



केवल कार्यालय उपयोग हेतु

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग



महत्वपूर्ण आदेश-परिपत्रों का संकलन  
वर्ष 2018

(सांख्यिकी शाखा द्वारा संकलित एवं प्रकाशित)

**कार्यालय आदेश, परिपत्र, वर्ष – 2018**  
(जनवरी, 2018 से दिसम्बर, 2018)

**विषय-सूची**

आदेश 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-III	
2.	09-02-2018	पाठ्यक्रम अनुसार ई-रिक्शा/ई-कार्ट के चालको को प्रशिक्षण सुनिश्चित कराने बाबत।	प.7(523) परि/नियम/मु./2014	
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।	एफ 16(16)(1) परि/लेखा/राजस्व लक्ष्य/2017-18	
5.	16-02-2018	उप परिवहन कार्यालयों से 'सारथी 4.0' के माध्यम से लाईसेंस संबंधी सेवाएँ 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 विरुद्ध 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.	13-03-2018	केन्द्रीय मोटरयान नियम, 1989 के अंतर्गत ई-रिक्शा/ई-कार्ट के संबंध में दिशा निर्देश	प.7(523) परि/नियम/मु./2014/पार्ट	
9.	04-04-2018	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।	प.10(746) परि/स.सु./स.दु.तथ्यात्मक रिपोर्ट/2017	



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।	प.7(103) परि/नियम/मु./2006/पार्ट-i	
11.	13-04-2018	मोटर ड्राइविंग 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 (संनिर्माण उपस्करयानों को सम्मिलित करते हुये) के डीमड कर चुकता प्रमाण पत्र को स्वीकार करने के संबंध में निर्देश।	प.6(262) परि/कर/मु./2007	
15.	01-05-2018	वित्तीय 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 ड्राइविंग लाईसेंस का कोड आवंटित करने के संबंध में	प.7(108) परि/नियम/मु./2010	
19.	14-06-2018	मोटर वाहन अधिनियम, 1988 के अन्तर्गत वाहनों के पंजीयन के संबंध में।	प.7(108) परि/नियम/मु./2010	
20.	20-06-2018	परिवहन श्रेणी यान के ड्राइविंग लाईसेंस एवं परिचालक लाईसेंस हेतु चरित्र एवं पूर्ववत प्रमाण पत्र प्राप्त नहीं करने बाबत।	प.7(51) परि/नियम/मु./2009	
21.	20-06-2018	कार्यालय आदेश 04/2013 को प्रत्याहृत करने के संबंध में।	प.7(51) परि/नियम/मु./2009	

आदेश संख्या	दिनांक	विषय	पत्रावली संख्या	पृष्ठ संख्या
22.	02-07-2018	कार्यालय आदेश 09/2016 को दिनांक 31.03.16 को दिनांक 30.03.2019 तक प्रास्थगित करने के संबंध में।	प.7(57) परि/नियम/मु./94/पार्ट-11/2014	
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।	एफ 25(75)पार्ट-II/परि/कम्प्यू/2016	
26.	20-09-2018	दिनांक 01.10.2018 से एकबारीय कर की गणना वाहन सॉफ्टवेयर पर Homologation से उपलब्ध वाहनों की कीमत के अनुसार करने के संबंध में।	प.6(320) परि/कर/मु./18	
27.	26-09-2018	'लाईसेंस से ड्राइविंग तक हर जानकारी' पुस्तिका की प्राप्ति एवं वितरण के संबंध में निर्देश।	एफ.2(1)टोहास/97/पार्ट फाइल-2	
28.	04-10-2018	कार्यालय आदेश संख्या 07/2018 दिनांक 19.02.2018 की निरन्तरता में दिनांक 31.07.18 तक सभी टोल नाकों से गुजरने वाले ओवरलोड भार वाहनों के लंबित प्रकरणों को निस्तारित करने के संबंध में।	एफ.7(47)/परि/नियम/मु./1987/पार्ट।	
29.	12-10-2018	'लाईसेंस से ड्राइविंग तक हर जानकारी' पुस्तिका की भुगतान राशि वाहन डीलर द्वारा चैक के माध्यम से भी जिला परिवहन अधिकारी को जमा किये जाने के संबंध में।	एफ.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।	प.1(62) परि/स्था./पार्ट/ 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-11/20 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।	प.23(17) परि/प्र.नि./योजना /2017/पार्ट-1	
4.	02-07-18	राजस्थान मोटर यान प्रदूषण जांच केन्द्र योजना (ऑनलाईन)-2017 के सरलीकरण के संबंध में।	प.23(17) परि/प्र.नि./योजना /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।	एफ.6(179) 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।	एफ.6(179) परि/कर/मु./ 95/1	
7.	12-02-18	रजिस्ट्रीकृत लोक सेवा यान जो केवल लिक्विफाईड पेट्रोलियम गैस, नैचुरल गैस के मूल रूप से यान विनिर्माताओं द्वारा विनिर्मित है पर एकमुश्त कर की छूट।	एफ.6(179) परि/टैक्स/ 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।	एफ.6(179) परि/टैक्स/ 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।	एफ.6(179) परि/टैक्स/ 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।	प.7(552) परि/नियम/मु./ 2017	

13.	06-08-18	खतरनाक एवं ज्वलनशील पदार्थों के परिवहन 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./2018	
15.	01-10-18	टोल नाकों से संबंधित अधिसूचना	प.7(47) परि/नियम/मु./87/पार्ट-1	

राजस्थान सरकार

परिवहन विभाग

क्रमांक:- प. 7(53)परि/नियम/मु./2017/पार्ट-III/२०२ जयपुर, दिनांक ०५/०१/१८

कार्यालय आदेश ...1.../2018

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/परिवहन 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। वही 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 हैं जिसके कारण अंकेक्षण दलों द्वारा इन वाहनों में कर की राशि बकाया मानते हुए ऑडिट पेरा बनाये जाते हैं जबकि 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 हैं:-

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 फिटनेस 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 केन्द्रों 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 वंही 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 फॉर्म 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 फॉर्म 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)

परिवहन आयुक्त एवं  
प्रमुख शासन सचिव

क्रमांक:- प. 7(53)परि/नियम/मु./2017/पार्ट-III/२०३-२०४ जुयपुर, दिनांक ०५/०८/१८  
प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:-

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 परिवहन आयुक्त (नियम)

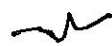
राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

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 महत्वपूर्ण आदेश/परिपत्र/अधिसूचनाओं की जिप फाइल तैयार कर विभाग की वेबसाइट पर अपलोड करने के निर्देश दिये गये हैं। 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 / ६०५७  
जयपुर, दिनांक: ०९.०५.२०१९



राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

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

जयपुर, दिनांक: 09-02-2018


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

कार्यालय आदेश संख्या 2 /2018

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

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 अनिवार्य 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 अग्रवाल)  
अतिरिक्त मुख्य सचिव  
एवं परिवहन आयुक्त

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:-

प. 7(523) परि/नियम/मु./2014/3036 - 3039 दिनांक - 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 वेबसाइट 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.:-

<b>A. Driving Theory</b>	
1. Know your vehicle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simple introduction to traction battery, traction motor power controller and their working.</li> </ul>
2. Vehicle control (i) Foot Controls (ii) Hand controls (iii) other controls	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Foot brake,</li> <li>• Handle Bar, Hand Brake, parking brake</li> <li>• Horn, Light, ignition switch, starter, dipper and indicators.</li> <li>• Rear-view mirror(right and left side)</li> <li>• Side indicators</li> </ul>
3. Pre- driving Check	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Before sitting on driver's seat and After sitting on driver's seat.</li> </ul>
4. Beginning to drive	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Precautions just before moving,</li> <li>• While moving, Stopping and Braking.</li> <li>• Accelerator (gradual/sudden)</li> <li>• Traffic sense, road sense, judgment,</li> <li>• Parking and positioning according to road users,</li> <li>• Reversing</li> </ul>
5. Driving on the road	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anticipation, judgment and road positioning according to other road users.</li> </ul>
6. Driving at inter-sections	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mirror Signal and Maneuvers (MSM) and Position Speed and Look (PSL). Zone of vision.</li> </ul>
7. Maneuvers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Merging and diverging maneuvers- turning maneuvers to left, right, and U-turn, overtaking stationary vehicle, moving vehicle in left side and right side.</li> </ul>
8. Reversing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Locating reverse gear in sitting position, speed control.</li> </ul>
9. Parking	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parallel, angular, perpendicular parking facing uphill, parking facing downhill, common errors.</li> </ul>

10. Driver's responsibility on the road	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Driving behavior, consideration for other road- users, courtesy and competitiveness, over-confidence, impatience and defensive driving.</li> <li>• Distance between cars while driving at Railway Crossing.</li> </ul>
11. Qualities of a good driver	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patience, responsibility, self-confidence, anticipation concentration, courtesy, defensive driving, knowledge of road rules/regulations. Knowledge of vehicle controls, maintenance and simple mechanism</li> </ul>
12. Priority for certain vehicles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emergency vehicles, Fire engines and Ambulance.</li> </ul>
13. Defensive driving techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Judgment</li> <li>• Anticipation</li> <li>• Escape route</li> </ul>
14. Night Driving	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Location of head light switch</li> <li>• Procedure</li> <li>• Obligation to light the lamps,</li> <li>• Restriction on lighting the lamps</li> </ul>
15. Emergency maneuvers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevention is better than cure in case of skidding, horn stuck</li> <li>• Fire, wheels coming out</li> <li>• Brake failure</li> <li>• Burst of front tyre</li> <li>• sudden obstruction in front of the vehicle</li> <li>• Brake failure during down the slope.</li> </ul>
16. Driving under special conditions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In wet weather</li> <li>• In drawn, dusk and misty roads</li> <li>• In dense traffic.</li> </ul>

B. Traffic Education	
1. Driving regulations	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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. (<u>Notification G.S.R 634(E) dated 23-06-2017 regarding rules of Road Regulations</u>)</li> </ul>
2. Hand Signals	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stop, right turn, overtaking &amp; slow down.</li> </ul>
3. Traffic- signals	Schedule of Motor Vehicle Act, 1988

