000 8696000 9500000
X	90 D5 Cross Country C90 D5 Momentum AWD C90 D5 R-Design AWD C90 D5 Inscription AWD C90 T8 FS-7 Seat C90 T8 FS Excellence AWD JERO SPORT BS IV 2.5 LTR (DIESEL) AT(4X2) JERO SPORT BS IV 2.5 LTR (DIESEL) MT(4X4) JERO SPORT BS IV 2.5 LTR (DIESEL) SELECT	2440 2750 2750 2750 2750 3010 3010	5 7 7 7 7 7 4 4 1 1 bishi 7 7 7	2941 2984 2984 2984 2984 2984 2984 2800	R19 R19 R20 R20 R20 R21 265/65 R 17	6399000 7647000 8392000 8696000 9500000 12750000 2828000 2875000	7647000 8392000 8696000 9500000 12750000 2828000
PA PAL PAL	90 D5 Cross Country C90 D5 Momentum AWD C90 D5 R-Design AWD C90 D5 Inscription AWD C90 T8 FS-7 Seat C90 T8 FS Excellence AWD UERO SPORT BS IV 2.5 LTR (DIESEL) AT(4X2) JERO SPORT BS IV 2.5 LTR (DIESEL) MT(4X4)	2440 2750 2750 2750 2750 3010 3010	5 7 7 7 7 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2941 2984 2984 2984 2984 2984 2984 2800	R19 R19 R20 R20 R20 R21	6399000 7647000 8392000 8696000 9500000 12750000	

Roun	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018	- J		Seatin Capaci	GVW		No.
	(in Rs.)). Skoda	29	DANO ACTIVITIES	1 1
		 -	2552	5	1680	RAPID ACTIVE 1.6 MPI MT RAPID AMBITION 1.6 MPI MT	2 R
8:	835993 926800		2552	5	1680	RAPID STYLE 1.6 MPI MT	3 R
92 106	1066474		2552	5	1680	RAPID AMBITION 1.6 MPI AT	4R
106	1059758		2552	5	<u>1710</u>	RAPID STYLE 1.6 MPI AT	5R
119	1191132		2552	5 5	1750	RAPID ACTIVE 1.5 TDI	$\frac{6}{2}$ R
98	982970		2552	5	1750	RAPID AMBITION 1.5 TDI	7 R 8 R
107	1076336		2552 2552	5	1750	RAPID STYLE 1.5 TDI RAPID STYLE LE 1.5 TDI	9 R
118	1182117		2552	5	1750	RAPID AMBITION 1.5 TDI AT	10 R
124	1248807		2552	5	1770	RAPID STYLE LE 1.5 TDI AT	11 R
120	1201735		2552	5	1770	RAPID X 1.6 MPI MT	12 R
136	1363306 1096584		2552	5	1680	RAPID X 1.6 MPI AT	13R
109	1221241		2552	5	1680	RAPID X 1.5 TDI MT	14 RA
1279	1278307		2552.	5	1770	RAPID X 1.5 TDI DSG AT	15 RA
1393	1392805		2552	5	1825	OCTAVIA AMBITION 1.4 TSI MT	16 00
1603	1602623		2688 2688	5	1825	OCTAVIA STYLE 1.4 TSI MT	17 00
1810	1809687		2688	5	1860	OCTAVIA STYLE 1.8 TSI AT	18 OC
1964	1963034	 	2688		1860	OCTAVIA L & K 1.8 TSI AT	20 00
2239	2238263		2688	5	1890	OCTAVIA AND TO A	21 00
2626	2625490		2688	5	1895	CTAVIA AMBITION 2.0 TDI MT CTAVIA STYLE 2.0 TDI MT	
1785	1784204	7	2688	5	1895	CTAVIA STYLE 2.0 TDI MT	
20020	2001286		2688	5	1915	CTAVIA L & K 2.0 TDI AT	
21640 24500	2449027		2688	5	1915	UPERB STYLE 1.8 TSI MT	25 SUI
25340	2533571		2841	5	1494	UPERB STYLE 1.8 TSI AT	<u> 26</u> SUI
27010	2700948		2841	5	1540 1540	JPERB L & K 1.8 TSI AT	27 SUI
30300	3029354		2841	- <u>5</u>	1565	JPERB 2.0 STYLE TDI AT	28 SUI
29450	2944605		2841	5	1565	JPERB 2.0 L & K TDI AT	29 SUF
32730	3272862 3483995		2841 2791	$-\frac{3}{7}$	2449	ODIAQ 2.0 TDI AT	30 KOI
				200	Scooters India	KRAM 750 D-A/C EUOR-IV CHASSIS	1 VIK
2420	241280	4.50X10"8 Ply	2270MM 2270MM	2	1250 Kg	KRAM 750 A/C EURO-IV LOADCARRIER	
	283520	4.50X10"8 Ply		6	1250 Kg	KRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER	3 VIKI
28400		4 50V10"0 DL.	2270MM				
28700	286080	4.50X10"8 Ply 4.50X10"8 Ply	2270MM 2270MM	 	1250 Kg	KRAM750A/C EURO-IV PASSANGER	4 VIKE
28700 28700	286080 286080	4.50X10"8 Ply 4.50X10"8 Ply 4.50X10"8 Ply		7	1250 Kg	CRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER	5 VIKR
28700	286080	4.50X10"8 Ply	2270MM	7 8	 	CRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO-IV CHASSIS	5 VIKR
28700 28700 28700	286080	4.50X10"8 Ply 4.50X10"8 Ply	2270MM 2270MM	7 8 1	1250 Kg 990 Kg 990 Kg	CRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO-IV CHASSIS CRAM 450 D/S EURO-IV LOADCARRIER	5 VIKR 6 VIKR 7 VIKR
28700 28700 28700 19400	286080 286080 193536	4.50X10"8 Ply 4.50X10"8 Ply 4.50X10"8 Ply	2270MM 2270MM 950 MM 950 MM	7 8 1 2 4	1250 Kg 990 Kg 990 Kg 990 Kg	CRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO-IV CHASSIS CRAM 450 D/S EURO-IV LOADCARRIER CRAM 450 D/S EURO-IV PASSANGER	5 VIKR 6 VIKR 7 VIKR 8 VIKR
28700 28700 28700 19400 236000	286080 286080 193536 235776	4.50X10"8 Ply 4.50X10"8 Ply 4.50X10"8 Ply 4.50X10"8 Ply 4.50X10"8 Ply 4.50X10"8 Ply	2270MM 2270MM 950 MM 950 MM 950 MM	7 8 1 2 4 5 1	990 Kg 990 Kg 990 Kg 990 Kg 990 Kg	CRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO-IV CHASSIS CRAM 450 D/S EURO-IV LOADCARRIER RAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER RAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER	5 VIKR 6 VIKR 7 VIKR 8 VIKR
28700 28700 28700 19400 236000 239000	286080 286080 193536 235776 238336	4.50X10"8 Ply	2270MM 2270MM 950 MM 950 MM 950 MM 950 MM	7 8 1 2 4 5 1 1 1 1	990 Kg 990 Kg 990 Kg 990 Kg 990 Kg 990 Kg	CRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO-IV CHASSIS CRAM 450 D/S EURO-IV LOADCARRIER CRAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER CRAM 450 D/H EURO-IV CHASSIS	5 VIKR 6 VIKR 7 VIKR 8 VIKR 9 VIKR
28700 28700 28700 19400 236000 239000 186000 228000	286080 286080 193536 235776 238336 238336 185600 227840	4.50X10"8 Ply	2270MM 2270MM 950 MM 950 MM 950 MM 950 MM 950 MM	7 8 1 2 4 5 1 1 1 1 1	990 Kg 990 Kg 990 Kg 990 Kg 990 Kg	CRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO-IV CHASSIS CRAM 450 D/S EURO-IV LOADCARRIER RAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER RAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER	5 VIKR 6 VIKR 7 VIKR 8 VIKR 9 VIKR 0 VIKR
28700 28700 28700 19400 236000 239000 186000 228000 231000	286080 286080 193536 235776 238336 238336 185600 227840 230400	4.50X10"8 Ply	2270MM 2270MM 950 MM 950 MM 950 MM 950 MM	7 8 1 2 4 5 1 1 1 1 5 1 5 1 1	990 Kg	CRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO-IV CHASSIS CRAM 450 D/S EURO-IV LOADCARRIER CRAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER CRAM 450 D/H EURO-IV CHASSIS CRAM 450 D/H EURO-IV LOADCARRIER	5 VIKR 6 VIKR 7 VIKR 8 VIKR 9 VIKR 1 VIKR 2 VIKR
28700 28700 28700 19400 236000 239000 186000 228000 231000	286080 286080 193536 235776 238336 238336 185600 227840	4.50X10"8 Ply	2270MM 2270MM 950 MM 950 MM 950 MM 950 MM 950 MM 950 MM	7 8 1 2 4 1 1 1 1 5 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	990 Kg	CRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO-IV CHASSIS CRAM 450 D/S EURO-IV LOADCARRIER CRAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER CRAM 450 D/H EURO-IV CHASSIS CRAM 450 D/H EURO-IV LOADCARRIER CRAM 450 D/H EURO-IV PASSANGER	5 VIKR 6 VIKR 7 VIKR 8 VIKR 9 VIKR 1 VIKR 2 VIKR
28700 28700 28700 19400 236000 239000 186000 228000 231000	286080 286080 193536 235776 238336 238336 185600 227840 230400 230400	4.50X10"8 Ply	2270MM 2270MM 950 MM 950 MM 950 MM 950 MM 950 MM 950 MM	7 8 1 2 4 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	990 Kg	CRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO-IV CHASSIS CRAM 450 D/S EURO-IV LOADCARRIER CRAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER CRAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER CRAM 450 D/H EURO-IV CHASSIS CRAM 450 D/H EURO-IV LOADCARRIER CRAM 450 D/H EURO-IV PASSANGER CRAM 450 D/H EURO-IV PASSANGER CRAM 450 D/H EURO-IV PASSANGER	5 VIKR 6 VIKR 7 VIKR 8 VIKR 9 VIKR 1 VIKR 2 VIKR 3 VIKR 4 VIKR 6 VIKRA

S. No.	Vehicle Model Vikram LG 1000 EURO-IV PASSANGER	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Page N
	LOTO TY TASSANGER	990 Kg	5	1950 MM	4.50X10"8 Ply	207460	20800
		Tr	actors	-			
		31 1	armtrac				
	FT-30	1875	7				0 4
$\frac{2}{3}$	FT-35 Champion XP37 FT-35 Champion	1875	1 1		12.4*28	527500	528000
4	FT-35 Champion XP41	1865	1-1		12.4*28	599500	600000
]	FT-35 Champion XP44	1925	1		13.6*28 13.6*28	637600	638000
5 1	FT-40	1925	1		13.6*28	653100	654000
	FT-45	1925	11		13.6*28	667900	668000
	T-45 Classic	2030			13.6*28	678500	630000
8 F	T-45 Classic - SMART	1910	1		13.6*28	699700	700000
	T-60	2035	1		13.6*28	716600	717000
	T-60 Classic T-65	2035	1		13.6*28	708500	709000
	T-6045	2080	1		13.6*28	757200	758000
	T-6050	2190	i		13.6*28 13.6*28	758200	759000
	T-6050 T20 CREEPER	2180	1		14.9*28	741000	741000
15 F	T-6050 4WD	2180	1		14.9*28	791500	792000
	T-6055	2180	1		14.9*28	809100 964100	810000
	Γ-6055 Classic T20	2360	1		14.9*28	766300	965000
18 F7	r-6055 4WD	2360	I		14.9*28	824400	767000
19 FT	7-6060	2360	1	14 15	14.9*28	863000	825000 863000
20 FT	-6060 4WD	2540 2540	1		16.9*28	1037200	1038000
	-6065	2320	1		16.9*28	1183300	1184000
	-6075 4WD	2580	- 1 -		16.9*28	935800	936000
	-70	3280			16.9*28	1044000	1044000
	-Ferrari	2035			16.9*28	1216400	1217000
5 PT.	WERTRAC 425	1 2000			7.5*16	800000	800000
	434	1725	- 		12.4*20		0 0077 10.
	434 DS	1860	i		12.4*28 12.4*28	507000	507000
	434 DS+	1860	1		12.4*28	533600	534000
	434 DS+ EURO 37	1860	1		12.4*28	562400	563000
	434 DS+ ALT 3500	1860	1		12.4*28	585400	586000
PT-	439	1860	1		12.4*28	619500	620000
	439 DS Diesel Saver	1945	1		13.6*28	610800	611000
PT-4	439 DS+	1945	1		13.6*28	613500	614000
	139 DS+ EURO 41	1945	1		13.6*28	627400	647000 628000
PT-4	145	1945 2035	1		13.6*28	672800	673000
	45 DS+	2035	<u></u>		13.6*28	645000	645000
	EURO 45	2080	1		13.6*28	666000	666000
PT-4		2360	$\frac{1}{1}$		13.6*28	691700	692000
	EURO 50	2360	1		14.9*28	716000	716000
	455 DS+ EURO	2360	- 1		14.9*28	717600	718000
	455 BT	2360	i - + -		14.9*28	743394	744000
-,	EURO 55	2415	1 +-		14.9*28	758300	759000
	455 BT Plus URO 60	2360	<u> </u>		14.9*28 14.9*28	788200	789000
	LTRAC	2400	1 1		14.9*28	783000	783000
Steelti					14.9 26	825200	826000
1=3412		900	1		7.5*28	285900	286000
MF-10	30 DI	32. Taf	:				
	6 00000	1575	1 183	14	6* 16	520500	521000
MF-10	35 DI	1575	1 183		2.4*28 6* 16		
MF-10.	35 DI	1575	1 183	1	2.4*28		594000
MF-24	1 DI			1	6* 16 2.4*28	607800	508000
8		1015	I 178.	200	6* 16 3.6*28	641400	42000