4. Hand signals of Traffic Constables/Traffic warden	
5. Introduction to automatic light signals	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Understanding the order of yellow, green &amp; red light and what these lights convey.</li> <li>• Blinking of yellow light.</li> <li>• Blinking of red light.</li> </ul>
6. Introduction to road marking	<ul style="list-style-type: none"> <li>• white line: continuous and broken</li> <li>• yellow line</li> <li>• lane marking</li> <li>• zebra- crossing</li> <li>• Stop-line</li> <li>• Parking markings</li> <li>• Sense of road singles</li> </ul>
7. Speed regulations on city roads	<ul style="list-style-type: none"> <li>• on congested road</li> <li>• At traffic junctions(manned &amp; unmanned)</li> </ul>
8. Parking at objectionable places	<p>Don't park vehicle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• At or near a road crossing, a bend , top of a hill or a humpbacked bridge;</li> <li>• on a foot-path</li> <li>• near a traffic light or pedestrian crossing;</li> <li>• in a main road or one carrying fast traffic;</li> <li>• opposite another parked vehicle or as obstruction to other vehicle;</li> <li>• alongside another parked vehicle;</li> <li>• on roads or at places or road where there is a continuous white line with or without a broken line;</li> <li>• Near a bus stop, school or hospital entrance or blocking a traffic sign or entrance to a premises or a fire hydrant.</li> <li>• on the wrong side of the road;</li> <li>• where parking is prohibited;</li> <li>• away from the edge of the footpath.</li> </ul>
9. Some important provisions of the Motor Vehicles Act, 1988	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sections 112, 113, 121, 122, 123, 125, 126, 131, 132, 134, 185, 186, 194 and 207 of the Motor Vehicle Act, 1988.</li> </ul>
10. Know about vehicle registration Plate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• State code, Authority code and number</li> </ul>
11. Test of competence to driver E-rickshaw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sub- rule(3) of rule 15 of central Motor Vehicles Rules, 1989</li> </ul>

12. Traffic island	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Types of roundabouts</li> <li>• Channelizes , median</li> </ul>
13. Road Junctions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principles and types</li> <li>• T Junctions</li> <li>• Y junctions</li> <li>• Controlled junctions</li> <li>• Uncontrolled junction</li> </ul>
14. Lane Selection and lane discipline	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drive in a proper lane and change only after giving proper signal</li> </ul>
15. Accidents	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Types of accidents</li> <li>• causes of accidents</li> <li>• Preventive methods</li> <li>• Driver's duties and responsibilities on the occurrence of accidents.</li> </ul>
16. Important provisions in Motor Vehicle Act, 1988 (59 of 1988), Central Motor Vehicle Rules, 1989 and the State Motor Vehicle Rules.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certain definitions</li> <li>• Driving license and its renewal</li> <li>• Certificates/documents to be carried in a vehicle and production of such document on demand by checking officer</li> <li>• Traffic offences and penalties stipulated under the Act and Rules</li> </ul>

C. Vehicle mechanism and Repairs	
1. Layout of vehicle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brakes, parking brakes, location of traction battery, traction motor, power controller and charger</li> </ul>
2. Suspension system	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Purpose</li> <li>• Springs</li> <li>• Leaf spring, shackle and shackle Pin</li> <li>• Shock absorber and its bushes</li> </ul>
3. Brakes System	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Purpose</li> <li>• Brake maintenance and adjustment</li> </ul>
4. Electrical system	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traction Battery and its condition, electrolyte level, charging of battery</li> <li>• Proper locking of battery terminals and cleaning thereof</li> <li>• Head lights, rear lights, brake lights, reverse lights, indicators, horn</li> <li>• Lights –knowledge to read the charging rate in the Ampere meter</li> </ul>
5. Tyres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maintenance</li> <li>• Effects of under inflation /over inflation</li> <li>• Effect of defective tyres.</li> </ul>

6. Instruments cluster, dash board meters	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Their purposes and functions.</li> </ul>
7. Maintenance and cleaning of vehicle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Greasing and oiling as per recommendation of manufacturer</li> <li>• Seats</li> <li>• Body paint, protection of sharp corners/edges.</li> <li>• Proper looming and insulation of electric wires.</li> </ul>

**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.

<b>E. Fire-Hazards</b>
Fire- Fighting and prevention methods on vehicle
<b>F.Vehicle – maintenance</b>
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

<b>G. First- Aid</b>
1- Introduction to first- aid
2- Outline of first- aid
3- Structure and functions of the body.
4- Dressing and bandages..
5- Respiration *
6- Injuries to bones
7- Burning scales
8- Unconsciousness (insensibility)

H. Know important telephone no.	
1- Police control room	100
2- (a) Women helpline	1091
(b) Nirbhaya Sambhali Helpline	1800 1200020
3- Ambulance helpline	108
4- Fire Control room	101

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

क्रमांक: एफ 25(74)/परि/कम्प्यू/2016/3448 जयपुर, दिनांक: 6/6/18

कार्यालय आदेश 0.5/2018

विभाग द्वारा जिन उप परिवहन कार्यालयों में उपयुक्त क्षमता की इंटरनेट कनेक्टिविटी उपलब्ध है उन उप परिवहन कार्यालयों के स्तर पर भी 'सारथी 4.0' का संचालन प्रारंभ करने का निर्णय लिया गया है। उप परिवहन कार्यालयों के स्तर 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 संबंधी सेवाएं प्रदान किये जाने हेतु निम्नानुसार निर्देश जारी किये जाते हैं—

1. 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 से 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.	गतिविधि	गतिविधि 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।

16/6

(शैलेन्द्र अग्रवाल)

परिवहन आयुक्त एवं  
अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक: एफ 25(74)/परि/कंप्यू./2016/ 3456-3454 जयपुर, दिनांक:-16/02/19

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।

17/4/19

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)



**राजस्थान सरकार**  
**परिवहन विभाग**

क्रमांक:- एफ.6(260)परि/कर/मु./2011/3455

जयपुर, दिनांक: 16/02/2018

कार्यालय आदेश संख्या ...6../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 एमनेस्टी 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 तहत 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 नहीं 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 पेसा बकाया नहीं हो।
5. इस योजना को लागू करते समय निम्न सम्भावित प्रकरण कराधान अधिकारी के समक्ष आ सकते हैं :-

(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 एमनेस्टी 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 हैं :-

(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 बाबत 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 सम्मिलित कर सकता है।

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 जावे :-

- (i) 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 वाहन यदि अन्य जिले में पंजीकृत है तो उस जिले से भी उक्त रिपोर्ट प्राप्त की जावे जहाँ वाहन पंजीकृत था।
- (ii) 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 बाबत उस जिले से भी चालान रिपोर्ट प्राप्त की जावे जहाँ वाहन पंजीकृत है। इसके अतिरिक्त ऐसे प्रकरणों में यातायात पुलिस/जिला पुलिस के द्वारा किये गये चालानों की रिपोर्ट भी प्राप्त की जा सकती है।
- (iii) ऐसे वाहन की अगर पूर्व में किस्त 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।
- (v) 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 अवधि 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 परमिट, विशेष परमिट, वाहन के पंजीयन प्रमाण पत्र में किसी प्रकार का परिवर्तन, वाहन को गैर अस्थाई परमिट 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 मामलों में संबंधित मार्ग के वाहन स्वामियों के बयान, नगर पालिका द्वारा जारी स्टैण्ड फीस रसीद इत्यादि लिये जा सकते हैं।

उक्त तिथि के निर्धारण के पश्चात् कराधान अधिकारी द्वारा ऐसे वाहन के मोटर वाहन कर, विशेष पथकर एवं अधिभार (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 उक्त राशि अधिसूचना में वर्णित समयावधि 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 तहत 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 एमनेस्टी लाभ देय होगा। वाहन स्वामी द्वारा जमा कराई गयी राशि एमनेस्टी 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 देय हो जाता है। राज्य में इस प्रकार के निजी श्रेणी के वाहन कई वर्षों से संचालित हैं 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 तहत 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 विनिर्माताओं 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 सकेंगे।
- (vi) ऐसे सभी वाहनों, जिनके प्रकरणों में अपील/रिवीजन दायर की गई है, के वाहन स्वामी भी इस योजना का लाभ उठा सकेंगे।

6. प्रादेशिक 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 सकें।
9. सभी कराधान अधिकारियों को ये निर्देश दिये जाते हैं कि ऐमनेस्टी योजना के तहत 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 जावे। 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।

  
(शैलेन्द्र अग्रवाल)

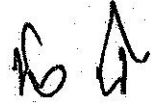
परिवहन आयुक्त एवं  
अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक : एफ.6(260)परि/कर/मु./11/3456-63

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 चुके वाहनों से संबंधित सूचना

जिले का नाम:- .....

दिनांक .....

क्र. सं.	वाहन संख्या	वाहन टूटने की तिथि	वाहन के टूटने/नष्ट होने की तिथि तक वसूल की गई राशि का विवरण					ऐमनेस्टी के अन्तर्गत छूट दी गई राशि का विवरण				
			कर	अधिभार	शास्ति	ब्याज	कुल राशि	कर	अधिभार	शास्ति	ब्याज	कुल राशि

हस्ताक्षर कराधान अधिकारी

.....



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

जिले का नाम:- .....

दिनांक .....

क्र.सं.	वाहन/चैसिस संख्या	दिनांक 31.01.2018 तक बकाया राशि का विवरण				ऐमनेस्टी के अंतर्गत दी गई छूट का विवरण	
		कर	शास्ति	ब्याज	कुल राशि	वसूल की गई राशि	दी गई छूट की राशि

हस्ताक्षर कराधान अधिकारी

.....

**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:- .....

दिनांक .....

क्र.सं.	वाहन संख्या	दिनांक 31.03.2018 तक बकाया राशि का विवरण				ऐमनेस्टी के अंतर्गत दी गई छूट का विवरण	
		कर	शास्ति	ब्याज	कुल राशि	वसूल की गई राशि	दी गई छूट की राशि

हस्ताक्षर करवाधान अधिकारी

.....



**Name of the Association/Institute.....**

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

(See rule 8A of CMVR,1989)

Certificate No. ,

Date:

This is to certify that Shri/Smt./Kumari.....son /wife /daughter of Shri .....residing at.....was enrolled in this Association / institute on name and.....and his/her name is registered at serial number .....in our register and that he/she has undergone the course of training in driving of E- rickshaw/E-cart(Strike out which is not applicable) according to the syllabus prescribed for a period from.....To.....satisfactorily.

I am satisfied with his/her physical fitness and sense of responsibility.

Signature.....

Name.....

Designation.....

Details of registered of E- rickshaw association/ manufacture

Name.....

Address.....

Registration No.....Date.....

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**

क्रमांक: एफ 25(74)पार्ट-I/परि/कम्प्यू/2016/ 3308

जयपुर, दिनांक: 14/02/18

कार्यालय आदेश .....3/2018

विभाग द्वारा वेब आधारित 'सारथी 4.0' का क्रियान्वयन चयनित कार्यालयों में प्रारंभ कर दिया गया है एवं शेष सभी कार्यालयों का इसका क्रियान्वयन प्रक्रियामधीन है। 'सारथी 4.0' के द्वारा अधिकृत मोटर ड्राइविंग 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 संबंधि 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 ड्राइविंग 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 प्रविष्ट कर।

3. अधिकृत मोटर ड्राइविंग 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। उदाहरणार्थ: यदि आवेदक द्वारा स्थाई लाईसेंस के लिए जगतपुरा कार्यालय में आवेदन प्रस्तुत किया गया है तो दस्तावेजों के सत्यापन हेतु झालाना जूंगरी कार्यालय नहीं भेजा जाकर बिंदु संख्या 2 में वर्णित प्रक्रियानुसार सत्यापन का कार्य जगतपुरा कार्यालय से ही किया जावे।

उक्त आदेशों की अक्षरक्ष: पालना सुनिश्चित की जावे।

(शैलेन्द्र अग्रवाल)

परिवहन आयुक्त एवं  
अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक: एफ 25(74)पार्ट-I/परि/कम्प्यू/2016/ 3309-3313

जयपुर, दिनांक: 14/02/18

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 वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।
5. रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

एफ 16(16)(1)/परि/लेखा/राजस्व लक्ष्य/2017-18/3382 जयपुर, दिनांक 15/02/18

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 रुपये 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 जावे। यहां यह भी निर्देशित किया जाता है कि यदि किसी माह में निर्धारित राजस्व लक्ष्य पूर्णरूपेण अर्जित नहीं किए जाते हैं 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 जावे।

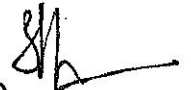
संलग्न :- उपरोक्तानुसार।



(शैलेन्द्र अग्रवाल)  
अति. मुख्य सचिव एवं  
परिवहन आयुक्त

प्रतिलिपि:- 3383-3387 dt 15/02/18

1. विशिष्ट 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।



वित्तीय सलाहकार

## DISTRICT- WISE REVENUE TARGET FOR THE YEAR 2017-18 (Revised)

(RUPEES IN LACS)

District	Annual Target	Apr-17	May-17	Jun-17	Jul-17	Aug-17	Sep-17	Oct-17	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	5583	359	360	320	317	271	312	370	338	288	325	461	1862	5583
Shahpura(JP)	4199	190	183	175	186	160	178	177	221	188	168	202	2171	4199
Jaipur (R)	86910	6387	5972	5560	5733	5269	6149	7049	7752	5893	6420	6865	17861	86910
Dausa	5042	400	427	376	354	285	328	306	402	359	330	393	1082	5042
S.Madhupur	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	12807	806	981	961	931	830	905	1040	1011	1215	990	946	2191	12807
Jhunjhunu	11236	776	828	876	830	798	778	808	902	1190	839	820	1791	11236
Churu	5251	374	366	399	392	341	381	396	396	463	383	383	977	5251
Sujargarh	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
Shahjhanpur	6197	469	424	430	471	447	475	595	463	491	432	543	957	6197
Bhiwari	4083	282	295	311	284	270	245	296	330	294	269	300	907	4083
Alwar(R)	23364	1782	1753	1653	1619	1469	1521	1750	1936	1621	1594	1879	4787	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	1238	4576	16700
Ajmer	12382	707	628	801	871	715	828	895	874	866	831	907	3459	12382
Beawar	4155	249	265	272	280	266	283	300	304	289	234	310	1103	4155
Nagour	8544	502	647	643	641	568	565	574	690	721	606	657	1730	8544
Deedwana	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	1684	1874	2125	2325	1871	1872	2108	6471	27766
Barmer	7079	449	515	531	523	568	476	459	449	560	440	502	1607	7079
Jaisalmir	3574	197	285	289	297	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	42860
Pali	8662	573	633	604	600	516	594	660	714	718	667	656	1727	8662
Sirohi	3459	248	240	271	228	222	241	228	287	269	213	278	733	3459
Jalore	2503	167	243	228	181	162	162	170	195	207	168	217	403	2503
Bhinmal	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	4495	19233
Dungarpur	4103	250	267	250	255	250	254	284	440	445	269	305	834	4103
Ratanpur	6111	404	458	429	392	431	422	470	485	344	516	525	1235	6111
Banswara	4624	284	310	306	288	343	351	361	488	448	356	364	725	4624
Rajsamand	6186	371	332	323	473	310	395	414	472	656	443	349	1649	6186
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	11418
Shahpura(BH)	2913	168	184	145	182	170	180	187	261	230	237	193	766	2913
Chittoregarh (R)	29709	1844	2037	1815	1951	1688	1834	2015	2265	2139	1835	2015	8271	29709
Kota	12760	890	824	906	954	843	861	1021	1171	934	901	1084	2371	12760
Bundi	4035	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	530	3078
Ramganj Mandi	1384	88	87	61	68	64	64	69	153	81	80	132	437	1384
Kota(R)	25487	1703	1737	1776	1790	1573	1690	1902	2344	1948	1707	2165	5152	25487
Bikaner	13061	835	895	939	853	778	865	988	1026	916	885	1095	2986	13061
Nokha	2230	128	113	117	107	95	106	122	142	152	143	165	840	2230
Ganganagar	9563	727	760	816	753	656	639	577	703	713	642	858	1719	9563
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	206	468	2676
Bikaner(R)	33389	2294	2440	2529	2320	2085	2196	2258	2412	2473	2276	2857	7249	33389
Distt. Total	405000	27273	28328	27966	27721	24982	27331	29767	33480	30710	28090	31153	88259	405000
RSRTC	11000	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917	11000
N. Permit	14000	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	14000
GrandTotal	430000	29356	30411	29990	29805	27065	29414	31850	35563	32794	30173	33236	90343	430000

8/11  
 विनोद कुमार  
 परियोजना निदेशक  
 जयपुर (राज.)

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक :- प 22 (303)/परि/प्रवर्तन/SDRI/2017/ 3629

जयपुर दिनांक 19/02/18

आदेश सं. 07/2018

राजस्थान खनिज प्रधान राज्य होने के कारण राज्य में ओवरलोडिंग एक गंभीर समस्या है। राष्ट्रीय राजमार्गों पर ओवरलोडिंग के कारण न केवल सड़के समय से पूर्व क्षतिग्रस्त हो जाती हैं। अपितु ओवरलोडिंग वाहनों के टायरों का ह्रास, ईंधन 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 राजमार्गों की कार्यक्षमता में 25 प्रतिशत तक ह्रास होता है, फलतः राष्ट्रीय राजमार्गों के रखरखाव पर अतिरिक्त व्यय करना पड़ता है, जो कि राष्ट्रीय धन के अपव्यय को इंगित करता है। परिवहन विभाग के उडनदस्तों द्वारा अनवरत चैकिंग करने पश्चात भी राज्य में ओवरलोड भार वाहनों के संचालन की लगातार शिकायतें प्राप्त हो रही हैं।

राज्य राजस्व आसूचना निदेशालय द्वारा ओवरलोडिंग पर राजस्थान के एक सीमित क्षेत्र (जिला परिवहन कार्यालय पाली, ब्यावर, अजमेर एवं किशनगढ़) 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 बहुत कम है।

ऐसी स्थिति में टोल नाकों से प्राप्त सूचना के अनुसार गुजरने वाले ओवरलोडेड भार वाहनों के विरुद्ध 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 शर्मा बनाम राजस्थान राज्य एवं अन्य) में दिनांक 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 विरुद्ध की जाने वाली कार्यवाही में एकरूपता लाने एवं प्रभावी कार्यवाही किये जाने की दृष्टि से निम्नलिखित निर्देश प्रदान किये जाते हैं :-

- 1 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 प्रमाण 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 लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा मोटर वाहन अधिनियम 1988 की धारा 19 (1) (f) सहपठित नियम 1989 के नियम 21 (8) के अन्तर्गत वाहन चालक के लाईसेन्स को अयोग्य (Revoke) करने की कार्यवाही की जावे।
- 3 टोल नाकों से प्राप्त सूचना के अनुसार ओवरलोड भार ढोने वाले भार वाहनों द्वारा परमिट शर्तों के उल्लंघनों के कारण सक्षम प्रादेशिक प्राधिकार द्वारा मोटर वाहन अधिनियम 1988 की धारा 86 के अन्तर्गत नोटिस जारी कर परमिट निलंबित किये जाने की कार्यवाही की जावे।



उपरोक्त निर्देशानुसार सुगमता एवं सख्ती से कार्यवाही होना सुनिश्चित करने के लिए सभी सम्बन्धित जिला 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 वाहनो की सूचना मासिक रूप से प्राप्त कर सूचना को अद्यतन (update) किया जावे एवं उपरोक्त सूचना को जिलावार संकलित कर सम्बन्धित परिवहन कार्यालय को जरिये ईमेल प्रेषित किया जावे। तत्पश्चात प्रत्येक जिला परिवहन अधिकारी समस्त कार्यालयों से प्राप्त सूचना को अद्यतन कर उपरोक्तानुसार कार्यवाही सुनिश्चित करे।
- (b) किसी भी परिवहन कार्यालय के क्षेत्राधिकार में उडनदस्ते की जांच में किसी भार वाहन के ओवरलोड संचालित पाये जाने पर उस कार्यालय को टोल नाकों से प्राप्त अद्यतन सूचना से जांच की जावे। जांच उपरान्त यदि उक्त भार वाहन द्वारा पूर्व में ओवरलोड संचालन पाया जावे तो सम्बन्धित वाहन के विरुद्ध उपरोक्त निर्देशानुसार कार्यवाही करने के पश्चात ही प्रकरण का निस्तारण किया जावे।
- (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 विरुद्ध अनुशासनात्मक कार्यवाही अमल में लायी जावेगी।

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

क्रमांक :- प 22 (303)/परि/प्रवर्तन/SDRI/2017/ 3630 - 3635 जयपुर दिनांक 18/02/18

प्रतिलिपी :-

- 1 महानिदेशक राज्य राजस्व आसूचना निदेशालय, 'डी' ब्लॉक, वित्त भवन, जनपथ, जयपुर।
- 2 समस्त मुख्यालय अधिकारीगण.....।
- 3 समस्त प्रादेशिक/अति. प्रादेशिक परिवहन अधिकारी .....।
- 4 समस्त जिला परिवहन अधिकारी .....।
- 5 श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाइट में अपडेट करने हेतु सूचनार्थ प्रेषित है।
- 6 रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (प्रवर्तन)