No. 5	Vehicle Model	GVW	Seatin	g Whee	i Tyre	I E CD	
	Į.		Capaci			Ex-Showroom Price	Round o
	MF-245 DI					as on 01.04.2018	
6	141 -243 DI	1875	T 1	1830		(in Rs.)	
	MF-7250			1030	6* 16	690200	69100
	,250	2000	1	1930	13.6*28 6* 16		
			j	1550	13.6*28/	742900	74300
7	MF-9000			838	14.9*28		
		2180	1	1980	6* 16		
8	MF-9500			4	14.9*28	760800	76100
		2255	1	1965	7.50*16	055100	
9	MF-9500 2wd		ļ		16.9*28	855400	85600
	2000	2290] 1	1965	7.50*16	865400	
10	MF-9500 4wd	2290			16.9*28	803400	86600
		2290	1	1965	9.50*24	1009700	101000
			Ĺ <u> </u>	<u> </u>	16.9*28	1007700	1010000
		33 €	onalika				
1	GARDENTRAC					(a) (a)	COLOR AND A
2	DI 35 (CENTER GEAR)		1	1415 MM	5*12, 8*18	331653	332000
3	DI 35 (CENTER GEAR)	2060 Kg.	1		12.4*28	525765	526000
	DI 35 (SIDE GEAR)	2060 Kg.		1968 MM	13.6*28	535765	536000
1	RX 35 (SIDE GEAR)	2060 Kg.	1	1968 MM	13.6*28	540765	541000
1	DI 740 (CENTER GEAR)		- 1	1964 MM	13.6*28	550765	551000
- 12	SIMPSON ENGINE		1		13.6*28	558532	559000
- \rightar{\text{r}}{\text{r}}	DI 740 III (SIDE GEAR)		1 -	├──-			227000
	OI 42 RX (SIDE GEAR) OIB	2060 Kg.	1	10(4)	13.6*28	558532	559000
R	DI 745 III (SIDE GEAR)		1	1964 MM	13.6*28	582185	583000
	X 745 III (SIDE GEAR)		- i - i		13.6*28	585203	586000
60	OI 60 MM (SIDE GEAR)	2370 Kg.	<u>;</u>	1965 MM	14.9*28	638525	639000
D	0 RX MM SUPER SG RPTO	2370Kg.	$-\frac{1}{1}$	1965 MM	13.6*28	605525	606000
	I 750 III (SIDE GEAR)	2395 Kg.		2212 MM	14.9*28	651651	652000
	X 750 III (SIDE GEAR)	2395 Kg.		2212 MM	14.9*28	685765	686000
D'	X 60 (SIDE GEAR)	2570 Kg.		2205 MM	14.9*28	695765	696000
DI	X 60 (SIDE GEAR) LODER SPL I-60RX 4WD	2570 Kg.		2205 MM	16.9*28	731765	732000
	ORLDTRAC 75 2W	2570 Kg.	1 1		16.9-28&9.5*24	735565	736000
137	ORLDTRAC 75 2W	2760 Kg.		2240 MM	16.9 *30	883634	884000
W	ORLDTRAC 75 4W ORLDTRAC 90 2W	3350 Kg.		2350 MM	16.9 *30	927017.711	928000
W	ORLDTRAC 90 2W ORLDTRAC 90 4W	2765 Kg		2240 MM	18.4 *30	1055270.498	1056000
1 44 (ORLDTRAC 90 4W	3350 Kg		2350 MM	18.4 *30	943905.3221 1073352.694	944000

क्रमांकः प.7(523) परि/नियम/मु./2017/ 💥 💲

जयपुर,दिनांकः 🕬 🖅 🏳 🦸

ई-रिक्शा / ई-कार्ट चालकों को निःशुल्क प्रशिक्षण केन्द्रों के नियंत्रण एवं विनियमन के प्रावधान

केन्द्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के नियम 8ए के अनुसार ई-रिक्शा/ई-कार्ट के चालकों की अनिवार्य रूप से ई-रिक्शा/ई-कार्ट निर्माता अथवा पंजीकृत ई-रिक्शा/ई-कार्ट एसोसिएशन द्वारा लाईसेन्स अप करने से पूर्व 10 दिन का प्रशिक्षण दिया जाकर प्रमाण पत्र जारी करना अनिवार्य है।

केन्द्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के नियम 8 ए में स्पष्ट है कि यह ट्रेनिंग का से कम 10 दिवस की हागी। उक्त प्रशिक्षण विभाग द्वारा अनुमोदित पाठ्यक्रम के अनुसार दिया जाना अनिवार्य होगा। (संलग्न प्रारूप 1) सफलतापूर्वक प्रशिक्षण पूर्ण करने पर ट्रेनिंग कराने वाले ई-रिक्शा/ई-कार्ट एसोसिएशन् परित्यान्तकर्ता का दायित्व है कि ऐसे सफल अभ्यर्थियों को प्रशिक्षण प्रमाण पत्र जारी किए जावे। जारी किंग जाने वाले प्रमाण पत्र (प्रारूप 2) के अनुसार प्रिन्ट होगें।

ई—रिक्शा / ई—कार्ट निर्माता अथवा इनकी पंजीकृत एसोसिएशन जिनका प्रावधान केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 के नियम 8ए में है, को आवेदन परिवडन मुख्यालय में करना होगा जिसमें प्रशिक्षण हेतु उपलब्ध कराये स्थान, पंजीकृत, लीज / किरायानामा, ऑनरिशप एवं क्षेत्रफल का विवश्ण होगा। उक्त प्रशिक्षण केन्द्र पर पाठ्यफ्रम की अपेक्षा अनुसार रखे जाने वाले उपकरण, चार्ट, मॉडल, मरम्मत के कार्य हेतु प्रशिक्षण के ई —रिक्शा पार्टस् , बैट्टी अनुरक्षण से संबंधित समस्त अपेक्षित यंत्र, टूल किट पंक्चर ठीक करने के उपकरण मोटर एवं कन्द्रोलर, रहार्टर आदि उपकरण तथा अन्य सभी पार्टस / मशीन जिनके बारे में पाठ्यक्रम में सिखाना आवश्यक हो।

गोटर यान अधिनियम एवं नियम के प्रावधानों को सहज एवं सरल तरीके से समझाने हेतु अपेक्षित नार्ट, भारतयात चिन्हों के झान हेतु वार्ट, ऑडियों/वीडियों प्रशिक्षण तथा सडक सुरक्षा के प्रशिक्षण हेतु विशेष रूप से शामिल होगें।

o littlett av nøder

- 1. ई-रिक्शा / ई-कार्ट के चालकों को प्रशिक्षण देने हेतु स्थापित प्रशिक्षण केन्द्र में कार्यरत अनुदेशक एवं चालन प्रशिक्षक की शैक्षणिक व अन्य समान योग्यताएं:--
 - (i) शैक्षणिक योग्यता न्यूनतम दसवीं पास एवं हल्के एवं भारी यान चलाने हेतु वैध 3 वर्ष का लाईसेंस धारक।
 - (ii) प्रशिक्षक की आयु 65 वर्ष से अधिक नहीं होगी। प्रशिक्षक की आयु 65 वर्ष पूर्ण होने पर नया प्रशिक्षक उपलब्ध करवाना आवश्यक होगा।
 - (iii)मोटर वाहन अधिनियम की शिड्यूल में वर्णित यातायात चिन्हों का ओर धारा 118 के अधिन बनाये गये रोड रेगूलेशन का पूर्ण व अद्यतन ज्ञान।
 - (iv)अंग्रेजी अथवा हिन्दी व क्षेत्रीय भाषा का पूर्ण ज्ञान।

इसके अतिरिक्त ई-रिक्शा / ई-कार्ट के चालकों को प्रशिक्षण देने हेतु स्थापित प्रशिक्षण केन्द्र में कार्यरत अनुदेशक की अतिरिक्त योग्यताएं:-

- (v) केन्द्र सरकार / राज्य सरकार द्वारा या राजस्थान प्रावधायिक शिक्षा मण्डल जोधपुर द्वारा मान्यता प्राप्त औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान से मोटर मैकेनिक में प्रशिक्षण अथवा ऑटोमोबाईल इंजीनियरिंग / मैकेनिकल इंजीनियरिंग में 3 वर्षीय डिप्लोगा की तकनीकी योग्यता अथवा इससे उच्चतर अर्हता।
- (vi)ई-रिक्शा / ई-कार्ट के विभिन्न भागों कल-पुर्जों के, ट्रेक्सन मोटर, बैट्री की मरम्मत व उनकी कार्य प्रणाली को स्पष्ट करने की पर्याप्त योग्यता।

2. लाईसेन्स जारी करने की प्रक्रिया :-

- आवेदक द्वारा मोटर ई-रिक्शा / ई-कार्ट के चालकों को प्रशिक्षण देने हेतु आवेदन मय सम्पूर्ण (1)विवरण परिवहन मुख्यालय में प्रस्तुत करना होगा।
- सक्षम अधिकारी द्वारा आवेदन स्वीकृत कर आदेश से पूर्व निम्न बिन्दुओं मे वर्णित अपेक्षाओं की पूर्वि (2)सुनिश्चित करनी होगी:-
 - ई-रिक्शा / ई-कार्ट के चालको को प्रशिक्षण देने हेतु प्रशिक्षण केन्द्र जिसके द्वारा अंतरंग एव बहिरंग प्रशिक्षण दिया गया है, को इस बाबत् शपथ पत्र एवं संबंधित केन्द्र के फोटोग्राफ्स प्रस्तुत करने होगें कि परिसर इस ट्रेनिंग बाबत् स्वीकृत पाठ्यक्रम में अपेक्षित सभी व्यवस्थाओं से परिपूर्ण एवं पर्याप्त है तथा कक्ष एवं ऑफिस, वर्कशॉप, क्लास रूम आदि की स्थापनी की जा चुकी है।
 - ई-रिक्शा / ई-कार्ट के चालको का प्रशिक्षण केन्द्र संवालक, अंतरंग प्रशिक्षण के अनुदेशक एवं बहिरंग प्रशिक्षण के वाहन चालक का चरित्र उत्तम होना आवश्यक है इस बाबत् यथोचित संतुष्टि की जावेगी एवं किसी राजपत्रित अधिकारी द्वारा जारी वरित्र प्रमाण पत्र अथवा संबंधित पुलिस थाने से प्राप्त चरित्र सत्यापन की रिपोर्ट प्रस्तुत करनी होंगी। संचालक, अनुदेशक एवं चालक हेतु अपेक्षित शिक्षा संबंधी अपेक्षाओं की पूर्ति हेतु प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा।
 - (iii) ई-रिक्शा/ई-कार्ट के वालको का प्रशिक्षण केन्द्र संचालक की वित्तीय स्थिति, केन्द्रं के नियमित सचालन योग्य सुदृढ. होनी चाहिये, जिसरो यह सुनिश्वित हो सके कि संग्रालक के वित्तीय स्त्रोत केन्द्र का अनुरक्षण बनाये रखने के लिए (sufficient to provide for its continued maintenance) पर्याप्त है।
 - संचालक संस्था या ई-रिक्शा/ई-कार्ट निर्माता में नाम का बैंक अकांउन्ट होनां आवश्यक होगा। इस संबंध में उसके द्वारा बैंक की पासबुक की प्रति उपलब्ध करवानी होगी।

rickshaw order

3. लाईसेन्स की शर्ते :- :-

e-rickshare video

- (1) प्रशिक्षण केन्द्र परिसर संचालक स्वयं का या किराये या लीज पर लिया गया हो तथा परिसर अगर किराये/लीज पर लिया गया हो तो किरायानामा/लीज की न्यूनतम अविध 3 वर्ष होगी
- (2) सभी प्रशिक्षण वाहनों की पार्किंग व्यवस्था प्रशिक्षण केन्द्र के परिसर के भीतर होगी अथवा रांस्थान के परिसर के अतिरिक्त अन्य किसी स्थान पर जो कि आवेदक की स्वंय की हो अथवा किराये/लीज पर ली गई हो।
- (3) समस्त प्रशिक्षण वाहनों पर प्रशिक्षण केन्द्र का नाम, पूरा पता, टेलीफोन न. पेन्ट द्वारा सुपाठ्य अक्षरों में लिखा गया हो।
- (4) सभी वाहन दोहरी नियन्त्रण प्रणाली से युक्त होंगे। इन वाहनों को वेध दस्तावेज रखना अनिवार्य होगा।
- (5) सक्षम अधिकारी को लिखित अनुमति के बगैर प्रशिक्षण केन्द्र का स्थान परिवर्तन नहीं किया जायेगा।
- (6) प्रशिक्षण केन्द्र द्वारा प्रयुक्त जिस श्रेणी या श्रेणियों के वाहनों का प्रशिक्षण दिया जाना प्रस्तावित है उस श्रेणी/श्रेणियों के समस्त ऐसे वाहन (जो प्रशिक्षण हेतु प्रयुक्त किये जावेगें), संबंधित निर्माता/पंजीकृत एसोसिएशन स्वंय के नाम पंजीकृत होना आवश्यक है।
- (7) ड्राईविंग प्रशिक्षण हेतु नियुक्ति किये गये अनुदेशक एवं बहिरंग प्रशिक्षण हेतु नियुक्त वाहन चालकों के नाम एवं पते प्रशिक्षण केन्द्र के प्रमुख स्थान पर प्रवर्शित किये जावेगें।
- (8) प्रशिक्षण केन्द्र द्वारा वार्षिक आधार पर प्रारूप 3 में एक रजिस्टर संघारित किया जायेगा एवं वर्षभर में प्रवेश दिये गये प्रशिक्षणार्थियों की सूची अंग्रेजी वर्णमाला के क्रमानुसार संधारित की जायेगी।
- (9) प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी के वास्तविक चालन घंटों का अभिलेख प्रारूप 4 में पृथक—पृथक संघारित किया जायेगा।
- (10) सफलतापूर्वक प्रशिक्षण पूर्ण करने वाले प्रत्येक प्रशिक्षणाधी को विभाग द्वारा पार्व्यक्रम में वर्णित प्रारूप में दिया जावेगा।
- (11) निम्न प्रोफार्मा अनुसार प्रशिक्षित किये गये प्रशिक्षणार्थियों की सूचना हर माह की 30 तारीख तक परिवहन मुख्यालय में प्रेषित करनी होगी:—

शक्षणाथा ट	न	प्रशिक्षण	को	अवधि	19	जारी	प्रमाण	kР
म		दिनांक	सं	दिनांक	तक	संख्या		
		(191 H-11 Hr)	17	13				

- (12) सक्षम अधिकारी या उसके द्वारा अधिकृत परिवहन अधिकारी के चाहने पर उनके अवलोकन हेतु ट्रेनिंग रोन्टर से संबंधी समस्त रिकॉर्ड, रिजस्टर आदि अविलम्ब उपलब्ध कराने होगें।
- (13) सक्षम अधिकारी एवं विभाग द्वारा समय—समय पर दिये गये दिशा—निर्देशों की पूर्ण पालना की जायेगी।
- (14) सड़क सुरक्षा कार्यक्रम हेतु सदैव तत्पर रहना एवं इस हेतु सगग्र रूप से योगदान करना विशेष रूप से अपेक्षित होगा।
- (15) परिवहन विभाग द्वारा उपलब्ध करायी गयी सडक सुरक्षा संबंधी फिल्म/डॉक्यूमेन्ट्री व अन्य प्रोग्राम का प्रदर्शन प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी हेतु किया जाना अभिवार्य होगा।

A.