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक: प.7(523)परि/नियम/मु./2014/पार्ट/5287

जयपुर, दिनांक: 13/3/18

कार्यालय आदेश संख्या ...08.../2018

**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 चालक लाईसेंस प्राप्त करने के इच्छुक 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 एडवाइजरी एवम् विभाग द्वारा इनके संचालन के संबंध में लिये गये निर्णय को दृष्टिगत रखते हुए सभी पंजीयन अधिकारियों को ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट के संबंध में निम्नानुसार कार्यवाही करने हेतु 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-1 पर संलग्न है में जारी किया जायेगा। प्रारूप की प्रति परिशिष्ट-1 पर संलग्न है।
- (3) केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 8A के तहत ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट के चालकों को प्रशिक्षण देने का दायित्व ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट की पंजीकृत एशोसिएशन अथवा निर्माताओं का है। चूंकि ई-रिक्शा निर्माताओं द्वारा आदिनांक तक

चालकों के प्रशिक्षण हेतु सुचारु 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 अवधि 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 अर्थात् 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। विशिष्ट परिस्थितियों में जहां ऐसे वाहन का स्वामित्व किसी महिला अथवा किसी दिव्यांग व्यक्ति के नाम वाहन पंजीयन का आवेदन प्राप्त होने 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 से 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 परमिट प्राप्त करने की अनिवार्यता से मुक्त किया गया है। इस प्रावधान के परिणामस्वरूप ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट के संचालन को नियमित करने में अत्यधिक समस्याएं आ रही हैं। इस संबंध में यह भी स्पष्ट किया जाना आवश्यक है कि सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा दिनांक 30.08.2016 को जारी अधिसूचना के द्वारा यह भी स्पष्ट किया गया था कि राज्य सरकार स्थानीय यातायात परिस्थितियों को दृष्टिगत रखते हुए ई-रिक्शा एवं ई-कार्ट वाहनों को विनिर्दिष्ट 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 तदनुसार 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 सुनिश्चित की जावे।

संलग्न:- (1) प्रशिक्षण सिलेबस।

(2) प्रारूप प्रमाण-पत्र

(3) जिला कलेक्टरों को जारी आदेश की प्रति।



(शैलेन्द्र अग्रवाल)

अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं  
परिवहन आयुक्त

क्रमांक: प.7(523)परि/नियम/मु./2014/पार्ट/5230-5235

जयपुर, दिनांक: 16/05/17

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु :-

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 परिवहन आयुक्त (नियम)

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग  
(सड़क सुरक्षा प्रकोष्ठ)

क्रमांक:-प.10(746)परि/स.सु./स. दु.तथ्यात्मक रिपोर्ट/2017/6936 जयपुर, दिनांक:-4.4.18

कार्यालय आदेश 0.9/2018

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 रिफ्लेक्टर 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 उपरोक्त 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 जेब्ररा स्ट्रिप्स बनी होगी तथा वाहन के रिक्त (Unladen) होने की स्थिति में डिवाइस की निचली सतह व जमीन के मध्य अधिकतम 55 सेन्टीमीटर का गैप 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 हैं 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 करेंगे :-

टिप्पणी

"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 रेड्रो रिप्लेक्टिव टेप लगा हुआ है।"

जिला परिवहन अधिकारी फिटनेस प्रमाण पत्र (प्रारूप 38) जारी करते समय जाँच करेंगे कि उक्त टिप्पणी निरीक्षण रिपोर्ट पर विद्यमान अंकित है या नहीं। साथ ही जिला परिवहन अधिकारी आकस्मिक जाँच द्वारा यह सुनिश्चित करेंगे कि उक्त टिप्पणी की पालना पूरी तरह नियमानुसार करके ही टिप्पणी दर्ज की गई है। यदि निरीक्षक द्वारा शिथिलता बरतना पाया जावे तो तुरन्त अनुशासनात्मक कार्यवाही प्रस्तावित की जावे।

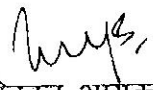
प्रादेशिक परिवहन अधिकारी अपने रोजान में इस आदेश की पालना सुनिश्चित करवायें तथा प्रतिमाह अपने अधीनस्थ जिला परिवहन अधिकारी कार्यालय से जारी कुछ फिटनेस प्रमाण पत्रों का वाहनों से भौतिक सत्यापन करेंगे तथा प्रतिमाह इस आदेश की पालना हो रही है, इस तथ्य की पालना रिपोर्ट इस कार्यालय को प्रेषित करेंगे। उपरोक्त 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 आकस्मिक जांच कराई जाएगी। इन जांच दलों द्वारा 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 अग्रवाल)

अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं  
परिवहन आयुक्त

क्रमांक:-प.10(746)परि/स.सु./स. दु.तथ्यात्मक रिपोर्ट/2017/6937-6940 जयपुर, दिनांक:- 4  
प्रतिलिपि :

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

  
उप परिवहन आयुक्त (स.सु.)

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक : प 7(103) परि/नियम/मु./2006/पार्ट-I 17/904

जयपुर, दिनांक: 13/5/18

कमलेश्वर आदेश 13/5/2018

विभाग द्वारा राजस्थान मोटर वाहन नियम 1990 के नियम 4.1 के उप-नियम (2) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों के तहत व्यापार प्रमाण पत्र (Trade Certificate) धारी डीलर को मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 41 के तहत पंजीयन करने हेतु पंजीयन अधिकारी नियुक्त किया गया है। राज्य में कार्यरत ऐसे समस्त ट्रेड सर्टिफिकेट धारी डीलर जिनके द्वारा नये गैर-परिवहन यान के विक्रय (जिसमें दुपहिया वाहन, 10 सीट तक के चारपहिया गैर-परिवहन यान, ट्रैक्टर, क्रेन, कंस्ट्रक्शन इक्विपमेंट व्हीकल इत्यादि सम्मिलित हैं) को कार्यालय आदेश क्रमांक 34/2004 (समय-समय पर यथा संशोधित) में वर्णित निबन्धनों, शर्तों और अर्हताओं (terms, conditions and qualifications) की पालना करने की शर्त पर पंजीयन अधिकारी के रूप में कार्य करने हेतु अधिकृत किया गया है।

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

1. अधिकृत डीलर/सब-डीलर को द्वारा वाहन पंजीयन हेतु संलग्न Annexure 'A' में वर्णित आवश्यक दस्तावेजों को स्कैन कर आवश्यक रूप से वाहन 4.0 सॉफ्टवेयर पर अपलोड किया जायेगा।
2. सभी आवश्यक दस्तावेजों को अपलोड करने के उपरान्त ही पंजीयन संबंधी कार्यवाही सम्पन्न की जायेगी।
3. अधिकृत डीलर/सब-डीलर द्वारा पंजीयन संबंधी मूल दस्तावेज अपलोड करने एवं वाहन पंजीयन पश्चात् पूर्व जारी 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।

संलग्न:- Annexure 'A'

(शैलेन्द्र कुमार अग्रवाल)  
अतिरिक्त मुख्य सचिव  
एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांक : प 7(103) परि/नियम/मु./2006/पार्ट-i /7905-7910 जयपुर, दिनांक: 12/11/18

प्रतिरिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री महोदय, जयपुर।
2. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त।
3. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण, परिवहन मुख्यालय, जयपुर।
4. समस्त प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी।
5. श्री सजय सिंहल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।
6. रक्षित पत्रावली।

सहायक परिवहन आयुक्त (नियम)

## Annexure 'A'

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

Mandatory/Optional	Sr.No.	Documents	Sub Category
Mandatory	1	Form No. 20	
Mandatory	2	Invoice original	
Mandatory	3	Form No. 21	
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) Insurance Policy
			(iii) Registration /lease/Patta of House
			(iv) Passport
			(v) Payslip
			(vi) Tel. Bill/Electric Bill/PHED Bill
			(vii) Aadhar Card
			(viii) Bhamashah Card
			(ix) Rental agreement with any one document of able land lord
Optional	8	Form No. 35 in case of hire purchase	
Optional	9	Fitness Application in case of Transport Vehicle	
Mandatory	10	Affidavit for Parking	
Mandatory		Pan No.	
			(i) Pan card
	11		(ii) Form No. 60/61
Optional ( For Tr. Vehicles)	12	Form No. 22A, 22A(II)	
Optional ( For Tr. Vehicles)	13	Speed Governor	

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक: प.7(51) परि/नियम/मु./2010/791)

जयपुर, दिनांक: 13.04.2018

कार्यालय आदेश ...../2018

मोटर ड्राइविंग स्कूल नियंत्रण एवं विनियमन स्कीम "एम.डी.एस.आर.-2018"

केंद्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के नियम 24 से 31ए तक नवीन मोटर ड्राइविंग स्कूलों को मान्यता प्रदान किये जाने, लाइसेंस जारी किये जाने एवं उनके विनियमन के प्रावधान दिये गये हैं। वर्तमान में राज्य में मोटर ड्राइविंग स्कूलों को लाइसेंस प्रदान किये जाने के संबंध में समय-समय पर आदेश जारी किये गये हैं। मोटर ड्राइविंग स्कूलों की वाहन चालक लाइसेंस जारी करने में महत्वपूर्ण 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 फॉर्म संख्या 5 में प्रमाण पत्र जारी करने, बिना सक्षम instructor के प्रशिक्षण देने, बिना प्रार्थी की उपस्थिति के लर्नर लाइसेंस जारी करने इत्यादि की शिकायतें प्राप्त होती रही हैं। मोटर ड्राइविंग स्कूलों के स्तर पर अनियमितताओं के परिणामस्वरूप वाहन चालक लाइसेंस जारी करने की गुणवत्ता विपरीत रूप से प्रभावित होती है।

वाहन चालक लाइसेंस प्राप्त करने से पूर्व आवेदक को सर्वप्रथम लर्नर लाइसेंस प्राप्त करना आवश्यक है। लर्नर लाइसेंस प्राप्त करने के लिए आवेदक को केंद्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 11 में वर्णित प्राथमिक टेस्ट पास करना आवश्यक है, वहीं स्थाई लाइसेंस की प्राप्ति हेतु केंद्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 15 में वर्णित driving test पास करना आवश्यक है। अतः लाइसेंस जारी करते समय केंद्रीय 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 दिनांक 30.06.2004 को जारी अधिरूचना सं. प. 7(51)परि/नियम/मु./पार्ट-2/5058 के तहत प्राधिकृत मोटर ड्राइविंग स्कूलों द्वारा जारी किये जाते हैं। जहां तक स्थाई लाइसेंस प्राप्त करने का प्रश्न है प्रायः यह देखा गया है कि चालक लाइसेंस प्राप्त करने के इच्छुक आवेदक मोटर ड्राइविंग स्कूलों से प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं। परिवहन श्रेणी के वाहन का लाइसेंस प्राप्त करने हेतु आवेदक को मोटर ड्राइविंग स्कूल से न्यूनतम 30 दिवस का प्रशिक्षण प्राप्त करना अनिवार्य है वहीं गैर परिवहन वाहनों हेतु न्यूनतम 21 दिवस के प्रशिक्षण का प्रावधान नियमों में दिया गया है। दोनों ही परिस्थितियों में मोटर ड्राइविंग स्कूल के संचालक द्वारा प्रशिक्षणार्थी को फॉर्म संख्या 5 में प्रमाण पत्र उपलब्ध करवाना अनिवार्य है।

केंद्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 में मोटर ड्राइविंग स्कूल के परिसर के क्षेत्रफल, समुचित पार्किंग व्यवस्था, स्कूलों में प्रशिक्षण हेतु प्रयुक्त instrument's की संख्या इत्यादि के संबंध में प्रावधान स्पष्ट नहीं है। इन परिस्थितियों को दृष्टिगत रखते हुए मोटर वाहनों के चलाने की शिक्षा देने के लिए अधिकृत विद्यालयों या संस्थापनों जिन्हें Motor Driving Schools के नाम से जाना जाता है के विनियमन एवं नियंत्रण, उनके द्वारा दी जा रही शिक्षा में गुणवत्ता सुनिश्चित करने मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 12 एवं केंद्रीय 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 ड्राइविंग स्कूलों के संबंध में जारी समस्त आदेशों को प्रत्याहरित (withdraw) किया जाता है।

68



यह स्कीम मोटर ड्राइविंग स्कूलों/स्थापनों के विनियमन एवं नियंत्रण की स्कीम “एम.डी.एस.आर. (Motor Driving School Regulation) स्कीम – 2018” कहलायेगी, जो निम्नानुसार है:-

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

1. परिभाषाएं: इस स्कीम में जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो:-
  - (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 ड्राइविंग 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) “अनुज्ञप्ति अधिकारी” से तात्पर्य केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 25 से 28 के प्रयोजनों के लिए राज्य सरकार द्वारा राजस्थान मोटर वाहन नियम, 1990 के नियम 2.1 में अधिकृत अधिकारी से है। 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 ड्राइविंग स्कूल का वर्गीकरण:

मोटर ड्राइविंग 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 साइकिल के प्रशिक्षण के कार्य करने हेतु अधिकृत है।
- (2) ‘बी’ श्रेणी का स्कूल ऐसा स्कूल होगा जो मोटर साइकिल एवं हल्के वाहनों के प्रशिक्षण के कार्य अथवा केवल हल्के वाहनों हेतु अधिकृत है।
- (3) ‘सी’ श्रेणी का स्कूल ऐसा स्कूल होगा जो मोटर साइकिल, 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 लाइसेंस जारी करने हेतु अधिकृत किया गया हो।

*Gat*

## प्रशिक्षण पार्ट -I

### 3. मोटर ड्राइविंग स्कूल द्वारा दिये जाने वाला प्रशिक्षण :-

प्रत्येक मोटर ड्राइविंग 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:-

	अंतरंग प्रशिक्षण	बहिरंग प्रशिक्षण
गैर -परिवहन	21 दिन	10 घंटे
परिवहन	30 दिन	15 घंटे

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

- ड्राइविंग स्कूल के स्वामित्वाधीन प्रत्येक वाहन हेतु एक वाहन चालक होना आवश्यक है।
- सभी वाहन (दुपहिया वाहन के अतिरिक्त) दोहरी नियंत्रण प्रणाली से युक्त होंगे एवं जिला परिवहन अधिकारी द्वारा ऐसे वाहन को इस बाबत एक प्रमाण पत्र जारी किया जायेगा कि वाहन दोहरी (डबल) नियंत्रण प्रणाली से युक्त है। ऐसे वाहनों का प्रशिक्षण कार्य के अलावा अन्य कार्यों हेतु उपयोग में नहीं लिया जायेगा।
- वाहनों का पंजीयन परिवहन वाहन के रूप में किया जाना अनिवार्य होगा।
- इन वाहनों को वैध दस्तावेज (परमिट, फिटनेस, वीमा, प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण पत्र एवं कर चुकता प्रमाण पत्र) रखना अनिवार्य होगा।
- प्रशिक्षण हेतु प्रयुक्त वाहन निर्धारित मॉडल का होना आवश्यक होगा।
- प्रत्येक 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।
- मोटर ड्राइविंग स्कूल में न्यूनतम कक्षाओं की संख्या एवं इनका क्षेत्रफल इस स्कीम में वर्णित परिशिष्ट-1 के अनुसार तथा अंतरंग प्रशिक्षण में सम्मिलित अनुदेश परिशिष्ट-2 के अनुसार होंगे।

### अंतरंग प्रशिक्षण (Indoor Training)

उक्त प्रशिक्षण के समय प्रशिक्षणार्थियों को चालन के सिद्धांत (driving theory), ट्रैफिक शिक्षण (traffic education), ड्राइवरों के लिए सार्वजनिक सम्पर्क (public relations for drivers), आग संकट (fire hazards) वाहन अनुसंधान (vehicle maintenance) तथा प्राथमिक चिकित्सा (first-aid) इत्यादि के संबंध में अनुदेश मोटर ड्राइविंग स्कूल हेतु अधिकृत 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, मॉडल्स, चार्ट इत्यादि जो ड्राइविंग स्कूल में आवश्यक है

- ब्लैक बोर्ड।
- आवश्यक संकेतों के साथ एक रोड प्लान बोर्ड।
- ट्रैफिक साईन चार्ट।
- ऑटोमेटिक सिग्नल्स का चार्ट एवं ट्रैफिक पुलिस द्वारा हाथ से दिये जाने वाले सिग्नल्स के चार्ट।
- मोटर यान के सभी कम्पोनेन्ट विवरण प्रदर्शित करने वाला सर्विस चार्ट।

- (vi) मोटर वाहन के इंजन, गीयर बॉक्स, ब्रेक शू, ब्रेक ड्रम 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) फ्लिक्स् स्पेनर, गेंदरा स्पेनर, स्क्रू ड्राइवर के एक एक सेट, प्लायर, हैमर आदि वर्कशॉप औजार।
- (ix) ड्राइविंग इन्स्ट्रक्शन मैनुअल।
- (x) आवश्यकतानुसार कुर्सी, टेबिल, बैंच आदि फर्नीचर।
- (xi) ऑटोमोबाइल मेकेनिज्म, ड्राइविंग, रोड सेपटी, रोड एण्ड ट्रेफिक रेगुलेशन, मोटर व्हीकल लॉ एवं अन्य संबंधित किताबों, अधिसूचनाओं, विभागीय परिपत्रों का अद्यतन संग्रह।
- (xii) आपात काल हेतु पर्याप्त अग्निशमन, यन्त्र, फर्स्ट एड बॉक्स आदि व्यवस्था।

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

- (a) प्रत्येक मोटर ड्राइविंग स्कूल में न्यूनतम एक ड्राइवर ट्रेनिंग सिम्यूलेटर होना आवश्यक होगा। यह सिम्यूलेटर उस श्रेणी के वाहनों हेतु होना आवश्यक होगा जिस श्रेणी का लाइसेंस मोटर ड्राइविंग स्कूल द्वारा प्राप्त किया गया है। ड्राइविंग स्कूल में प्रशिक्षण लेने वाले व्यक्ति को कम से कम 6 दिन में 3 घंटे की ट्रेनिंग सिम्यूलेटर पर दिया जाना अनिवार्य होगा।
- (b) प्रत्येक स्कूल में एक स्कोनर, 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 लाइसेंसिंग अधिकारी एवं उस परिवहन जिले जिसमें स्कूल संचालित है, को दी जानी आवश्यक होगी।
- (d) दुपहिया वाहनों को छोड़कर शेष सभी श्रेणी के प्रशिक्षण वाहनों को उचित मानक के ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) जो कि परिवहन अयुक्त द्वारा विनिर्दिष्ट किया जावे, से सुसज्जित किया जायेगा तथा ऐसे वाहनों की tracking हेतु स्कूल संचालक द्वारा अपर परिवहन अयुक्त (निगम), लाइसेंसिंग अधिकारी एवं संबंधित जिला परिवहन अधिकारी को login एवं password उपलब्ध करवाया जायेगा। जिला परिवहन अधिकारी द्वारा समय समय पर मोटर ड्राइविंग स्कूल द्वारा दिये गये login एवं password का उपयोग कर प्रशिक्षण हेतु प्रयुक्त वाहन के संचालन की जांच की जायेगी।

## (2) ड्राइविंग 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 प्राथमिक शिक्षा मण्डल जोधपुर द्वारा मान्यता प्राप्त औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान से मोटर मेकेनिक में प्रशिक्षण अथवा ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग/मेकेनिकल इंजीनियरिंग में 3 वर्षीय डिप्लोमा की तकनीकी योग्यता अथवा इससे उच्चतर अर्हता।
- (iv) मोटर वाहन अधिनियम की शिड्यूल में वर्णित यातायात विन्हों का ओर धारा 118 के अधीन बनाये गये रोड रेगुलेशन का पूर्ण व अद्यतन ज्ञान।