- (16) प्रत्येक ई-रिक्शा / ई-कार्ट का प्रशिक्षण देने वाले प्रशिक्षण केन्द्र का निरीक्षण वर्ष में न्यूनतम एक बार, संबंधित जिला परिवहन अधिकारी जो उस क्षेत्र का प्रादेशिक परिवहन अधिकारी है जिस क्षेत्र में प्रशिक्षण केन्द्र स्थापित है, के द्वारा अवश्य किया जावे।
- (17) विभाग द्वारा उपलब्ध करवायी गई सड़क सुरक्षा, सड़क दुधर्टना एवं ड्राईविंग रेगूलेशन संबंधी डॉक्यूमेन्ट्री / लघु फिल्मों के प्रदर्शन से प्रशिक्षणार्थियों को लागान्वित करने बाबत् व्यवस्था करनी होगी!

4. निलंबित/निरस्त करने का प्रावधान:-

अगर विभाग के निरीक्षण में प्रशिक्षण केन्द्र में कमी पायी जाती है। इसके द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम अनुसार प्रशिक्षण नहीं दिया जा रहा है अथवा प्रशिक्षणार्थियों से किसी भी प्रकार का बिना प्रशिक्षण दिये प्रमाण पत्र जारी करना पाया जाता है अथवा प्रशिक्षण के एवज में किसी भी प्रकार की राशि अथवा शुल्क वसूलना पाया जाता है तो सुनवायी का अवसर देकर, अनुज्ञा की निर्माल की जा सकेगी। स्थापना से पूर्व प्रस्तावित परिसर, कागजात प्रस्तुत करने, मशीन, मॉडल चार्ट, उपयुक्त एवं पूर्ण हो। इस बाबत् जांच रिपोर्ट संबंधित जिला परिवहन अधिकारी / प्रादेशिक परिवहन अधिकारी से करानी आवश्यक होगी।

समस्त प्रकार से सही पाये जाने पर ही सेन्टर को अनुज्ञप्ति जारी की जा सकेगी। उक्त प्रक्रिया को अपना कर ऐसे प्रशिक्षण केन्द्रों को परिवहन मुख्यालय, जयपुर से जांच में सही पाये जाने पर एवं समस्त शर्तों की पालना करने पर इजाजत दी जा सकेगी।

प्रत्येक वाहन हेतु एक वाहन चालक होना आवश्यक है। प्रशिक्षण हेतु प्रस्तावित ई-रिक्शा/ई-कार्ट दोहरी नियंत्रण प्रणाली से युक्त होगें। उनको अन्य कार्य में काम नहीं लिया जा सकेगा, उक्त वाहन के लिये वैध दस्तावेज रखना आवश्यक होगें।

ई-रिक्शा / ई-कार्ट हेतु स्थापित किये गये ड्राईवर प्रशिक्षण केन्द्रों के प्रशिक्षण केन्द्रों की गुणवत्ता को लेकर समय पर आने वाली कठिनाईयों के निवारण के संबंध में समय समय पर परिवहन आपिएवं अतिरक्त मुख्य सचिव द्वारा जारी आदेश योजना के ही भाग होगें।

(आर.सी.यादव) अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

e- rickshaw order

क्रमांक : प 7(523) परि/नियम/मु./2014/पार्ट-ा/ीं कि कि जयपुर, दिनांक जिल्ही जिल्हा प्रतिलिपिः

- 1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री, राजस्थान सरकार।
- 2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव।
- 3. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- 4. समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी।
- 5. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को वेबसाईट अपडेट करने हेतु।
- 6. रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

e-rickhar, urder

TRANSPORT DEPARTMENT **GOVERNMENT OF RAJASTHAN**

Syllabus for imparting instructions in driving of E-Rickshaw/E-Cart

As per the GSR 27(E) dated 13-01-2015 (Rule 8 A of CMVR, 1989) each trainee is required to undergo at least 10 days training for driving E-rickshaw. The actual driving hours for trainees in driving E-rickshaw shall not be less than five hours in pursuance of the above, the

following subject matter shall be covered during such training.:-

	Α.	Driving	Theory	
1.	Know your vehicle	•	Simple introduction to traction batter traction motor power controller and working.	
2.	Vehicle control (i) Foot Controls (ii) Hand controls (iii) other controls		Foot brake, Handle Bar, Hand Brake, parking brak Horn, Light, ignition switch, starter, d and indicators. Rear-view mirror(right and left side) Side indicators	
3.	Pre- driving Check	•	Before sitting on driver's seat and After sitting on driver's seat.	
4.	Beginning to drive	•	Precautions just before moving, While moving, Stopping and Braking, Accelerator (gradual/sudden) Traffic sense, road sense, judgment, Parking and positioning according to users, Reversing	road
5.	Driving on the road	•	Anticipation, judgment and road positioning according to other road u	sers.
6.	Driving at inter-sections	•	Mirror Signal and Maneuvers (MSM) Position Speed and Look (PSL). Zone of vision.	
7.	Maneuvers	•	Merging and diverging maneuvers-tu maneuvers to left, right, and U-turn, overtaking stationary vehicle, moving vehicle in left side and right side.	,
8.	Reversing	•	Locating reverse gear in sitting positions speed control.	on,
9.	Parking	•	Parallel, angular, perpendicular parki facing uphill, parking facing downhill, common errors.	
			[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [

10. Driver's responsibility on the road	 Driving behavior, consideration for other road- users, courtesy and competitiveness, over-confidence, impatience and defensive driving. Distance between cars while driving at Railway Crossing.
11. Qualities of a good driver	Patience, responsibility, self-confidence, anticipation concentration, courtesy, defensive driving, knowledge of road rules/regulations. Knowledge of vehicle controls, maintenance and simple mechanism
12. Priority for certain vehicles	 Emergency vehicles, Fire engines and Ambulance.
13. Defensive driving techniques	JudgmentAnticipationEscape route
14. Night Driving	 Location of head light switch Procedure Obligation to light the lamps, Restriction on lighting the lamps
15. Emergency maneuvers	 Prevention is better than cure in case of skidding, horn stuck Fire, wheels coming out Brake failure Burst of front tyre sudden obstruction in front of the vehicle Brake failure during down the slope
16. Driving under special conditions	 In wet weather In drawn, dusk and misty roads In dense traffic.

B. Traffic Education					
1. Driving regulations	 Road use regulations made under section 118 of the Motor Vehicle Act, 1988. Knowledge of Road Regulations notified by ministry of Road Transport and Highways: (Notification G.S.R 634(E) dated 23-06-2017 regarding rules of Road Regulations) 				
2. Hand Signals	 Stop, right turn, overtaking & slow down. 				
3. Traffic- signals	Schedule of Motor Vehicle Act, 1.988				

4.	Hand signals of Traffic Constables/Traffic warden	
5.	Introduction to automatic light signals	 Understanding the order of yellow, green & red light and what these lights convey. Blinking of yellow light. Blinking of red light.
6.	Introduction to road marking	 white line: continuous and broken yellow-line lane marking zebra- crossing Stop-line Parking markings Sense of road singles
7.	Speed regulations on city roads	 on congested road At traffic junctions(manned & unmanned)
8.	Parking at objectionable places	 At or near a road crossing, a bend, top of a hill or a humpbacked bridge; on a foot-path near a traffic light or pedestrian crossing; in a main road or one carrying fast traffic; opposite another parked vehicle or as obstruction to other vehicle; alongside another parked vehicle; on roads or at places or road where there is a continuous white line with or without a broken line; Near a bus stop, school or hospital entrance or blocking a traffic sign or entrance to a premises or a fire hydrant. on the wrong side of the road; where parking is prohibited; away from the edge of the footpath.
9.	Some important provisions of the Motor Vehicles Act, 1988	 Sections 112, 113, 121, 122, 123, 125, 126, 131, 132, 134, 185, 186, 194 and 207 of the Motor Vehicle Act, 1988.
10.	. Know about vehicle registration Plate	State code, Authority code and number
11.	. Test of competence to driver E- rickshaw	Sub- rule(3) of rule 15 of central Motor Vehicles Rules, 1989

12. Traffic island	Types of roundabouts
	 Channelizes, median
13. Road Junctions	 Principles and types
	 T Junctions
	Y junctions
	 Controlled junctions
	Uncontrolled junction
14. Lane Selection and lane discipline	Drive in a proper lane and change only
•	after giving proper signal
1.5. Accidents	• Types of accidents
	• causes of accidents
	Preventive methods
	 Driver's duties and responsibilities on
	the occurrence of accidents.
16. Important provisions in Motor Vehicle	 Certain definitions
Act, 1988 (59 of 1988), Central Motor	 Driving license and its renewal
Vehicle Rules, 1989 and the State	 Certificates/documents to be carried in
Motor Vehicle Rules.	a vehicle and production of such
	document on demand by checking
	officer
	 Traffic offences and penalties
	stipulated under the Act and Rules.

C. Veh	icle mechanism and Repairs
1. Layout of vehicle	 Brakes, parking brakes, location of traction battery, traction motor, power controller and charger
2. Suspension system	 Purpose Springs Leaf spring, shackle and shackle Pin Shock absorber and its bushes
3. Brakes System	PurposeBrake maintenance and adjustment
4. Electrical system	 Traction Battery and its condition, electrolyte level, charging of battery Proper locking of battery terminals and cleaning thereof Head lights, rear lights, brake lights, reverse lights, indicators, horn Lights –knowledge to read the charging rate in the Ampere meter
5. Tyres	 Maintenance Effects of under inflation /over inflation Effect of defective tyres.

- 9	6.	Instruments cluster, dash board meters	 Their purposes and functions.
		Maintenance and cleaning of vehicle	 Greasing and oiling as per recommendation of manufacturer Seats Body paint, protection of sharp corners/edges Proper looming and insulation of electric wires.

D. Public relations for drivers, gender sensitization. Knowledge of guideline for Good Samaritan in case of road accidents.

Some basic aspect about ethical and courteous behavior with other road users. Assist the senior citizen and differently able persons. Due respect the women, not to pass lewd remarks and unexpected gesture. Knowledge of guideline for Good Samaritan in case of road accidents.

Fighting and prevention methods on vehicle	
	TOTAL STATE
actors affecting the vehicle parts due to bad and negligent driving.	
eneral day to day maintenance and periodical inspection	
attery maintenance	
rake maintenance.	
bservation of dash- board meters.	fresittik.
reasing and lubrication	
Naintenance of lights, indicators	
(()	F.Vehicle – maintenance actors affecting the vehicle parts due to bad and negligent driving. Eneral day to day maintenance and periodical inspection attery maintenance Take maintenance. Esservation of dash- board meters. Treasing and lubrication

	G.	First- F	Aid			
1-	Introduction to first- aid					1 11/1
	Outline of first- aid					
3-	Structure and functions of the body.					
4-	Dressing and bandages				<u> </u>	
5-	Respiration					
Б-	Injuries to bones					
7	<u> </u>					
8-	Unconsciousness (insensibility)		 .			
	H. Know im	portant	t telep	hone no.		
1-	Police control room	100				
2-	(a)Women helpline	1091	1000	1200020		
	(b) Nirbhaya Sambhali Helpline		1800	1200020		
3-	Ambulance helpline	108				
4-	Fire Control room	101				

Performa-2

CERTIFICATE OF TRAINING IN DRIVING	OF E-RICKSHAW/E-CART	TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF T
(See rule 8A of CM\	r,1989)	
Certificate No.	Date:	
This is to certify that Shri/Smt./Kumari of Shriresiding at institute on name andand his/her in our register and that he/she has underlying of E- rickshaw/E-cart(Strike out which syllabus prescribed for a period fromTo	was enrolled in this Assonance is registered at serial indergone the course of true is not applicable) accordinsatisfactorily.	number raining in
I am satisfied with his/her physical fitness and s	ense of responsibility.	
	Signatur	e
a and a second s	. Name	3
	Desigantion	
Details of registered of E- rickshaw association	/ manufacture	
	Na	me
	Addres	\$\$.
Registra	tion NoDate	
The enrollment of trainee (s) and the driving maintained by the associations /manufactures	g hours spent by a trainees of E- rickshaws in Performa	are to be 3 and 4.

Name of the Association/Institute.....

Performa-3

REGISTER SHOWING THE ENROLMENT OF TRAINEE(S) IN THE TRAINING CENTER ESTABLISH FOR E-RICKSHAW/E-CART

Register for the year	
1. Enrolment number	
2. Name of the trainee with his photograh	
3. Son/Wife/daughter of	
4. Address:	
(a) Permanent address	
(b) Temporary address/Official address (if any)	
5. Date of Birth	
Reg. No. of E-cart/Rickshaw vehicle for which training impart	n
7. Date of enrolment	<u></u>
8. Learner's licence number and date of its expir	y
9. Date of completion of the course	
10. Date of passing the test of competence to dri	ve
11. Remarks	
12 Congrues of the Driver and Instructor	

SW__

PERFORMA-4

REGISTER SHOWING THE DRIVING HOURS SPENT BY A TRAINEE

Name of the establishment provide training to "E" Drivers	
Name of the trainee	***************************************
Enrolment number	وَ عَالِمُ اللَّهِ مِنْ اللَّمِيْ مِنْ اللَّمِنْ مِنْ اللَّمِي مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّمِي مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ م
Date of enrolment	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Date	Hours spent in actual driving Fromhrs.	Reg. No. vehicle	Signature of the instructor	Signature or thumb impression of the trainee
1	2	3	4	5
1				
2				
3		<u> </u>	<u> </u>	
4				<u> </u>
5				<u> </u>

राजस्थान सरकार परिवहन विभाग परिवहन भवन, सहकार मार्ग, जयपुर राजस्थान

क्रमांकः एफ 25(62) / परि / कम्प्यू / 2016 / 10 407 जयपुर, दिनांकः / 5/65/18 कार्यालय आदेश ..!. 7/2018

राज्य के अधिकांश परिवहन कार्यालयों में वाहन पंजीयन एवं चालक लाईसेंस संबंधि सेवाएं वेब आधारित 'वाहन 4.0' एवं 'सारथी 4.0' के माध्यम से प्रदान की जा रही हैं तथा सभी कार्यालयों में लाईसेंस संबंधि आवेदन पत्र ऑनलाईन प्राप्त करने के निर्देश भी विभाग द्वारा जारी किये गये हैं। वेब आधारित 'सारथी 4.0' के शुरु होने के बाद यह पाया गया है कि विभिन्न परिवहन कार्यालयों द्वारा आवेदन पत्रों के निस्तारण हेतु अलग अलग प्रक्रिया अपनाई जा रही है। अतः उक्त परिप्रेक्ष्य में सभी परिवहन कार्यालयों जहां 'सारथी 4.0' के माध्यम से लाईसेंस जारी किये जा रहे हैं में चालक लाईसेंस की प्रक्रिया में एक रुपता लाने के उद्देश्य से निम्नानुसार निर्देश जारी किये जाते हैं —