- (v) मोटर वाहन के विभिन्न संघटकों, कल-पुर्जों के कृत्यों व उनकी कार्य प्रणाली को स्पष्ट करने की पर्याप्त योग्यता।
- (vi) अंग्रेजी अथवा हिन्दी व क्षेत्रीय भाषा का पूर्ण ज्ञान।
- (vii) ड्राइविंग स्कूल के संचालक को समय-समय पर विभाग द्वारा निर्धारित संस्थानों से प्रशिक्षण प्राप्त करना अनिवार्य होगा एवं इस प्रशिक्षण में होने वाले व्यय को ड्राइविंग 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 अभ्यास कराया जाना है, का दोहरी नियंत्रण प्रणाली युक्त होना आवश्यक होगा। गैर परिवहन श्रेणी के वाहनों के लिए न्यूनतम चालन अवधि 10 घण्टों 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/चालन का व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रारंभ करने से पूर्व सिमुलेटर (simulator) पर प्रशिक्षण दिया जाना अनिवार्य होगा। प्रत्येक वाहन के लिये शर्तों के अनुरूप योग्यताधारी चालक की व्यवस्था करनी होगी।

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

- (1) संबंधित श्रेणी की चालक लाईसेंस 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 II (लाईसेंस)

#### 4. नवीन मोटर ड्राइविंग स्कूल स्थापित करने हेतु आवेदन:-

- (1) नवीन मोटर ड्राइविंग स्कूल स्थापना करने हेतु आवेदक द्वारा संबंधित अनुज्ञप्ति अधिकारी (प्रादेशिक परिवहन अधिकारी) के समक्ष केन्द्र सरकार द्वारा केन्द्रीय मोटर 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. लाईसेंस जारी करने की प्रक्रिया :-

- (1) आवेदक द्वारा मोटर ड्राइविंग स्कूल की नवीन अनुज्ञप्ति प्राप्त करने अथवा अनुज्ञप्ति के नवीनीकरण हेतु आवेदन क्रमशः केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 में वर्णित फॉर्म संख्या 12 एवं 13 में उस क्षेत्र में अधिकारिता रखने वाले, जिरागे स्कूल स्थित है के अनुज्ञापन प्राधिकारी को नियम 32 में दिये फीस के साथ प्रस्तुत किया जायेगा।
- (2) लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा लाईसेंस जारी करने से पूर्व निम्न बिन्दुओं में वर्णित अपेक्षाओं की पूर्ति सुनिश्चित की जायेगी:-

- (i) मोटर ड्राइविंग स्कूल जिसके द्वारा अंतरंग एवं बहिरंग प्रशिक्षण दिया गया है, को इस बाबत शपथ पत्र एवं फोटोग्राफ्स प्रस्तुत करने होंगे जो ये सुनिश्चित करें कि उसने स्कीम के प्रावधानों की पालना की है।
  - (ii) ड्राइविंग स्कूल संचालक अंतरंग प्रशिक्षण के अनुदेशक एवं बहिरंग प्रशिक्षण के वाहन चालक का चरित्र उत्तम होना आवश्यक है इस बाबत यथाचित संतुष्टि की जावेगी एवं किसी राजपत्रित अधिकारी द्वारा जारी चरित्र प्रमाण पत्र अथवा संबंधित पुलिस थाने से प्राप्त चरित्र सत्यापन की रिपोर्ट प्रस्तुत करनी होगी। संचालक, अनुदेशक एवं चालक हेतु शिक्षा संबंधी अपेक्षाओं की पूर्ति हेतु प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा।
  - (iii) ड्राइविंग स्कूल संचालक की वित्तीय स्थिति, स्कूल के नियमित संचालन योग्य सुदृढ़ होनी चाहिये, जिससे यह सुनिश्चित हो सके कि संचालक के वित्तीय स्रोत स्कूल का अनुरक्षण बनाये रखने के लिए (sufficient to provide for its continued maintenance) पर्याप्त हैं। इस बाबत मोटर ड्राइविंग स्कूल के संचालक द्वारा 'ए', 'बी', 'सी' एवं 'डी' श्रेणी के मोटर ड्राइविंग स्कूल हेतु क्रमशः 25000 रु., 50000 रु., 100000 रु. एवं 150000 रु. की धरोहर राशि का डिमाण्ड ड्राफ्ट (आवेदन के साथ) संबंधित लाइसेंसिंग अधिकारी को संलग्न करना होगा। पूर्व में स्थापित ऐसे ड्राइविंग स्कूल जिन्हें लर्निंग हेतु मान्यता है एवं ऐसे ड्राइविंग स्कूलों द्वारा लर्निंग 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 जावेगी। उक्त राशि मोटर ड्राइविंग स्कूल के संचालक को लाइसेंस अस्वीकृत होने पर लौटा दी जायेगी।
  - (iv) संचालक द्वारा स्वयं के नाम का बैंक अकाउंट होना आवश्यक होगा। इस संबंध में उसके द्वारा बैंक की पासबुक की प्रति उपलब्ध करवानी होगी।
- (3) परिवहन श्रेणी के लाइसेंस के अतिरिक्त शेष श्रेणी के वाहनों के प्रशिक्षण हेतु लाइसेंस जारी करने से पूर्व लाइसेंसिंग अधिकारी द्वारा संबंधित जिला परिवहन अधिकारी से परिशिष्ट-4 पर वर्णित जांच प्रतिवेदन प्राप्त किया जायेगा। यह लाइसेंस जिला परिवहन अधिकारी की स्पष्ट अनुमति प्राप्त होने पर कि उक्त स्कूल नियम 24 एवं उस एकीकृत में वर्णित सभी अहर्ताओं की पालना करता है के पश्चात् जारी किया जायेगा। लाइसेंसिंग अधिकारी द्वारा स्वयं भी ऐसे स्कूल की जांच करनी होगी एवं लाइसेंसिंग अधिकारी द्वारा भी जांच प्रतिवेदन तैयार किया जावेगा। परन्तु आवेदक द्वारा अगर परिवहन यात्रा प्रशिक्षण के लाइसेंस प्राप्त करने हेतु आवेदन पत्र दिया जाता है तो ऐसी परिस्थिति में लाइसेंसिंग अधिकारी द्वारा स्वयं ही ऐसे स्कूल का निरीक्षण अधिकतम 60 दिवस में करना होगा एवं इस बाबत पूर्ण रूप से संतुष्ट होने पर निरीक्षण के 7 दिवस में सही पाये जाने पर मोटर ड्राइविंग स्कूल को प्रारूप 11 में अनुज्ञप्ति अधिकारी द्वारा लाइसेंस जारी किया जावेगा।
- (4) लाइसेंस की अवधि केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 25 में वर्णित अवधि जो वर्तमान में 5 वर्ष है (31A के तहत जारी लाइसेंसों को छोड़कर) के लिए होगी परन्तु यह भी स्पष्ट किया जाता है कि लाइसेंसिंग अधिकारी द्वारा आवेदक को सुनवाई का मौका दिये बिना आवेदन को अस्वीकार नहीं किया जा सकेगा एवं अस्वीकृति आदेश लिखित में कारण सहित जारी करना होगा।

6

6. अस्थायी ड्राइविंग स्कूलो हेतु निर्देश:- केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 के नियम 31 (a) के तहत अस्थायी मोटर ड्राइविंग स्कूल को स्थापित करने का प्रावधान है। अस्थायी मोटर ड्राइविंग स्कूल हेतु लाईसेंसिंग अधिकारी के यहां आवेदन प्राप्त होने पर स्वयं लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा जांच कर रिपोर्ट का परिचय आयुक्त को प्रेषित करनी होगी। आवेदन के साथ उन सभी ऐसी परिस्थितियों का विस्तार से लिखित में उल्लेख करना होगा ताकि सुनिश्चित किया जा सके कि उस स्थान पर केन्द्रीय मोटर यान नियम 1989 के नियम 31 (a) के तहत मोटर ड्राइविंग स्कूल खोला जाना आवश्यक है। ऐसे स्कूल परिवहन आयुक्त की लिखित अनुमति के बिना लाईसेंसिंग अधिकारी द्वारा स्वीकृत नहीं किये जा सकेंगे। अस्थायी मोटर ड्राइविंग स्कूल हेतु प्रतिभूति राशि 1,50,000 रुपये होगी।

7. लाईसेंस का नवीनीकरण :- अनुज्ञप्ति अधिकारी द्वारा मोटर ड्राइविंग 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. लाईसेंस की शर्त :- स्कीम में वर्णित 'ए', 'बी', 'सी' एवं 'डी' श्रेणी के ड्राइविंग स्कूलों हेतु common मापदण्ड एवं शर्त निम्नानुसार होंगे:-

- (1) मोटर ड्राइविंग स्कूल के संचालक की न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता स्नातक होगी।
- (2) ड्राइविंग स्कूल 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 अवधि 3 वर्ष होगी तथा संचालक द्वारा किरायानामा/लीज एग्रीमेंट को रजिस्टर्ड (registered) करवाना अनिवार्य होगा। उक्त पंजीकृत दस्तावेज की प्रति आवेदन के साथ संलग्न करना आवश्यक होगा। संचालक द्वारा परिसर के स्वामी को किराये/लीज का भुगतान बैंक द्वारा किया जायेगा।
- (3) सभी प्रशिक्षण वाहनों की पार्किंग व्यवस्था स्कूल परिसर के भीतर होगी अथवा संस्थान के परिसर के अतिरिक्त अन्य किसी स्थान पर जो कि आवेदक की स्वयं की हो अथवा किराये/लीज पर ली गई हो, में की जावेगी जिससे मोटर ड्राइविंग स्कूल के बहिरंग प्रशिक्षण हेतु अधिकृत वाहन एक साथ पार्क किये जा सकें। पार्किंग स्थल की दूरी स्कूल परिसर से एक किलोमीटर से अधिक दूरी पर नहीं होगी। स्कूल के संचालक द्वारा इस परिसर के स्वामित्व संबंधी दस्तावेज 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। किरायानामा/लीज में वर्णित किराये/लीज की राशि का भुगतान मोटर ड्राइविंग स्कूल के संचालक द्वारा बैंक से परिसर के स्वामी को किया जाना आवश्यक होगा। उक्त दस्तावेज की प्रति मोटर ड्राइविंग स्कूल के आवेदक द्वारा आवेदन पत्र के साथ संलग्न करनी होगी।
- (4) समस्त प्रशिक्षण वाहनों पर स्कूल का नाम, पूरा पता, टेलीफोन नं. प्लेट द्वारा सुपादय अक्षरों में लिखा गया हो।
- (5) सभी वाहन (दुपहिया वाहन के अतिरिक्त) दोहरी नियंत्रण प्रणाली से युक्त होंगे एवं जिला परिवहन अधिकारी द्वारा ऐसे वाहन को इस बाबत एक प्रमाण पत्र जारी किया जायेगा कि वाहन दोहरी (डबल) नियंत्रण प्रणाली से युक्त है। ऐसे वाहनों को प्रशिक्षण कार्य के अलावा अन्य कार्यों हेतु उपयोग में नहीं लिया जायेगा। वाहनों का पंजीयन