1. आवेदक द्वारा लर्निंग लाईसेंस टेस्ट में उत्तीर्ण होने की स्थिति में लर्निंग लाईसेंस कार्यालय के अतिरिक्त स्वयं के द्वारा भी निम्न प्रक्रिया के अनुसार प्राप्त किया जा सकेगा—

Open URL 'www.parivahan.gov.in'

Select State – Rajasthan

Click on – 'Licence Details'

Click on – 'Print Learners Licence'

उपरोक्त प्रक्रिया के द्वारा आवेदक साधारण A4 आकार के कागज पर लिनेंग लाईसेस प्रिन्ट कर सकेंगें एवं यह लाईसेंस भी कार्यालयों से जारी किये जाने वाले लिनेंग लाईसेंस के समान ही वैध होंगे। कार्यालयों द्वारा आमजन को इस प्रक्रिया से अवगत करवाने हेतु लिनेंग लाईसेंस शाखा में उपरोक्त प्रक्रिया को स्पष्ट रुप से प्रदर्शित किया जावे एवं आमजन को इस हेतु जागरुक किया जावे।

- 2. लर्नर लाईसेंस, स्थाई लाईसेंस अथवा लाईसेंस के विरुद्ध प्रदान की जाने वाली किसी भी प्रकार की सेवा के लिए आवेदक से आवेदन पत्र की हार्ड कॉपी यथा फॉर्म नंबर 2, 4 एवं 8 (सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय की अधिसूचना दिनांक 20.03.2018 के अनुसार नवीन फॉर्म 2) प्राप्त नहीं किया जावेगा।
- 3. ऐसे आवेदन जिनमें प्रार्थी का चालन परीक्षण लिया जाना अपेक्षित है प्राप्त होने की स्थिति में संबंधित परिवहन निरीक्षक / उप निरीक्षक आवेदक की पुष्टि आवेदक से लिनेंग लाईसेंस प्राप्त कर उस पर मुद्रित फोटोग्राफ के आधार पर करेंगे तथा अपनी टेस्ट रिपोर्ट लिनेंग लाईसेंस पर ही अंकित करेंगे। चालन परीक्षण अधिकारी उक्त टेस्ट रिपोर्ट का अंकन 'सारथी 4.0' में अविलंब किया जाना भी सुनिश्चित करेंगे। 'सारथी 4.0' में चालन परीक्षण रिपोर्ट का अंकन किये जाने के पश्चात् लिनेंग लाईसेंस को संधारित किये जाने की आवश्यकता नहीं होगी।

क्रमांकः प. 7(108)परि/नियम/मु./2010 🗯 🥴 🖽

जयपुर, दिनांकः। अस्ति ह

कार्यालय आदेश संख्या। 8... / 2018

विषय:- उप परिवहन कार्यालय को ड्राईविंग लाईसेंस का कोड आवंटित करने के संबंध में।

राज्य के परिवहन उप कार्यालय को चालक लाईसेंस जारी करने हेतु कोड निम्नानुसार आवंटित किया जाता है:--

क्र.स.	कार्यालय	लाईसेंस कोड
1.	उप परिवहन कार्यालय, फतेहपुर।	RJ23C

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

क्रमांकः-प. ७(108)परि / नियम / मु. / 2010 👫 🔠 🛴 ं जयपुर, दिनांकः 🙌 📢 🍃 प्रतिलिपि:

- 1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री, राजस्थान सरकार।
- 2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं प्रमुख शासन सचिव।
- 3. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- 4. समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी।
- 5. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को वेबसाईट अपडेट करने हेतु।
- 6. रक्षित पत्रावली।

क्रमांकः प. 7(108)परि/नियम/मु./2010

जयपुर, दिनांकः 🗺 🔞 📝

कार्यालय आदेश संख्या / 2018

विषय:- मोटर वाहन अधिनियम, 1988 के अन्तर्गत वाहनों के पंजीयन के संबंध में।

विभागीय समसंख्यक आदेश दिनांक 30.06.89 ,22.04.91, 15.07.94, 06.08.96, 25.09. 97, 25.11.97, 05.06.99, 18.08.99, 22.11.2005, 23.01.2012, 19.07.2013 की निरन्तरता में, निम्न तालिका में उल्लेखित, राज्य में नवगठित जिला परिवहन कार्यालय के पंजीयन अधिकारी को केन्द्रीय मोटर यान अधिनियम, 1988 की धारा 41 की उपधारा (6) के अन्तर्गत, राजस्थान राज्य के वाहनों को पंजीयन करने हेतु आवंटित शब्द समूह RJ के पश्चात् उनके पद नाम के सम्मुख अंकित पंजीयन कोड आवंटित किया जाता है।

क्र.	कार्यालय	पंजीयन अधिकारी	पंजीयन कोड
स.	जिला परिवहन कार्यालय,	पंजीयन अधिकारी,	RJ53
1.	खेतड़ी	खेतड़ी	

(आर.सी.यादव) अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

क्रमांकः—प. ७(१०८)परि/नियम/मु./२०१० / विशेष्टि जयपुरः, दिनांकः । विशेष्टि प्रतिलिपिः

- 1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री, राजस्थान सरकार।
- 2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं प्रमुख शासन सचिव।
- 3. समस्त मुख्यालयं अधिकारीगण।
- 4. समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी।
- श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को वेबसाईट अपडेट करने हेतु।
- 6. रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

क्रमांकः प 7(51)परि/नियम/मु./2009/)3) 48

जयपुर, दिनांकः २०)६)। ४

कार्यालय आदेश सख्या 20/2018

विषय:- परिवहन श्रेणी यान के ड्राईविंग लाईसेंस एवं परिचालक लाईसेंस हेतु चरित्र एवं पूर्ववत (character & Antecedents) प्रमाण पन्न प्राप्त नहीं करने बाबत्।

कार्यालय आदेश संख्या 04/2013 के अनुसार अगर कोई अनुज्ञप्ति धारक अनुज्ञापन प्राधिकारी को परिवहन यान प्राधिकार/परिचालक के लाईसेंस.हेतुँ अधिकृत करने बाबत् आवेदन करता है और अनुज्ञापन प्राधिकारी जिसे आवेदन किया जाता है वह आवदेक के बारे में संतुष्ट हो जाता है कि वह मोटर यान अधिनियम और उसके अधीन केन्द्र सरकार द्वारा बनायें गये नियमों द्वारा विहित सभी शर्तों को पूरा करता है तो अब तक आवेदक के चरित्र एवं पूर्ववत (character & Antecedents)की संतुष्टि हेतु आवेदक के निवास से संबंधित पुलिस थाने द्वारा जारी पुलिस वेरीफिकेशन प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने हेतु आवेदक को निर्देशित किया जाकर आवश्यक रूप से रिपोर्ट प्राप्त किये जाने हेतु सभी अनुज्ञप्ति अधिकारी को इस आदेश द्वारा निर्देशित कर रखा था।

आम आवेदकों के समक्ष आ रही समस्याओं के निराकरण हेतु विभागीय आदेश 04/2013 में प्रार्थना पत्र के साथ आवेदक के चरित्र एवं पूर्ववत (character & Antecedents)की संतुष्टि हेतु आवेदक के निवास से संबंधित पुलिस थाने द्वारा जारी पुलिस वेरीफिकेशन प्रमाण पत्र आवश्यक रूप से प्राप्त करने की अनिवार्यता को तत्काल प्रभाव से समाप्त किया जाता है।

> (शेलेन्द्र कुमार अग्रवाल) अतिरिक्तं मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांकः प ७(५१)परि/नियम/मु./२००९ /13149 - ८८ जयपुर, दिनांकः २० (६)) ४ प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:-

- 1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री, राजस्थान सरकार।
- 2. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त।
- 3. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- 4. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।
- 5. रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

क्रमांकः प 7(51)परि/नियम/मु./2009 13)ऽप

जयपुर, दिनांकः २० () (

कार्यालय आदेश संख्या/2018

विभागीय कार्यालय आदेश 04/2013 द्वारा परिवहन श्रेणी यान चलाने के प्राधिकार (Authorisation) एवं परिचालक लाईसेंस आवेदकों के चरित्र एवं पूर्ववत (character & Antecedents) की संतुष्टि हेतु पुलिस विभाग से जारी प्रमाण पत्र आवेदन के साथ लिए जाने के प्रावधान को तत्काल प्रभाव से प्रत्याहूत (Withdraw) किया जाता है।

> (शैलेन्द्र कुमार अग्रवाल) अतिरिक्तं मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांकः प ७(५1)परि/नियम/मु./२००९ / 13 155-59 जयपुर, दिनांकः २० | ६ | १ ८ प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:-

- 1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री, राजस्थान सरकार।
- 2. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त।

3. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।

4. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।

5. रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

राजस्थान सरकार

परिवहन विभाग

क्रमांकः प.७ (५७) परि/नियम/मु./94/पार्ट-11/2014/1409

जयपुर, दिनांक:-०२,०१,18

कार्यालय आदेश... 2.2 /2018

विभाग द्वारा कार्यालय आदेश संख्या 09/2016 दिनांक 31.03.2016 को दिनांक 30.03.2019 तक प्रास्थगित (Abeyance) किया जाता है।

(शैलेन्द्र कुमार अग्रवाल) अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांकः प.७ (५७) परि/नियम/मु./94/पार्ट-।।/2014/14099-103 जयपुर, दिनांकः-०८-०७ छ

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:-

- 1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री, राजस्थान सरकार।
- 2. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त।
- 3. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- 4. समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी। 5. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।
- 6. रक्षित पत्रावली।

demy अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

राजस्थान सरकार परिवहन विभाग परिवहन भवन, सहकार मार्ग, जयपुर राजस्थान

क्रमांक: एफ 25(75)पार्ट-11/परि/कम्प्यू./2016/1447-8

÷

जयपुर,दिनांक:७७/०7/18

'कार्यालय आदेश % 🗸 / 2018

विभाग द्वारा आमजन को सुविधा प्रदान करने के उद्देश्य से वेब आधारित 'वाहन 4.0' में विभिन्न सेवाओं की प्रदायगी की प्रक्रिया में संशोधन करवाये गये हैं जिन्हे 'वाहन 4.0' में प्रभावी कर दिया गया है। अतः संशोधित प्रावधानों के अनुसार आमजन को सेवाएं प्रदान करने के लिए निम्नानुसार निर्देश जारी किये जाते हैं —

- 1. गैर परिवहन श्रेणी के पंजीकृत वाहनों को राज्य के भीतर अन्य प्रादेशिक/जिला परिवहन कार्यालय से स्वामित्व हस्तांतरण एवं पता परिवर्तन की सेवा प्राप्त करने हेतु वाहन स्वामी द्वारा सीधे नवीन प्रादेशिक/जिला परिवहन कार्यालय में आवेदन प्रस्तुत किया जावेगा। इस हेतु वाहन स्वामी को मूल/वर्तमान पंजीयन कार्यालय से NOC/CC प्राप्त करने की आवश्यकता नहीं होगी। साथ ही उपरोक्त सेवाओं के साथ आवश्यकतानुसार Hypothecation [addition/continuation/termination] की सेवा भी प्रदान की जा सकेगी।
- 2. गैर परिवहन श्रेणी के वाहनों को अधिकृत वाहन विक्रेताओं द्वारा TRC जारी किये जाने का कार्य 'वाहन 4.0' के द्वारा किया जावेगा इस हेतु प्रादेशिक / जिला परिवहन कार्यालयों द्वारा 'वाहन 4.0' में office admin के स्तर से सभी अधिकृत वाहन विक्रेताओं के login को इस हेतु आवश्यक Permissions Grant की जाऐगी। यह कार्यवाही पूर्ण किया जाना संबंधित जिला परिवहन अधिकारी व्यक्तिगत रुप से सुनिश्चित करेंगे। उपरोक्त कार्यवाही के उपरांत TRC जारी किये जाने की प्रक्रिया निम्नानुसार रहेगी
 - a. दिनांक 15.07.2018 के पश्चात् अधिकृत वाहन विक्रेता के द्वारा गैर परिवहन श्रेणी के राजस्थान राज्य के भीतर अन्य प्रादेशिक / जिला परिवहन कार्यालय के क्षेत्राधिकार में स्थाई पंजीयन किये जाने के उद्देश्य से विक्रित किये गये वाहनों को 'वाहन 4.0' के द्वारा TRC जारी किये जाने हेतु वाहन पर देय समस्त कर एवं फीस का भुगतान 'वाहन 4.0' के द्वारा ई—ग्रास के माध्यम से किया जावेगा। इस तिथी से उक्त कार्य हेतु सीधे e-Gras पोर्टल पर जमा करवाया गया कर/फीस मान्य नहीं होगी।
 - b. कार्यालय स्तर से बिंदु संख्या a पर उल्लिखित कार्यवाही पूर्ण किये जाने के उपरांत अधिकृत वाहन विक्रेता को login करने के उपरांत कार्यालय का चयन करने की सुविधा प्राप्त हो जाऐगी। अधिकृत वाहन विक्रेता द्वारा उस कार्यालय का चयन करने जिसके क्षेत्राधिकार में वाहन का स्थाई पंजीयन किया जाना है एवं entry Temporary RC विकल्प का चयन करने के उपरांत ऐसे वाहनों को अस्थाई पंजीयन प्रमाण पत्र जारी किया जा सकेगा। अधिकृत वाहन विक्रेता द्वारा वाहन के पंजीयन हेतु आवश्यक दस्तावेज भी स्कैन कर अपलोड किये जाऐंगे।

एप्लीकेशन नंबर के आधार पर वाहन का स्थाई पंजीयन किये जाने की प्रक्रिया 'वाहन 4.0' की वर्तमान प्रक्रिया के अनुसार पूर्ण की जावेगी।

d. संबंधित जिला परिवहन अधिकारी वाहन स्वामी के द्वारा प्रस्तुत किये गये दस्तावेजों एवं भुगतान किये गये कर/फीस के विवरण का 'वाहन 4.0' सॉफ्टवेयर में अवलोकन करने के उपरांत वाहन को पंजीयन क्रमांक एवं पंजीयन प्रमाण पत्र जारी किया जाना सुनिश्चित करेंगे।

e. परिवहन श्रेणी के वाहनों को TRC जारी किये जाने के कार्य के संबंध में

वर्तमान प्रक्रिया ही प्रभावी होगी।

- 3. परिवहन श्रेणी के वाहनों पर देय संपूर्ण कर/फीस जमा होने की स्थिति में वाहन को कर चुकता प्रमाण पत्र राज्य के किसी भी प्रादेशिक/जिला परिवहन कार्यालय से 'वाहन 4.0' के द्वारा जारी किया जा सकेगा।
- 4. माननीय नेशनल ग्रीन ट्राईब्यूनल के निर्णयों की अनुपालना हेतु NCR क्षेत्र के कार्यालयों में पंजीकृत ऐसे वाहनो जिन्हे कार्यालय से कोई सेवा प्रदान किया जाना संभव नहीं है को अन्य राज्यों / कार्यालयों के लिए NOC जारी करने के साथ 1 माह की अविध के लिए transit fitness certificaete 'वाहन 4.0' के द्वारा जारी किया जा सकेगा।
- 5. उपरोक्त निर्णयों से जन साधारण को एवं अधिकृत वाहन विक्रेताओं को सूचित किया जाना सुनिश्चित किया जाए।

उक्त आदेशों की अक्षरक्षः पालना सुनिश्चित की जावे।

(शैलेन्द्र अग्रवाल) परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांकः एफ 25(75)पार्ट-II/परि/कंप्यू/2016/14479-483 जयपुर, दिनांक:-66/07/18

1. निजी सहायक, परिवहन आयुक्त एवं शासन सचिव।

2. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।

समस्त प्रादेशिक/अति. प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी......

4. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।

5. रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

क्रमांकः प.7(51) परि/नियम/मु./2010//7866

जयपुर,दिनांकः ३०/०९/५८

कार्यालय आदेश 💝 🗸 🖊 2018

राज्य में संचालित चालक प्रशिक्षण संस्थानों की कार्य प्रणाली को विनियमित व विनियंत्रित करने की दृष्टि से विभाग द्वारा कार्यालय आदेश संख्या 11/2018 के माध्यम से मोटर ड्राईविंग स्कूल विनियमन एवं विनियंत्रण स्कीम "एम.डी.एस.आर—2018" लागू की गई थी। इस स्कीम के कुछ प्रावधानों की पालना में आ रही व्यावहारिक कठिनाईयों एवं समस्याओं को दूर करने हेतु कार्यालय आदेश संख्या 11/2018 दिनांक 12.04.2018 में निम्नानुसार संशोधन किये जाते हैं:—

- (1) कार्यालय आदेश संख्या 11/2018 के बिन्दु संख्या 8(1) का संशोधन:--
 - ''(1) मोटर ड्राईविंग स्कूल के संचालक की न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता स्नातक होगी, किन्तु ऐसे मोटर ड्राईविंग स्कूल जो इस स्कीम के प्रभावी होने से पूर्व में स्थापित एवं संचालित है, के संचालको पर यह शर्त लागू नहीं होगी।''
- (2)कार्यालय आदेश संख्या 11/2018 के बिन्दु संख्या 8 (3)का संशोधन:-
 - "(3) मोटर ड्राईविंग स्कूल में प्रशिक्षण हेतु प्रयुक्त किये जाने वाले हल्के मोटर वाहनों के पार्किंग स्थल की दूरी स्कूल परिसर से एक किलोमीटर से अधिक की दूरी पर नहीं होगी किन्तु भारी परिवहन यानों के प्रशिक्षण हेतु अधिकृत मोटर ड्राईविंग स्कूल में प्रयुक्त भारी वाहनों हेतु यह दूरी पांच किलोमीटर से अधिक नहीं होगी।"
- (3)कार्यालय आदेश संख्या 11/2018 के बिन्दु संख्या 3(vii) में उल्लेखित 'परिशिष्ट-1' जिसमें मोटर ड्राईविंग स्कूल के संबंध में न्यूनतैम कक्षों की संख्या एवं इनके क्षेत्रफल का निर्धारण किया गया है, का संशोधन:-

		इस हेतु अपेक्षित पर्याप्त क्षेत्रफल
1	(1) स्वागत कक्ष कम कार्यालय कक्ष जिसमें	इस हतु जनातात नवाना वागाना
	इंटरनेट कनेक्शन, कम्प्यूटर मय प्रिन्टर	
	द्रत्यादि ।	नीति में निर्धारित सीमा में 10% तक की शिथिलता
	(2) मोटर ड्राईविंग स्कूल हेतु न्यूनतम कक्षों के	दी जा सकेगी।
	क्षेत्रफल एवं कम से कम कुल क्षेत्रफल में	पा जा सकता

(शैलेन्द्र कुमार अग्रवाल) अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त

- 1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री, राजस्थान सरकार।
- 2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव।
- 3. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- 4. समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी।
- श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को वेबसाईट अपडेट करने हेतु।
- 6. रक्षित पत्रावली।

——— संयुक्त परिवहन आयुक्त (नियम)

परिवहन भवन, सहकार मार्ग, जयपुर राजस्थान

क्रमांकः एफ 25(75)पार्ट—11 / परि / कम्प्यू / 2016 / 1845-4 जयपुर, दिनांकः 👉 👵 9/18

राज्य के 48 प्रादेशिक / जिला परिवहन कार्यालयों में वाहन पंजीयन संबंधि सेवाएं वेब आधारित 'वाहन 4.0' के माध्यम से प्रदान की जा रही हैं। इन कार्यालयों के अधीनस्थ अधिकृत वाहन विक्रेताओं द्वारा परिवहन श्रेणी के वाहनों को अस्थाई पंजीयन प्रमाण पत्र ऑनलाईन जारी किये जाने का निर्णय लिया गया है। अधिकृत वाहन विक्रेताओं के द्वारा 'वाहन 4.0' का प्रयोग कर ऑनलाईन अस्थाई पंजीयन प्रमाण पत्र जारी करने के संबंध में निम्नानुसार निर्देश जारी किये जाते हैं —

1. दिनांक 30.09.2018 के पश्चात् अरथाई पंजीयन प्रमाण पत्र (TRC) अनिवार्य रुप से 'वाहन

4.0' के माध्यम से ही जारी किये जावें।

2. समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी दिनांक 30.09.2018 तक उनके क्षेत्राधिकार में कार्यरत परिवहन श्रेणी के वाहन विक्रेताओं को 'वाहन 4.0' पर लॉगिन आईडी एवं पासवर्ड जारी करेंगे एवं उन्हें जारी की गयी TRC बुक में से शेष TRC फॉर्म को कार्यालय में जमा करवाया जाना एवं इस पेटे देय राशि का रिफंड करवाया जाना सुनिश्चित करेंगे।

3. संबंधित पंजीयन अधिकारी यह सुनिश्चित करेंगे की परिवहन यानों के अधिकृत डीलर

'वाहन 4.0' के द्वारा केवल वाहनों का अस्थाई पंजीयन प्रमाण पत्र ही जारी करें।

4. समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी उनके कार्यक्षेत्र में किसी भी परिवहन श्रेणी के वाहन विक्रेता द्वारा मैन्युअल अस्थाई पंजीयन प्रमाण पत्र (TRC) जारी नहीं किये जाने एवं शेष अस्थाई पंजीयन पंजीयन प्रमाण पत्र बुक (TRC book) कार्यालय में जमा करवा दिये जाने के आशय का प्रमाण पत्र संयुक्त परिवहन आयुक्त (नियम), मुख्यालय को प्रेषित करेंगे।

उक्त आदेशों की अक्षरक्षः पालना सुनिश्चित की जावे।

(शेलेन्द्र अग्रवाल) परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांकः एफ 25(62)/परि/कंप्यू./2014/18455-459 जयपुर, दिनांकः-07/00/18

1. निजी सहायक, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव।

2. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण

3. समस्त प्रादेशिक / अति. प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी......

4. श्रीमित रानी जैन, OIC वेबसाईट को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।

5. रक्षित पत्रावली।

संयुक्त परिवहन आयुक्त (IT)

क्रमांक:- प.6(320)परि/कर/मु./18 / 19/1 ०

जयपुर, दिनांकः २०) । १४

कार्यालय आदेश 26 /2018

विभाग द्वारा परिवहन / गैर परिवहन यानों का पंजीयन 'वाहन 4' सॉफ्टवेयर पर किया जा रहा है। वाहनों के पंजीयन के समय अधिकांश डाटा वाहन निर्माता कंपनी द्वारा वाहन पोर्टल पर उपलब्ध कराये गये डाटा से केप्चर किया जाता है। इस संबंध में निर्देश दिया पोर्टल पर उपलब्ध कराये गये डाटा से केप्चर किया जाता है। इस संबंध में निर्देश दिया पोर्टल पर उपलब्ध कराये गये डाटा से केप्चर सभी परिवहन गैर परिवहन यानों के पंजीयन के जाता है कि दिनांक 01.10.2018 के पर्यात सभी परिवहन गैर परिवहन यानों के पंजीयन के जाता है कि दिनांक वाहन पर देय एकबारीय कर /एकमुश्त कर की गणना हेतु वाहन की कीमत वाहन निर्माता कंपनियों द्वारा 'वाहन 4' सॉफ्टवेयर पर उपलब्ध कराई गई कीमतों के आधार पर की जायेगी। इस हेतु वाहन निर्माता कंपनियां वाहन सॉफ्टवेयर पर अपने वाहनों की कीमत उपलब्ध करायेगी व इस कीमत को Homologation के आधार पर केप्चर की जाकर एकबारीय कर /एकमुश्त कर की गणना की जायेगी। समस्त जिला परिवहन अधिकारी एवं उनके अधीनस्थ डीलर्स जो कि पंजियन अधिकारी के रूप में अधिकृत है, दिनांक 01.10.2018 से एकबारीय कर की गणना वाहन सॉफ्टवयेर पर Homologation से उपलब्ध वाहनों की कीमत के अनुसार किया जाना सुनिश्चित करेंगे।

भि (रीलेन्द्र अग्रवाल) परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव

1911-19117 2018/18

प्रतिलिपि:-

- 1. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव।
- 2. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- 3. समस्त प्रादेशिक /अति. प्रादेशिक परिवहन अधिकारी।
- समस्त जिला परिवहन अधिकारी।
- 5. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को भेज कर लेख है कि वाहन पोर्टल पर वाहनों की कीमत को होमोलोगेशन के माध्यम से केण्वर करने के पश्चात् ही वाहन का पंजियन किया जाना सुनिश्चित करावें।
- समस्त प्रभारी कर संग्रह केन्द्र।
- 7. रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (कर)

क्रमांक : एफ.2(1)टोहास / 97 / पार्ट फाईल-2/19336

जयपुर, दिनांक : 26/09/2018

कार्यालय आवेश -27/2018

ट्रक ऑपरेटर्स हाईवे एमेनिटी सोसायटी (टोहास), जयपुर द्वारा आमजन विशेष रूप से वाहन स्वामी और वाहन चालक के लिए ड्राईविंग लाईसेंस, वाहन रिजस्ट्रेशन, सड़क—सुरक्षा एवं यातायात नियमों से संबंधित उपयोगी जानकारियां लाईसेंस से ड्राईविंग तक हर जानकारी पुस्तिका के रूप में प्रकाशित की जा रही है। उक्त पुस्तिका प्रकाशन का मुख्य उद्देश्य वाहन स्वामियों को उपरोक्त जानकारियां प्रदान करने के साथ—साथ आवेदकों के ड्राईविंग लाईसेंस/वाहन पंजीयन प्रमाण पत्र इंडिया पोस्ट के नाध्यम से उनके स्वयं के घर तक निःशुक्क पहुंचाना है।

पुस्तिका की प्राप्ति एवं वितरण के संबंध में विस्तृत निर्देश निम्नानुसार है :--

- 1. पुस्तिका की कीमत 100/- रू. होगी।
- 2. यह पुस्तिका वाहन डीलर के माध्यम से प्रत्येक वाहन क्रेता को अनिवार्य रूप से कीमतन दी जाएगी।
- 3. परिवहन मुख्यालय से पुस्तिका त्रैमासिक आवश्यकतानुसार प्रादेशिक परिवहन कार्यालयों को आवंटित की जाएगी। प्रादेशिक परिवहन अधिकारी अपने स्तर पर, मुख्यालय से पुस्तिका प्राप्त कर अधीनस्थ जिला परिवहन अधिकारियों को आवश्यकतानुसार आवंटित करेंगे।
- 4. जिला परिवहन अधिकारी अपने—अपने क्षेत्राधिकार के समस्त वाहन डीलर को उनकी नासिक आवश्यकतानुसार पुस्तिका आवंटित करेंगें एवं डीलर उक्त आइंटित पुस्तिका का युगतान जिला परिवहन अधिकारी को प्रत्येक माह अग्रिम (एडगंस) का से करेंगें।
- 5. प्रावेशिक परिवहन अधिकारी अपने अधीनस्थ समस्त जिला परिवहन अधिकारियों से भुगतान राशि एकत्रित कर प्रत्येक माह जरिए डीडी सदस्य सचिव, टोहास को प्रेषित करेंगें।
- 6. उक्त पुस्तिका निर्बाध रूप से वाहन क्रय के समय क्रेता को उपलब्ध होती रहे, इस हेतु आवश्यक समन्वय प्रावेशिक परिवहन अधिकारी द्वारा सुनिश्चित किया जाएगा।

उक्त आदेश दिनांक 01.10.2018 से प्रभावी होंगे।

46

(शैलेन्द्र अग्रवाल) अतिरिक्त मुख्य सचिव एक गरिवडन आस्कत

क्रमांक : एफ.2(1)टोहन्त / 97 / पार्ट फाईल-2 **| 19337 - 19342** प्रतिलिपिः निम्न को सूचनार्थ एवं पालनार्थ प्रेषित हैं :-

1. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त महोदय।

- 2. वित्तीय सलाहकार।
- 3. अपर परिवहन आयुक्त (प्रशा.) / (यो.वि.) ।
- 4. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- समस्त प्रादेशिक/अतिरिक्त प्रादेशिक/जिला परियडन जांधेकारी:
- रक्षित पत्रावली ;

जयपुर, दिनांक : 26/04/2018

भार्तिज्ञ सर परिवहत आयुक्त

क्रमांकः एक ७(४७)/परि/नियम/भु./१९८७/पार्ट। 19.540

जयपुर, दिनांक पो 🕡 🛭

कार्यालय आदेश 🛷 / 2018

विभागीय कार्यालय आदेश 07/2018 दिनांक 19.02.2018 द्वारा प्रादेशिक परिवहन अधिकारी/ जिला परिवहन अधिकारी को टोल नाको से गुजरने वाले ओवरलोड भार वाहनों के विरुद्ध कार्यवाही करने बाबत् निर्देशित किया गया था। इसी क्रम में दिनांक 31.07.2018 तक टोल नाकों से गुजरने वाले ओवरलोड भार वाहनों के लंबित प्रकरणों को निस्तारित करने हेतु विभाग द्वारा दिनांक 04.10.2018 को अधिसूचना जारी की गयी है।

अतः कार्यालय आदेश संख्या 07/2018 दिनांक 19.02.2018 की निरन्तरता में समस्त प्रावेशिक/जिला प्रिकेटन अधिकारीयों को निर्देशित किया जाता है कि अपने क्षेत्राधिकार में स्थित सभी टील नाकों से दिनांक 31.07.2018 तक गुजरने वाले समस्त आवरलोंड वाहनों के लंबित प्रकरणों से संबंधित वाहन स्वामी को सूचित करते हुये एवं योजना का पूर्ण प्रचार प्रसार करते हुये, समस्त एकरणों का निस्तारण दिनांक 31.10.2018 तक आवश्यक रूप से करे!

क्षिलेन्द्र अङ्ग्रह्म) अतिरिक्त भुक्ट र जिब इसं परिवहन शासुक्ट

क्रमांकः एफ १(४७)/परि/नियम/मु./1987/पार्ट। / 19.54)-पद प्रतिक्षणः- जयपुर विनांकः 0 4 ।

- निजी सचिव परिवहन आयुक्त एवं अति. बुख्य सचिद महोदय।
- समस्त प्रावेशिक / अतिरिक्त प्रावेशिक परिवहन आधेकारी:------।
- तसका दिला परिण्डम अधिकारी------;
- समस्त नुख्यासय अविकारीययः———।
- 5 को संजय सिंघल सिस्टम एनालिएट हो विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने बाबत्।
- तक्षित पत्रावली ;

चंदुक्त परिवहन आयुक्त (नियन)

क्रमांक : प.2(1)टोहास / 97-पार्ट(2) / २००५०

जयपुर, दिनांक : 12/10/8

कार्यालय आदेश 💇 / 2018

"लाईसेंस से ड्राईविंग तक हर जानकारी" पुस्तिका की प्राप्ति एवं वितरण के संबंध में जारी कार्यालय आदेश संख्या 27/2018 के बिंदु संख्या 5 में पुस्तिका की भुगतान राशि जिरए डीडी सदस्य सचिव, टोहास को प्रेषित करने बाबत् लिखा गया था। इस संबंध में यह भी निर्देशित किया जाता है कि उक्त भुगतान राशि वाहन डीलर द्वारा सदस्य सचिव, टोहास के नाम से चेक के माध्यम से भी संबंधित जिला परिवहन अधिकारी को जमा की जा सकेगी।

(शैलेन्द्र अग्रवाल) अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांक : प.2(1)टोहास / 97-पार्ट(2) १००५१-५६

जयपुर, दिनाक

प्रतिलिपिः निम्न को सूचनार्थ एवं पालनार्थ प्रेषित है :-

- 1. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त महोदय।
- 2. वित्तीय सलाहकार।
- 3. अपर परिवहन आयुक्त (प्रशा.) / (यो.वि.)।
- 4. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण।
- 5. समस्त प्रादेशिक / अतिरिक्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी
- 6. रक्षित पत्रावली।

सदस्य सचिव (टोहास) एवं अपर परिवहन आयुक्त (यो.वि.)

क्रमांक : प. 1 (62) परि/स्था./पार्ट/2010

आदेश

माननीय मुख्यमंत्री महोदया द्वारा विधानसभा क्षेत्र खेतड़ी एवं फतेहपुर में जन संवाद के दौरान् उप परिवहन कार्यालय, खेतड़ी को जिला परिवहन कार्यालय, खेतड़ी में क्रमोन्नत करने व नवीन छप परिवहन कार्यालय, फतेहपुर में खोलने की घोषणा के क्रम में परिवहन विभाग में उप परिवहन कार्यालय, खेतड़ी (झुन्झुनू) को जिला परिवहन कार्यालय, खेतड़ी (झुन्झुनू) में क्रमोन्नत करने व प्रादेशिक परिवहन अधिकारी कार्यालय, सीकर के अधीन नवीन उप परिवहन कार्यालय, फतेहपुर (सीकर) में खोलने की एतद् द्वारा प्रशासनिक स्वीकृति दी जाती है।

क्षेत्राधिकार निर्धारण एवं अन्य व्यवस्थाओं संबंधी आदेश पृथक से जारी किए जा रहे

(शैलेन्द्र अग्रवाल) परिवहन आयुक्त एव अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक : प. 1 (62) परि/स्था./पार्ट/2010 29 46-62 जयपुर, दिनांकः 9 /2) 18 प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

- विशिष्ठ सहायक, माननीय परिवहन मंत्री महोदय, राजस्थान सरकार, जयपुर। 1.

18

- निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त, परिवहन विभाग, 2. 3. राज0, जयपुर।
- संभागीय आयुक्त, जयपुर। 4.
- पुलिस महानिरीक्षक रेंज, जयपुर। 5.
- जिला कलक्टर, सीकर, झुंझुनूं।
- निजी सहायक, अपर परिवहन आयुक्त (प्रशासन), परिवहन विभाग, राज०, 6. 7.
 - निदेशक कोष एवं लेखा विभाग, राजस्थान, जयपुर।
 - समस्त अधिकारीगण, परिवहन मुख्यालय, जयपुर। 9.
 - समस्त प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारी। 10.
 - प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, सीकर। 11.
 - जिला परिवहन अधिकारी, झुन्झुनूं, खेतड़ी(झुन्झुनू)। 12.
 - उप परिवहन कार्यालय, फतेहपुर (सीकर)। 13. 14.
 - कोषाधिकारी, सीकर, झुंझुनू। 15.
 - रक्षित प्त्रावली 16.

क्र.एफ19(2292) परि/लेखा/परिपत्र/आदेश/पार्ट-11/2013-14/1263 जयपुर, दिनांक: 11 %

आदेश

राजस्थान मोटर यान नियम, 1990 के नियम 4.2 के तहत वाहनों का अस्थायी पंजीयन आवश्यक होने के कारण, निर्धारित शुल्क के आधार पर अस्थायी पंजीकरण के अधिकार वाहनों के डीलर्स को प्रदान किये गए थे। परिवहन विभाग में पंजीकरण संबंधित समस्त प्रक्रिया ऑनलाईन होने के कारण डीलर्स को जारी किये गए अस्थायी पंजीयन प्रमाण-पत्र अनुपयोगी हो चुके हैं।

विभागीय विडियो कॉन्फ्रेंसिंग के दौरान प्रादेशिक / जिला परिवहन अधिकारियों द्वारा भी डीलर्स द्वारा समस्त कार्य ऑनलाईन होने के कारण अनुपयोगी अस्थायी पंजीयन प्रमाण-पत्र की शुल्क के प्रतिदाय की मांग के बारे में अवगत कराया गया था।

अतः समस्त प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारियों को निर्देशित किया जाता है। राजस्थान मोटर यान नियम, 1990 के नियम 12.2 के प्रावधानानुसार अनुपयोगी अस्थायी पंजीयन प्रमाण-पत्र की शुल्क का प्रतिदाय, प्रतिदाय सम्बन्धित समस्त नियमों की पालना सुनिश्चित करते हुए, किया जावे।

उक्त आदेश सक्षम स्तर से अनुमोदित है।

(जे.पी. मीणा) वित्तीय सलाहकार

क्र.एफ्र19(2292) परि/लेखा/परिपत्र/आदेश/पार्ट-।।/2013-14/ प्रतिलिपि- निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

जयपुर, दिनांकः ॥) ४ | १

1. निजी सचिव अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त महोदय

2. समस्त अपर परिवहन आयुक्त/संयुक्त परिवहन आयुक्त/प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी ।

3. रक्षित पत्रावली

वित्तीय सलाहकार

क्रमांकः प. 23 (17) परि/प्र0नि0/योजना/2017/पार्ट-1//3973

जयपुर, दिनांक02/07/18

विषय:- राजस्थान मोटर यान प्रदूषण जांच केन्द्र योजना (ऑनलाईन) - 2017 के अन्तर्गत पैनल्टी राशि के ऑनलाईन भुगतान की सुविधा के संबंध में।

राजस्थान मोटर यान प्रदूषण जांच केन्द्र योजना (ऑनलाईन) — 2017 के प्रावधान संख्या 23 के अन्तर्गत प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण पत्र की समाप्ति के उपरांत पैनल्टी राशि देय होने का प्रावधान है। इस पैनल्टी राशिं का भुगतान वर्तमान में ई-मित्र के माध्यम से किया जा रहा है। इससे आम जन को पहले ई-मित्र केन्द्र पर ऑनलाईन पैनल्टी का भुगतान किया जाना होता है इसके उपरांत प्रदूषण जांच केन्द्र पर अपने वाहन को ले जाकर प्रदूषण जांच करायी जानी होती है। इससे वाहन मालिकों को अनावश्यक परेशानी का सामना करना पड़ता है।

वर्तमान में इस पैनल्टी राशि के भुगतान की ऑनलाईन सुविधा विकसित की जा चुकी है। अब इस पैनल्टी राशि का भुगतान आम नागरिक द्वारा ऑनलाईन भी किया जा सकता है। इसी प्रकार प्रदूषण जांच केन्द्र के संचालकों द्वारा भी इस पैनल्टी राशि का भुगतान ऑनलाईन प्रक्रिया द्वारा जमा किया जा सकता है। इससे आम जन को एक ही स्थान पर पैनल्टी राशि के भुगतान एवं वाहन के प्रदूषण जांच की सुविधा उपलब्ध हो सकेगी।

अतः प्रत्येक प्रदूषण जांच केन्द्र के संचालक द्वारा निर्धारित पैनल्टी राशि का भुगतान ऑनलाईन प्रक्रिया द्वारा जमा किये जाने की सुविधा रखा जाना आवश्यक होगा। इस पैनल्टी राशि के भुगतान की विस्तृत प्रक्रिया परीशिष्ट 'अ' पर संलग्न है। समस्त प्रदूषण जांच केन्द्र के संचालक इस निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार आम जन से पैनल्टी राशि जमा किया जाना सुनिश्चित करेगें।

आम जन भी प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण पत्र प्राप्त किये जाने में विलम्ब की स्थिति में परीशिष्ट 'अ'

पर संलग्न प्रक्रियानुसार निर्धारित पैनल्टी राशि का भुगतान ऑनलाईन कर सकेंगे।

उक्त निर्देशों की पालना सुनिश्चित की जावे।

(शैलेन्द्र अर्ग्रवाल) परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांकः प. 23 (17) परि/प्र0नि0/योजना/2017/पार्ट-1 जयपुर, दिनांक: 02/12/18 प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषितः-

- 1. विशिष्ठ सहायक, माननीय परिवहन मंत्री महोवय, राजस्थान सरकार।
- 2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव, जयपुर।

3. समस्त अधिकारीगण, मुख्यालय।

4. समस्त प्रादेशिक /अर्तिरिक्त प्रादेशिक परिवहन अधिकारी / जिला परिवहन अधिकारी को भेजकर लेख है कि उपरोक्तानुसार पैनल्टी राशि के भुगतान की सुविधा का आमजन में व्यापक प्रचार प्रसार किया जाना सुनिश्चित करें।

5. सिस्टम एनालिंस्ट को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।

- 6. श्री पी.एन. शर्मा, डी.जी.एम, REIL को नेटवर्किंग सॉफ्टवेयर में आवश्यक प्रावधान हेत्।
- 7. अध्यक्ष, राजस्थान पैट्रोलियम डीलर्स एसोसिएशन, पैट्रोलियम हाउस, जयपुर।

रक्षित पत्रावली।

जिला परिवहेंने अधिकारी (प्र.नि.)

क्रमांकः प. 23 (17) परि/प्र0नि0/योजना/2017/पार्ट-1/13964 जयपुर, विनांक&2/07/18

आदेश

विषय:— राजस्थान मोटर यान प्रदूषण जांच केन्द्र योजना (ऑनलाईन) — 2017 के सरलीकरण

राजस्थान मोटर यान प्रदूषण जांच केन्द्र योजना (ऑनलाईन) — 2017 के विभिन्न प्रावधानों के सरलीकरण के संबंध में निम्नानुसार निर्देश दिये जाते हैं:-

1. उक्त योजना के प्रावधान संख्या 3 (i) (क) के अन्तर्गत पैट्रोल पंप संचालक द्वारा प्रदूषण जांच केन्द्र प्राप्त किये जाने हेतु आवेदन करने की स्थिति में संबंधित पैट्रोलियम कंपनी का अनुशंसा पत्र प्राप्त किया जाना आवश्यक है।

वर्तमान में माननीय सर्वोच्य न्यायालय द्वारा सिविल रिट पिटिशन संख्या 13029 / 1985 एम.सी. मेहता बनाम भारत सरकार व अन्य के प्रकरण में प्रदत्त आदेश दिनांक 10.08.2017 में समस्त पैट्रोल पंप पर प्रदूषण जांच केन्द्र आवश्यक रूप से स्थापित किये जाने के निर्देश प्रदान किये गये हैं। इन निर्देशों के उपरांत अब प्रदूषण जांच केन्द्रों को स्थापित किये जाने हेतु प्रस्तुत किए जाने वाले आवेदन के साथ संबंधित पैट्रोलियम कंपनी का अनुशंसा पत्र प्राप्त किये जाने का कोई औचित्य प्रतीत नहीं होता है।

अतः राजस्थान मोटर यान प्रदूषण जांच केन्द्र योजना (ऑनलाईन) — 2017 के प्रावधान संख्या 3 (i) (क) के अन्तर्गत प्रदूषण जांच केन्द्र को स्थापित किये जाने के आवेदन के साथ संबंधित पैट्रोलियम कंपनी का अनुशंसा पत्र प्राप्त किये जाने का प्रावधान विलोपित कियां जाता है।

- 2. उक्त योजना के प्रावधान संख्या 3 (i) (ख) के अन्तर्गत प्रदूषण जांच केन्द्र के आवेदन के साथ प्रदूषण जांच उपकरण क्रय किये जाने की Undertaking दिया जाने का प्रावधान विलोपित किया जाता है।
- 3. उक्त योजना के प्रावधान संख्या 4 (i) के अन्तर्गत प्रदूषण जांच केन्द्र के प्राधिकार पत्र को नवीनीकरण के समय प्राधिकृत अधिकारी द्वारा पुराने प्राधिकार पत्र को कार्यालय में जमा करते हुए नया प्राधिकार पत्र जारी किया जावे।

Desktop\pollution\poll_ltr

उक्त योजना के प्रावधान संख्या 23 के अन्तर्गत प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण पत्र की समाप्ति के उपरांत अगले 7 दिवस Grace Period दिया जावेगा। इस अवधि में वाहन स्वामियों द्वारा बिना पैनल्टी राशि के वाहन की प्रदूषण जांच कराई जाकर नियमानुसार प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण पत्र प्राप्त किया जा सकता है।

उक्त निर्देशों की पालना सुनिश्चित की जावे।

परिवहन आयुक्त एवं

क्रमांकः प. 23 (17) परि/प्र0नि0/योजना/2017/पार्ट-1/13965-972 जयपुर, विनांक 22/07/18

1. विशिष्ठ सहायक, माननीय परिवहन मंत्री महोदय, राजस्थान सरकार।

2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव, जयपुर।

समस्त अधिकारीगण, मुख्यालय।

4. समस्त प्रादेशिक/अतिरिक्त प्रादेशिक परिवहन अधिकारी/जिला परिवहन अधिकारी।

सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।

6. श्री पी.एन. शर्मा, डी.जी.एम, REIL को नेटवर्किंग सॉफ्टवेयर में आवश्यक प्रावधान हेतु।

7. अध्यक्ष, राजस्थान पैट्रोलियम डीलर्स एसोसिएशन, पैट्रोलियम हाउस, जयपुर।

8. रक्षित पत्रावली।

GOVERNMENT OF RAJASTHAN TRANSPORT DEPARTMENT

NOTIFICATION Jaipur, February 12, 2018

In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Rajasthan Motor Vehicles Taxation Act, 1951 (Act No. 11 of 1951), the State Government being of the opinion that it is expedient in public interest so to do, hereby makes the following amendment in this department's notification number F.6(179)/Pari/Tax/Hqrs/95/27B dated 08.03.2016, namely:-

AMENDMENT

In the said notification, for the existing expression "30.04.2018", the expression "30.06.2020" shall be substituted.