- परिवहन वाहन के रूप में किया जाना अनिवार्य होगा। इन वाहनों को वेध दस्तावेज (परमिट, फिटनेस बीमा, प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण पत्र एवं कर चुकता प्रमाण पत्र) रखना अनिवार्य होगा। प्रशिक्षण हेतु प्रयुक्त वाहन निर्धारित मॉडल का होना आवश्यक होगा।
- (6) अनुज्ञप्ति अधिकारी को लिखित अनुमति के बिना प्रशिक्षण केन्द्र का स्थान परिवर्तन नहीं किया जायेगा। अगर मोटर ड्राइविंग स्कूल प्रमाण पत्र का स्थान परिवर्तन किया जाता है तो ऐसे स्कूल को वे राश्री शर्तें पूर्ण करनी होंगी जो नया मोटर ड्राइविंग स्कूल के लिये निर्धारित है।
  - (7) ड्राइविंग स्कूल द्वारा प्रयुक्त जिन श्रेणी या श्रेणियों के वाहनों का प्रशिक्षण दिया जाना प्रस्तावित है उस श्रेणी/श्रेणियों के समस्त वाहन आवेदक के स्वयं अथवा ड्राइविंग स्कूल के नाम पंजीकृत होना आवश्यक है।
  - (8) नवीन मोटर ड्राइविंग स्कूल हेतु प्रशिक्षण केन्द्र जिला/प्रादेशिक परिवहन कार्यालय के परिसर की परिधि से 1 कि.मी. की दूरी तक नहीं खोले जा सकेंगे। प्रशिक्षण केन्द्र के प्रमुख स्थान पर अनुज्ञप्ति अधिकारी द्वारा जारी लाईसेंस प्रदर्शित किया जायेगा।
  - (9) ड्राइविंग 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, 1980 के नियम 31 द्वारा निर्धारित सिलेबस की पूर्ण पालना की जायेगी।
  - (11) ड्राइविंग स्कूल द्वारा वार्षिक आधार पर प्रारूप 14 में एक रजिस्टर संचालित किया जायेगा एवं वर्षभर में प्रवेश दिये गये प्रशिक्षणार्थियों की सूची अंग्रेजी वर्णमाला के क्रमानुसार संचालित की जायेगी।
  - (12) प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी के वार्षिक चालन घंटों का अभिलेख प्रारूप 15 में पृथक-पृथक संचालित किया जायेगा।
  - (13) सफलतापूर्वक प्रशिक्षण पूर्ण करने वाले प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी को प्रारूप 5 में प्रमाण-पत्र विभाग द्वारा जारी स्टेशनरी पर दिया जायेगा। सफलता पूर्वक प्रशिक्षण पूर्ण नहीं करने वाले एवं प्रशिक्षण अवधि 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 से पूर्व प्रत्येक मोटर ड्राइविंग स्कूल संचालक के लिए यह आवश्यक होगा कि वो मोटर ड्राइविंग स्कूल में जिन प्रशिक्षणार्थियों को प्रशिक्षण हेतु नामांकित कर रहा है उनका विवरण प्रतिमाह 10 तारीख से पूर्व ई-मेल के द्वारा लाईसेंसिंग अधिकारी एवं संबंधित जिला परिवहन अधिकारी को निम्न तालिका में भेजना सुनिश्चित करेंगे:-

क्र. सं.	प्रशिक्षणार्थी का नाम	प्रशिक्षण की अवधि		वाहन की श्रेणी	सफल/असफल	प्रशिक्षण अपूर्ण	जारी प्रमाण पत्र संख्या
		दिनांक से	दिनांक तक				

- (15) अनुज्ञप्ति अधिकारी या उसके द्वारा अधिकृत अधिकारी के चाहने पर उसके अवलोकन हेतु ड्राइविंग स्कूल संबंधी समस्त रिकॉर्ड, रजिस्टर आदि अभिलेख उपलब्ध कराये जायेंगे।
- (16) ड्राइविंग स्कूल में अन्य परिवहन जिले के प्रशिक्षणार्थियों को प्रवेश नहीं दिया जायेगा लेकिन यदि प्रशिक्षणार्थी के जिले में कोई ड्राइविंग स्कूल स्थापित नहीं है तो ऐसे प्रकरण में

*(Handwritten signature)*

उक्त शर्त में शिथिलता प्रदान की जा सकती है। किन्तु ऐसे संस्थान जो सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा स्थापित किये गये हैं 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 मानकी की मान्यता करते हैं, अथवा ऐसी संस्था जिसे राज्य सरकार द्वारा राज्य सरकार को मान्यता प्रदान की जा रही है, ऐसे संस्थान को भी इस प्रावधान से छूट दी जा सकती है।

- (17) अनुज्ञप्ति अधिकारी एवं विभाग द्वारा समय-समय पर दिये 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 सड़क सुरक्षा संबंधी फिल्म/डॉक्यूमेंट्री व अन्य प्रोग्राम का प्रदर्शन प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी हेतु किया जाना अनिवार्य होगा।
- (20) प्रत्येक मोटर ड्राइविंग स्कूल का निरीक्षण वर्ष में न्यूनतम एक बार, संबंधित अनुज्ञप्ति अधिकारी, जो उस क्षेत्र का प्रादेशिक परिवहन अधिकारी है जिस क्षेत्र में ड्राइविंग 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 रकीम में वर्णित परिशिष्ट-4 में किया जाना है। ऐसे किये गये निरीक्षण के परिणाम से मुख्यालय को भी अवगत कराया जाना है।
- (21) ड्राइविंग स्कूल संचालक द्वारा उसके अधीन कार्यरत सभी कर्मचारियों की सूची लाइसेंसिंग अधिकारी को उपलब्ध करवानी होगी।
- (22) संचालक द्वारा प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी जिसे मोटर वाहन का प्रशिक्षण दिया गया है से प्राप्त की गई फीस के संबंध में एक रजिस्टर स्थापित किया जायेगा 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 प्राप्त की गई फीस के संबंध में रसीद भी जारी की जायेगी।
- (23) मोटर ड्राइविंग स्कूल द्वारा किसी व्यक्ति को इस प्रकार का आश्वासन अथवा आभास नहीं दिया जायेगा कि वो प्रशिक्षणार्थी को वाहन चालक लाइसेंस जारी करवाने हेतु सक्षम है अथवा ऐसा कोई प्रलोभन प्रशिक्षणार्थी को नहीं देगा जिससे यह इंगित होता हो कि वो प्रशिक्षणार्थी को वाहन चालक लाइसेंस जारी करने हेतु सक्षम है। यह प्रावधान 'डी' श्रेणी के मोटर ड्राइविंग स्कूलों पर लागू नहीं होगा ऐसा स्कूल प्रशिक्षणार्थी को केवल नियमानुसार लर्नर लाइसेंस ही जारी करेगा वही स्थाई चालक लाइसेंस जारी करने संबंधी आश्वासन अथवा प्रलोभन उसके द्वारा प्रशिक्षणार्थी को नहीं दिया जायेगा।
- (24) ड्राइविंग स्कूल हेतु स्कूल की श्रेणी के अनुसार आवश्यक पाठ्य सामग्री, किताबें एवं मैग्जीन आदि पृथक से लाइब्रेरी रूम या पारदर्शी अलमारी में इस प्रकार रखी जायेंगी कि प्रशिक्षणार्थियों को आवश्यकतानुसार उपलब्ध हो सकें।
- (25) मोटर ड्राइविंग स्कूल द्वारा प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी का आवश्यक रूप से विभाग द्वारा उपलब्ध करवाई गई यातायात पुस्तिका उपलब्ध करवानी आवश्यक होगी। यह पुस्तिका मोटर ड्राइविंग स्कूल के संचालक को संबंधित प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी द्वारा उपलब्ध करवाई जायेगी। इन पुस्तकों के शुल्क का भुगतान अग्रिम रूप से मोटर ड्राइविंग स्कूल के संचालक द्वारा संबंधित प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी को किया जायेगा। मोटर ड्राइविंग स्कूल द्वारा प्रशिक्षणार्थी से इस पुस्तक के पेटे को राशि वसूल की जायेगी जिस

*Ant*



दर पर मोटर ड्राइविंग स्कूल को उक्त पुस्तक विभाग द्वारा जारी की गई है। निर्धारित शुल्क से अधिक शुल्क की वसूली करने पर मोटर ड्राइविंग स्कूल को जारी लाइसेंस को निरस्त/निलम्बित करने की कार्यवाही संबंधित लाइसेंसिंग अधिकारी द्वारा की जा सकेगी।  
(26) डी श्रेणी के ड्राइविंग स्कूलों हेतु लर्निंग प्रशिक्षणार्थियों के प्रशिक्षण उपरान्त परीक्षण हेतु एक

9. लाइसेंस निलम्बित या निरस्त करने के लिए लाइसेंसिंग अधिकारी की शक्ति:-

(1) यदि लाइसेंसिंग अधिकारी को जिसके द्वारा लाइसेंस जारी किया गया है, लाइसेंस के धारक को चुनवाई का अवसर देने के पश्चात् 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 पाठ्यक्रम का अनुपालना करने में असफल रहा है, या

(घ) केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 27 के अथवा इस स्कीम में वर्णित किसी उपबन्ध की पालना नहीं करता है, तो वह अगिलिखा किए जाने वाले कारणों से-

(i) चुनवाई का मौका देकर प्रथम बार निलम्बन करेंगे

(ii) निरीक्षण में पायी गई कमियों जिनके कारण ड्राइविंग स्कूल का लाइसेंस निलम्बित किया गया था 15 दिन की अवधि में संचालक कमी पूरी कर पुनः निरीक्षण हेतु आवेदन करता है एवं निरीक्षण में नियमों एवं स्कीम प्रावधानों की पूर्ण पालना पायी जाती है तो ऐसे स्कूल को पुनः निलम्बन से बहाल कर सकेंगे लेकिन इस प्रकार के निरीक्षण के दौरान भी कोई कमी पायी जाती है तो संबंधित ड्राइविंग स्कूल का लाइसेंस निरस्त कर दिया जाय।