[No.F.6(179)/Pari/Tax/Hqrs/95/27B1] By Order of the Governor,

(Dr. Manisija Arora)

Joint Secretary to the Government

ي. ج

अधिसूचना जयपुर, फरवरी 12, 2018

राजस्थान मोटर यान कराधान अधिनियम, '1951 (1951 का अधिनियम रां. 11) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्य सरकार, यह राय होने पर कि लोक हित में ऐसा किया जाना समीचीन है, इस विभाग की अधिसूचना संख्यांक एफ.6(179)परि/टैक्स/एचक्यू/95/27बी दिनांक 08.03.2016 में इसके द्वारा निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :-

संशोधन

उक्त अधिसूचना में, विद्यमान अभिव्यक्ति ''30.04.2018'' के स्थान पर अभिव्यक्ति ''30.06.2020'' प्रतिस्थापित की जायेगी।

> [सं.एफ.6(179)परि/टैक्स/एचक्यू/95/27बी1] राज्यपाल के आदेश से,

> > डॉ. मनीषा अरोड़ा, संयुक्त शासन सचिव

GOVERNMENT OF RAJASTHAN TRANSPORT DEPARTMENT

NOTIFICATION Jaipur, February 12, 2018

In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Rajasthan Motor Vehicles Taxation Act, 1951 (Act No.11 of 1951), the State Government hereby,-

- exempts from payment of Motor Vehicle Tax, Special Road Tax, Surcharge, penalty and interest, if any, payable on destroyed vehicles if Motor Vehicle Tax, Special Road Tax and Surcharge payable upto the date on which vehicle was destroyed, is deposited on or before 30.09.2018;
- (ii) exempts from payment of penalty and interest payable on Motor Vehicle Tax, Special Road Tax, One Time Tax, Lump Sum Tax and Surcharge upto 31.03.2016 on vehicle other than the destroyed vehicles, if,-
 - (a) penalty and interest, if any, due after 01.04.2016 on Motor Vehicle Tax, Special Road Tax, One Time tax, Lump Sum Tax and Surcharge is deposited on or before 30.09.2018; and
 - (b) any due Motor Vehicle Tax, Special Road Tax. One Time tax, Lump Sum Tax and Surcharge is deposited on or before 30.09.2018.
- (a) exempts from payment of penalty and interest payable on One Time Tax and Surcharge upto 31.01.2018 on non-transport vehicles registered outside the State and brought into the State for use exceeding thirty days, if one time tax and surcharge due upto 31.01.2018 is deposited on or before 30.09.2018.

Above exemption shall be subject to following conditions, namely:-

- (i) The vehicle owner may apply before the Taxation Officer for the exemption.
- (ii) The Taxation Officer shall calculate the tax and shall issue demand notice.
- (iii) The Registration Certificate of destroyed vehicles shall be cancelled by the Registering Authority.
- (iv) The amount of Motor Vehicle Tax, Special Road Tax including surcharge, penalty or interest, if any, paid earlier shall not be refunded.
- (v) If any dispute arises regarding exemption, the decision of the Transport Commissioner shall be final.

Explanation: The date of destruction of the vehicle shall be determined in accordance with the procedure specified by the Transport Commissioner.

[No.F.6(179)/Pari/Tax/Hqrs/95/1] By Order of the Governor,

(Dr. Manisha Arora)

Joint Secretary to the Government

अधिसूचना जयपुर, फरवरी 12, 2018

राजस्थान मोटर यान कराधान अधिनियम, 1951 (1951 का अधिनियम सं. 11) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्य सरकार, इसके द्वारा,-

(i) नष्ट हो चुके यानों पर संदेय मोटर यान कर, विशेष सड़क कर, अधिभार, शास्ति और ब्याज, यदि कोई हो, के संदाय से छूट देती है यदि यान के नष्ट होने की तारीख तक संदेय मोटर यान कर, विशेष सड़क कर और अधिभार दिनांक 30.09.2018 को या उससे पूर्व निक्षिप्त करा दिया जाता है:

(ii) नष्ट हो चुके यानों से भिन्न यानों पर 31.03.2016 तक मोटर यान कर, विशेष सहक कर, एक बारीय कर, एकमुश्त कर और अधिभार पर संदेच

शास्ति और ब्याज के संदाय से छूट देती है, यदि,-

(क) मोटर यान कर, विशेष सड़क कर, एक बारीय कर, एकमुश्त कर और अधिभार पर 01.04.2016 के पश्चात् शोध्य शास्ति और ब्याज, यदि कोई हो, 30.09.2018 को या उससे पूर्व निक्षिप्त करा दिया जाता है; और

(ख) कोई शोध्य मोटर यान कर, विशेष सड़क कर, एक बारीय कर, एकमुश्त कर और अधिभार 30.09.2018 को या उससे पूर्व निक्षिप्त

करा दिया जाता है।

· (iii) राज्य के बाहर रजिस्ट्रीकृत और तीस दिन से अधिक के उपयोग के लिए राज्य में लाये गये गैर-परिवहन यानों पर 31.01.2018 तक एकबारीय कर और अधिभार पर संदेय शास्ति और ब्याज से छूट देती है, यदि दिनांक 31.01.2018 तक शोध्य एक बारीय कर और अधिभार दिनांक 30.9.2018 को या उससे पूर्व निक्षिप्त करा दिया जाता है।

उपर्युक्त छूट निम्नलिखित शर्तों के अध्यधीन होगी, अर्थात् :-

- (i) यान का खामी छूट के लिए कराधान अधिकारी के समक्ष आवेदन कर सकेगा।
- (ii) कराधान अधिकारी कर की संगणना करेगा और मांग नोटिस जारी करेगा।
- (iii) नष्ट हो चुके यानों का रिजस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र रिजस्ट्रीकरण प्राधिकारी द्वारा रद्द किया जायेगा।
- (iv) पूर्व में संदत्त अधिभार, शास्ति या ब्याज को सिम्मिलित करते हुए मोटर यान कर, विशेष सड़क कर की रकम, यदि कोई हो, का प्रतिदाय नहीं किया जायेगा।
- (v) यदि छूट के संबंध में कोई विवाद प्रोद्भूत होता है तो परिवहन आयुक्त का विविध्यिय अंतिम होगा।

स्पष्टीकरणः यान के नष्ट होने की तारीख परिवहन आयुक्त द्वारा विनिर्दिष्ट प्रक्रिया के अनुसार अवधारित की जायेगी।

> [सं.एफ.6(179)परि/कर/मु./95/1] राज्यपाल के आदेश से,

> > डॉ. मनीषा अरोड़ा, संयुक्त शासन सचिव

GOVERNMENT OF RAJASTHAN TRANSPORT DEPARTMENT

NOTIFICATION Jaipur, February 12, 2018

In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Rajasthan Motor Vehicles Taxation Act, 1951 (Act No. 11 of 1951), the State Government being of the opinion that it is expedient in public interest so to do, hereby, exempts 25% of lump sum tax payable under section 4-C of the said Act on the public service vehicles registered in the State on or after 12.02.2018 that are driven solely by Liquefied Petroleum Gas (LPG), Compressed Natural Gas (CNG) or Solar Energy and originally manufactured by the vehicle manufacturers as such.

[No.F.6(179)/Pari/Tax/Hqrs/95/2] By Order of the Governor,

(Dr. Manisha Arora)
Joint Secretary to the Government

अधिसूचना जयपुर, फरवरी 12, 2018

राजस्थान मोटर यान कराधान अधिनियम, 1951 (1951 का अधिनियम सं. 11) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्य सरकार, यह राय होने पर कि लोक हित में ऐसा किया जाना समीचीन है, राज्य में दिनांक 12.02.2018 को या उसके पश्चात् रजिस्ट्रीकृत ऐसे लोक सेवा यान, जो केवल लिक्किफाईड पैट्रोलियम गैस (एलपीजी), कम्प्रेस्ड नेचुरल गैस (सीएनजी) या सौर ऊर्जा द्वारा चालित हैं और इसी रूप में मूल रूप से यान विनिर्माताओं द्वारा विनिर्मित हैं, पर उक्त अधिनियम की धारा 4-ग के अधीन संदेय एकम्शत कर के 25 प्रतिशत की, इसके द्वारा छूट देती है।

[एफ.6(179)परि/टैक्स/एचक्यू/95/2] राज्यपाल के आदेश से,

> हॉ. मनीषा अरोड़ा, संयुक्त शासन सचिव

GOVERNMENT OF RAJASTHAN TRANSPORT DEPARTMENT

NOTIFICATION Jaipur, February 12, 2018

In exercise of the powers conferred by section 4-C of the Rajasthan Motor Vehicles Taxation Act, 1951 (Act No. 11 of 1951), the State Government hereby, makes the following amendments in this department's notification number F.6(179)/Pari/Tax/Hqrs/95/22C dated 14.07.2014, as amended from time to time, with immediate effect, namely:-

AMENDMENTS

In table of the said notification,-

(i) against serial number 3, for the existing item (1) and (2) in column 2 and entries thereto in column 2 and 3, the following shall be substituted, namely:-

(1)	Art	iculated Vehicle	10% of the cost of		
3 3			vehicle		
(2)	Oth	er than Articulated Vehicle			
	(a)	Three wheeled vehicles	9% of the cost of chassis/vehicle		
5	(b)	Four wheeled vehicle having G.V.W. upto 3000 kg.	10% of the cost of chassis/vehicle		
	(c)	Four wheeled vehicles having GVW more than 3000 kg and upto 16500 kg.	11% of the cost of chassis/vehicle		
	(d)	Four wheeled vehicles having GVW more than 16500 kg.	10% of the cost of chassis/vehicle		

(ii) after the existing serial number 6 and entries thereto, the following

7.	Passenger Vehicles with seating capacity above 12 seats excluding driver used exclusively in the closed premises of Airports.	shall be added, namely:-
	(a) Purchased as a chassis.	10% of the cost of chassis
	(b) Purchased with the body	6% of the cost of vehicle

[No.F.6(179)/Pari/Tax/Hqrs/95/22F] By Order of the Governor,

(Dr. Manisha Arora)

Joint Secretary to the Government

अधिसूचना जयपुर, फरवरी १२, २०१८

राजस्थान मोटर यान कराधान अधिनियम, 1951 (1951 का अधिनियम सं. ११) की धारा 4-ग द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्य सरकार इस विभाग की, समय-समय पर यथा संशोधित, अधिसूचना संख्यांक एफ. 6(179)परि/टैक्स/एचक्यू/95/22सी दिनांक 14.07.2014 में तुरंत प्रभाव से इसके द्वारा, निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:-

संशोधन

उक्त अधिसूचना की सारणी में,-

(i) क्रम संख्यांक 3 के सामने, स्तम्भ 2 में, विद्यमान मद (1) और (2) और स्तम्भ 2 और 3 में उनकी प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रतिस्थापित किया जायेगा, अर्थात् :-

(1) संलब्ब	्यान		यान की प्रतिशत	ो लाग	त क	T 10
	। यान से भिन्ह	1				
(ক)	तिपहिया यान		चैसिस/र का ९ प्र			लागत
	३००० किग्रा सकल यान वाले चौपहिया र	2011/00/00 (CE)	चैसिस/य का १०			लागत
i i	3000 किया अधिक 16500 किया सकलं यान वाले चौपहिया र	तथा तक भार	चैसिस/य का ११			लागत
3 8	१६५०० किया अधिक सकल भार वाले चौर्पा पान	यान	चैसिस/य का 10			लागत

'';और

(ii) विद्यमान क्रम संख्यांक 6 और उसकी प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित नया क्रम संख्यांक 7 और उसकी प्रविष्टियां जोड़ी जायेगी, अर्थात् :-

7.	ड्राईवर को अपवर्जित करते हुए 12 सीट से अधिक बैटक क्षमता वाले विमानपत्तन के बंद परिसरों में अनन्य रूप से प्रयुक्त किये जाने वाले परिवहन यान	
	(क) चैसिस के रूप में क्रय किया गया	चैसिस की लागत का 10 प्रतिशत

and

(रह) बॉडी	के	साथ	क्रय	यान	की	लागत	का	
	किया	गया			6 ਸ਼ੀ	तेशत		VII.	,,

[एफ.6(१७९)परि/दैक्स/एचक्यू/९५/२२एफ] राज्यपाल के आदेश से,

> **डॉ. मनीषा अरोड़ा,** संयुक्त शासन सचिव

GOVERNMENT OF RAJASTHAN TRANSPORT DEPARTMENT

NOTIFICATION Jaipur, February 12, 2018

In exercise of the powers conferred by section 4-B of the Rajasthan Motor Vehicles Taxation Act, 1951 (Act No. 11 of 1951), the State Government hereby, makes the following amendment in this department's notification number F.6(261)/Pari/tax/HQ/2004/21 dated 22.09.2004, with immediate effect, namely:-

AMENDMENT

In the said notification, the existing TABLE shall be substituted by the following, namely:-

"TABLE

"TABLE							
S. No.	Description of class of Motor Vehicle	Monthly rate of Special Road Tax					
ĺ	2	3					
i	Stage Carriage plying on rural routes.						
	(a) Distance required to covered by the service in day upto 200 km.	pe a					
	(i) Purchased as a chassis	. 0.2% of the cost of the chassis					
	(ii) Purchased wi complete body.	th 0.16% of the cost of the vehicle					
	(b) Distance required to be covered by the service in day exceeds 200 km. be does not exceeds 400 km.						
	(i) Purchased as a chassis.	0.25% of the cost of the chassis					
	(ii) Purchased win	th 0.21% of the cost of the vehicle					
	(c) Distance required to be covered by the service in day exceeds 400 km.	ee a					
	(i) Purchased as a chassis.	0.3% of the cost of the chassis					
	(ii) Purchased wit complete body.	h 0.26% of the cost of the vehicle					

[No.F.6(179)/Pari/Tax/Hqrs/95/21A] By Order of the Governor,

(Dr. Manisha Arora)
Joint Secretary to the Government

- 181816 A



राजस्थान राज—पत्र विशेषांक

साधिकार प्रकाशित

RAJASTHAN GAZETTE Extraordinary

Published by Authority

माघ 12, गुरुवार, शाके 1939-फरवरी 1, 2018 Magha 12, Thursday, Saka 1939-February 1, 2018

भाग 4 (ग)

उप-खण्ड (II)

राज्य सरकार तथा अन्य राज्य प्राधिकारियों द्वारा जारी किये गये कानूनी आदेश तथा अधिसूचनाएं।

परिवहन विभाग अधिसूचना

जयपुर, फरवरी 01, 2018

एस.ओ.297 :- भारत सरकार की अधिसूचना संख्या एस.ओ. 162 (ई) दिनांक 10-03-1993 के निर्देशानुसार मोटर यान अधिनियम, 1988 (1988 का केन्द्रीय अधिनियम संख्या 59) की धारा 71 की उप-धारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्य सरकार राज्य परिवहन प्राधिकरण एवं प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण, जयपुर को निम्न निर्देश जारी करती है :-

निर्देश

यतः राज्य सरकार को समाधान हो गया है कि इस प्रकार की परिस्थितियां विद्यमान हैं कि जयपुर शहरी क्षेत्र में चालक सहित आठ सीटर चार/तीन पहिया मंजिली वाहनों की संख्या को संशोधित कर सीमित किये जाने की दृष्टि से चार/तीन पहिया वाहनों की अधिकतम वाहनों की संख्या निर्धारित की जाये। अतः जयपुर शहर में अनन्य रूप से नगरीय क्षेत्र में संचालित होने वाले चालक सिंत आठ सीटर चार पहिया/तीन पहिया वाहनों की संख्या को संशोधित कर सीमित करने की दृष्टि से राज्य सरकार, राज्य परिवहन प्राधिकरण एवं प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण, जयपुर को निर्देशित करती है कि वह इस अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से उपरोक्त प्रकार के वाहनों के निम्न सारणी में विनिर्देष्ट सीमा से अधिक अनुज्ञा—पत्र रवीकृत नहीं करेगी और यह भी निर्देशित किया जाता है कि अनुसूचित जातियों एवं जन जातियों के लिए अनुज्ञा—पत्रों की अधिकतम संख्या का 16 प्रतिशत व 12 प्रतिशत क्रमशः आरक्षण अनिवार्य होगा।

सारणी

No walling the

जयपुर शहरी क्षेत्र में चालक सहित आठ सीटर चार पहिया वाहनों एवं तिपहिया वाहनों के लिये स्वीकृत मार्ग, पर अधिकतम वाहनों की

भाग 4 (ग)

भा

र्आ होः

पहि संर

संख्या / सीमा पृथक पृथक संशोधित कर निम्नानुसार निर्धारित की जाती है:--

क्र.स. मार्ग मार्ग का संख्या	नाम वाहनों की अधिकलम
	तिपहिया चार पहिया
1 1 शिकारपुरा चौ महात्मा अस्पताल	राहा से 70 110 गांधी

[संख्या एफ 9 (63) परि/एस.टी.ए/आर.टी.ए./मु./2007/II /2192] राज्यपाल के आवेश से, डॉ. मनीषा अरोडा, संयुक्त शासन सचिव (मृ.)।

परिवहन विभाग अधिसूचना जयपुर, फरवरी 01, 2018

एस.ओ.298 :—भारत सरकार की अधिसूचना संख्या एस.ओ. 162 (ई) दिनांक 10—03—1993 के निर्देशानुसार मोटर यान अधिनियम, 1988 (1988 का केन्द्रीय अधिनियम संख्या 59) की धारा 71 की उप धारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्य सरकार राज्य परिवहन प्राधिकरण एवं प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण, जयपुर को निम्न निर्देश जारी करती हैं :—

ਜਿਵੇਂਭ

्रयतः राज्य सरकार को समाधान हो गया है कि इस प्रकार की पिरिस्थितियां विद्यमान हैं कि जयपुर शहर में चालक सिंहत आठ सीटर तिपिंहिया/चार पिंहिया मंजिली वाहनों की संख्या को सीमित किये जाने की दृष्टि से तिपिहिया/चार पिंहिया बाहनों की मार्गवार अधिकतम बाहनों की संख्या पृथक—पृथक निर्धारित की जाये। अतः जयपुर शहर में अनन्य रूप से नगरीय क्षेत्र में संचालित होने वाले चालक सिंहत आठ सीटर तिपिहिया/चार पिंहया बाहनों की संख्या को सीमित करने की दृष्टि से राज्य सरकार, राज्य पिरवहन प्राधिकरण एवं प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण, जयपुर को निर्देशित करती है कि वह इस अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से उपरोक्त प्रकार के वाहनों के निम्न सारणी में विनिर्दिष्ट सीमा से अधिक अनुज्ञा—पत्र स्वीकृत नहीं करेंगी और यह भी निर्देशित किया जाता है कि अनुसूचित जातियों एवं जन जातियों के लिए अनुज्ञा—पत्रों की

भाग 4 (ग) राजस्थान राज-पत्र, फरवरी 01, 2018 269(3) अधिकतम संख्या का 16 प्रतिशत व 12 प्रतिशत् क्रमशः आरक्षण अनिवार्य होगा।

जयपुर नगरीय क्षेत्र में चालक सहित आठ सीटर तिपहिया/चार पहिया वाहनों के लिये स्वीकृत मार्गों, पर अधिकतम वाहनों की संख्या/सीमा निम्नानसार पृथक-पृथक निर्धारित की जाती हैं—

क्र.	मार्ग	ानुसार पृथक-पृथक ।नथा मार्ग का नाम	वाहन की अ	धकतमः सख्या		
x. स.	संख्या		तिपहिया वाहन	चोपहिया वाहन		
1.	24	खेजडा स्टैण्ड से वाटिका रोड हनुमान	48	48		
		पाटिया स्थापित मंदिर टांसपोर्ट नगर से	48	48		
2.	29	्रासपाट नगर () मानसरोवर मेट्रो स्टेशन				

[संख्या एफ 9 (63) परि/आर.टी.ए./मु./2204] राज्यपाल के आदेश से, डॉ. मनीषा अरोड़ा, संयुक्त शासन सचिव (मु.)।



RAJASTHAN GAZETTE Published by Authority Extraordinary Asadha 27, Wednesday, Saka 1940—July 18, 2018 आषाढ 27, बुधवार, शाने 1940- जुलाई 18, 2018 राजस्थान राज-पत्र विशेषांक साक्षिकार प्रकाशित

भाग 1 (क) नेयुक्तियों, छुट्टियों आदि के संबंध में समस्त विज्ञप्तिया।

परिवहन विभाग

जयपुर, जुलाई 17, 2018 संख्या प्र7(552)पिरे./ नियम/मु./ 2017/15227 —केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 139 में प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुये राज्य सरकार एतद्द्वारा राज्य राजस्व आसूचना निदेशालय में पदस्थापित मोटर वाहन उप–निशेक्षक, मोटर वाहन निशेक्षक तथा राजस्व आसूचना अधिकारी को उक्त नियम 139 की शक्तियों का प्रयोग करने हेतु प्राधिकृत करती है। उपरोक्त प्राधिकृत अधिकारी महानिदेशक, राज्य राजस्व आसूचना निदेशालय की लिखित पूर्वानुमति से उक्त शक्तियों का प्रयोग करेंगे।

राज्यपाल की आज्ञा से, डॉ. मनीषा अरोडा, संयुक्त शासन सचिव



राजस्थान राज-पत्र विशेषांक

RAJASTHAN GAZETTE Extraordinary

साधिकार प्रकाशित

Published by Authority

श्रावण 16, मंगलवार, शाके 1940-अगस्त 7, 2018 Sravana 16, Tuesday, Saka 1940- August 7, 2018

भाग 1 (ख) महत्वपूर्ण सरकारी आज्ञाये।

> परिवहन विभाग अधिसूचना

जयपुर, अगस्त 6, 2018

संख्या प.७ (९४) परि/नियम/मु./सामा./२०१७/पार्ट/१६५२५ :-यतः राज्य सरकार द्वारा यह समाधान हो मुका है कि खत्रनाक एवं ज्वलनशील पदार्थों के परिवहन के उपयोग में लिए जाने वाले परिवहन या । के चालेंकों को केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 के नियम 9 हारा अपेक्षित प्रशिक्षण संस्थानों को अधिकृत फिया जाए। इस क्रम में राज्य सरकार लोकहित में वेस्टर्न इंडिया ऑटोमोबाईल एसोसिएशन, 76, वीर नरीमन रोड, पी. ओ. बॉक्स नम्बर 11104, मुम्बई -400020 शाखा जो HPCL आउटलेट परिसर, ग्राम-दौलत खेडा, मांगलिया सं, अजमेर, राजस्थान में स्थापित प्रशिक्षण संस्थान को एतद्द्वारा अधिकृत

उक्त संस्थान को इस शर्त पर अधिकृत किया जाता है कि उक्त प्रशिक्षण हेतु नियुक्त किए गये करती है। प्रशिक्षक की न्यूनतम तकनीकी योग्यता रसायन विज्ञान में स्नातक/स्नातंकोत्तर/इंजीनियरिंग डिप्लोमा/इंजीनियरिंग डिग्री अथवा रसायन विज्ञान में रनातक स्तर के समकक्ष अन्य कोई योग्यता होगी।

राज्यपाल के आदेश से. डॉ. मनीषा अरोड़ा, संयुक्त शासन सचिव।



राजस्थान राज-पत्र

RAJASTHAN GAZETTE विशेषांक

Extraordinary

साधिकार प्रकाशित

Published by Authority

20 grand

भाद्र 13, मंगलवार, शार्क 1940-सितम्बर 4, 2018 Bhadra 13, Tuesday, Saka 1940–September 4, 2018

भाग 4 (ग) उप-खण्ड (II)

राज्य सरकार तथा अन्य राज्य प्राधिकारियों द्वारा जारी किये गये कानूनी आदेश तथा अधिसूचनाएं।

परिवहन विभाग अधिसूचना जयपुर, अगस्त 31, 2018

एस.ओ.137 :-मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 66(3)(n) द्वारा प्रदत्त शक्तियों के प्रयोग में राज्य सरकार, यह राय रखते हुये कि लोकहित में ऐसा किया जाना समीचीन है, एतद्द्वाश, केन्द्रीय मोर्टर यान अधिनियम, 1988 की धारा 68(1) के अन्तर्गत दिनांक 04.09.2018 को जयपुर में लाभार्थी जनसंवाद राजकीय कार्यक्रम हेतु राजस्थान राज्य के सभी जिलों एवं अन्य राज्यों से जयपुर आने/जॉर्ने वाले समस्त यात्री वाहनों को परिमट की अनिवार्यता से मुक्त करती है।

> [संख्या एफ 7(556)/परि/नियम/मु./2018/17921] राज्यपाल के आदेश से, डॉ. मनीषा अरोडा. संयुक्त शासन सचिव।



राजस्थान राज-पत्र

RAJASTHAN GAZETTE विशेषांक Extraordinary

साधिकार प्रकाशित

Published by Authority

आश्विन 12, गुरुवार, शाके 1940-अक्टूबर 4, 2018 Asvina 12, Thursday, Saka 1940-October 4, 2018

भाग 4 (ग)

उप—खण्ड (II)

राज्य सरकार तथा अन्य राज्य प्राधिकारियों द्वारा जारी किये गये कानूनी आदेश तथा अधिसूचनाएं।

> परिवहन विभाग अधिसूचना

जयपुर, अक्टूबर 01, 2018 एस.ओ.180 :--मोटर यान अधिनियम, 1988 (1988 का केन्द्रीय अधिनियम सं. 59) की धारा 200 की उप-धारा (1) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्य सरकार, एतद्द्वारा टोल नाकों से प्राप्त सूचना के अनुसार भार वाहनों के द्वारा उक्त 1988 के अधिनियम की धारा 113 की उप-धारा (3) के खण्ड (ख) के अधीन दिनांक 31.07.2018 तक कारित अपराधों पर समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 08.09.2016 के अनुसार, देय प्रशमन राशि दिनांक 31.10.2018 तक जमा कराने पर कुल अधिकतम प्रशमन राशि निम्नानुसार निर्धारित करती है, अर्थात् :--

(i) 16 टन के सकल भार यान (RLW) के भार वाहनों द्वारा टोल नाकों से प्राप्त स्चनानुसार एक कलैण्डर माह में,-

(अ) तीन बार तक के कारित अपराध के मामलों में - 6000 /-रुपये तथा (ब) तीन बार से अधिक कारित अपराध के मामलों में - 9000/-रुपये, तथा

(ii)16 टन से अधिक सकल भार यान (RLW) के भार वाहनों द्वारा टोल नाकों से प्राप्त सूचनानुसार एक कलैण्डर माह में,-

(अ) तीन बार तक के कारित अपराध के मामलों में - 10,000 /-रुपये तथा

(ब) तीन बार से अधिक कारित अपराध के मामलों में -15,000/-रुपये, तथा

यह अधिसूचना केवल टोल नाकों से प्राप्त सूचना से संबंधित मामलों पर ही प्रभावी होगी।

> [संख्या प.7(47)परि/नियम/मु./87/पार्ट 1/19453] राज्यपाल के आदेश से डॉ. मनीषा अरोडा, संयुक्त शासन सचिव।