(2) जहां लाइसेंस क्लोज (1) के अधीन निलम्बित या निरस्त किया जाता है वहां लाइसेंस उसके धारक द्वारा लाइसेंसिंग अधिकारी को समर्पित किया जायेगा एवं इस निलम्बन एवं निरस्त की अवधि में किसी प्रकार का प्रशिक्षण अथवा प्रमाण पत्र ड्राइविंग स्कूल द्वारा नहीं दिया जायेगा।

### पार्ट-III

10. योजना के प्रभावी होने से पूर्व कार्यरत मोटर ड्राइविंग स्कूल हेतु योजना के तहत आवेदन करने की प्रक्रिया, निरसन और व्यावृत्तिया:-

मोटर ड्राइविंग स्कूल एम.डी.आर-2018 के प्रभावी होने के 6 माह की अवधि तक विभाग द्वारा पूर्व में अधिकृत मोटर ड्राइविंग स्कूलों को जारी लाइसेंस वैध होगा। परन्तु ऐसे प्रत्येक स्कूल को इस 6 माह की अवधि में संबंधित लाइसेंसिंग अधिकारी के समक्ष लाइसेंस हेतु आवेदन पत्र प्रस्तुत करना आवश्यक होगा। इस अवधि के पश्चात् ऐसे मोटर ड्राइविंग स्कूल को पूर्व में जारी लाइसेंस क्लोज 10 में वर्णित प्रक्रिया के अनुसार लाइसेंसिंग 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 मोटर ड्राइविंग स्कूल आवेदन पत्र प्रस्तुत करता है तो उसको आवेदन पत्र नये स्कूल के लाइसेंस प्राप्त करने हेतु केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 में वर्णित फार्म में आवेदन प्रस्तुत करना होगा। लाइसेंसिंग अधिकारी द्वारा लाइसेंस में स्कूल की श्रेणी का अंकन किया जाकर मोटर ड्राइविंग स्कूल को लाइसेंस लौटया जायेगा।

*Signature*

## पार्ट-IV

11. डी श्रेणी के ड्राइविंग स्कूलों के लिये आवश्यक अतिरिक्त प्रावधान निम्नानुसार है:-

- (1) लर्नर लाइसेंस जारी करने वाले स्कूलों द्वारा कम्प्यूटर, सिग्नेचर कैप्चर मशीन, एलसीडी एवं प्रोग्राम्स की सहायता से प्रशिक्षणार्थियों को ड्राइविंग स्कूल रेगुलेशन, ट्रेफिक रूल्स व सड़क संबंधी अध्ययन कराया जावेगा ताकि प्रशिक्षणार्थी दृश्य एवं श्रव्य तकनीक 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 दुर्घटना एवं ड्राइविंग रेगुलेशन संबंधी ऑक्थूमेन्ट्री/लघु फिल्मों के प्रदर्शन से प्रशिक्षणार्थियों को लाभान्वित करने बाबत व्यवस्था करनी होगी।
- (3) लर्नर लाइसेंस जारी करने वाले स्कूलों द्वारा सारथी 4.0 अथवा विभाग द्वारा उपलब्ध करवाये गये किसी अन्य सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाना आवश्यक होगा वहीं इस हेतु आवश्यक उपकरणों की उपलब्धता सुनिश्चित करनी होगी।
- (4) लर्नर लाइसेंस जारी करने वाले स्कूल द्वारा प्रशिक्षणार्थियों से लर्नर लाइसेंस की फीस ई-ग्रास के माध्यम से अथवा इंटरनेट बैंकिंग के उपयोग से संबंधित जिला परिवहन कार्यालय में जमा करानी होगी तथा रसीद की प्रति भी प्रशिक्षणार्थी को दी जायेगी।
- (5) जो प्रशिक्षणार्थी संबंधित ड्राइविंग स्कूल में प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं, ड्राइविंग स्कूलों द्वारा लर्निंग केवल उन्हीं को अपेक्षित परीक्षण में उत्तीर्ण होने पर जारी किया जा सकेगा। परीक्षण हेतु आवश्यक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण/कियोस्क रखना अनिवार्य होगा।

इस योजना को लागू होने में आ रही कठिनाईयों के निवारण के संबंध में समय समय पर परिवहन आयुक्त एवं प्रमुख शासन सचिव द्वारा जारी आदेश योजना के ही भाग होंगे।



(शैलेन्द्र अग्रवाल)

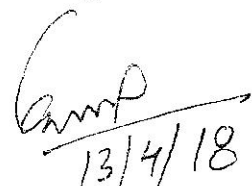
परिवहन आयुक्त एवं  
अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक : प 7(51) परि/नियम/मु./2010/791141

जयपुर, दिनांक 13/04/2018

प्रतिलिपि:

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 वेबसाइट अपडेट करने हेतु।
6. रक्षित पत्रावली।

  
13/4/18

जिला परिवहन अधिकारी (नियम)

मोटर ड्राइविंग स्कूल हेतु न्यूनतम कक्षाओं की संख्या एवं क्षेत्रफल

कक्षा की न्यूनतम संख्या एवं इनका क्षेत्रफल	
1. स्वागत कक्ष कम कार्यालय कक्षा जिसमें इंटरनेट कनेक्शन, कंप्यूटर मय प्रिन्टर इत्यादि।	सभी श्रेणी के स्कूलों में न्यूनतम 180 वर्ग फीट मय फर्नीचर
2. व्याख्यान कक्षा (न्यूनतम 20 व्यक्तिओं हेतु)	डी श्रेणी के स्कूल के लिए न्यूनतम 350 वर्ग फीट वहीं शेष सभी श्रेणी के स्कूलों में न्यूनतम 300 वर्ग फीट का क्षेत्रफल होना अनिवार्य होगा। इस कक्ष में न्यूनतम 20 प्राशिक्षार्थियों के बैठने हेतु उपयुक्त फर्नीचर रखना होगा।
3. मॉडल चार्ट व उपकरण हेतु प्रदर्शन कक्ष	ए - 150 वर्ग फीट मय फर्नीचर बी - 250 वर्ग फीट मय फर्नीचर सी - 300 वर्ग फीट मय फर्नीचर डी - 350 वर्ग फीट मय फर्नीचर

नोट:-प्रत्येक मोटर ड्राइविंग स्कूल हेतु कम से कम 3 कक्षाएं एवं इनकी श्रेणी ए, बी, सी, डी के अनुसार क्रमशः कक्षाओं का कम से कम क्षेत्रफल 650, 750, 800 एवं 850 स्क्वायर फीट आवश्यक होगा।

(I) अंतरंग (indoor) प्रशिक्षण:-

अभिवृत्त इंस्ट्रक्शन तथा निम्नानुसार परिभाषित विषयों की प्रशिक्षण प्रणालियों को दी जानी है:

(क) दुपहिया एवं हल्के श्रेणी के वाहनों के प्रशिक्षणार्थियों को दिये जाने वाले अनुदेश

(1) ट्रेफिक / यातायात शिक्षण (Driving Theory) भाग- I

- (i) अपने वाहन को जानिए: ऑटोमोबाईल इंजन और उसकी कार्यप्रणाली के लिए साधारण अनुदेश।
- (ii) वाहन नियंत्रण: फुट कन्ट्रोल, फुट ब्रेक, एम्ब्रेक, क्लच, स्टीयरिंग व्हील, हैंड ब्रेक, हॉर्न, लाईट, वाईपर, इग्निशन स्विच, स्टांर, डिपर, इंडीकेटर, रियर व्यू मिरर, गैज ग्राफ एवं बिंदु रक्रीन सवधान अनुदेश।
- (iii) ड्राईविंग पूर्व जांच: चालक द्वारा ड्राईवर का चालक पत्र बैठने से पूर्व एवं बैठने के पश्चात पसरी जाने वाली सावधानियां।
- (iv) ड्राईव शुरू करते समय: चलने से पूर्व सावधानियां, चलते समय सावधानियां, ब्राईटिंग पोजिट, स्टीयरिंग नियंत्रण, मिरर बदलना, रोकना, ब्रेक लगाना, एक्सीलेटर का धीरे-धीरे/अचानक प्रयोग, ट्रेफिक रॉस, रोड सेंस, सड़क प्रयोगताओं के अनुसार पार्किंग और पॉजिशनिंग एवं रिवर्सिंग संबंधी जानकारी।
- (v) सड़क पर ड्राईविंग: पूर्वाभास, अन्य सड़क प्रयोगताओं के अनुसार निर्णयन और रोड पॉजिशनिंग संबंधी अनुदेश।
- (vi) चौराहों पर ड्राईविंग: मिरर सिग्नल और युवित चालन (Mirror Signal and Maneuvers) तथा पॉजिशन स्पीड देखन (Position Speed and Look) नजर का क्षेत्र संबंधी अनुदेश।
- (vii) युक्ति चालन (maneuvers): पार्किंग और वाइवकिंग, दांये-बायें, 3 पोजिट मोड, 5 पोजिट मोड यू टर्न ओवर टेकिंग संबंधी अनुदेश।
- (viii) रिवर्सिंग: दुपहिया वाहनों को छोड़कर हल्के वाहन में संबंध में चालक को बैठी स्थिति में रिवर्सिंग कूडना, रपोड नियंत्रण पस विंग और आम सलतियों में रिवर्स रिटयोरिंग संबंधी अनुदेश।
- (ix) पार्किंग: समानान्तर, कोणीय, लम्बीय पार्किंग, पर्सिंग अपहिल एवं फेसींग डाउनहिल पार्किंग संबंधी अनुदेश।
- (x) मार्ग पर चालक की जिम्मेदारी: ड्राईविंग व्यवहार, अन्य सड़क प्रयोगताओं के लिए चिनग्रता और प्रतिस्पर्धापन, अति अश्वस्त, अधीरता और रक्षात्मक ड्राईविंग, रेलवे क्रॉसिंग पर ड्राईविंग करते समय कारों के बीच दूरी एवं बरती जाने वाली सावधानियों संबंधी अनुदेश।
- (xi) कुछ वाहनों के लिए अग्रता (priority): आपातकालीन वाहन, फायर ब्रिगेड एवं एम्बुलेंस को अग्रता देने संबंधी जानकारी।

*(Signature)*

(2) ट्रेफिक/यातायात शिक्षण भाग - I (Traffic Education - I)

- (i) ड्राइविंग विनियम मोटर यान अधिनियम, 1988 के अधीन बने सड़क प्रयोग विनियम।
- (ii) हैंड सिग्नल।
- (iii) ट्रेफिक चिन्ह -- मोटर यान अधिनियम, 1988 में वर्णित प्रथम अनुसूची में वर्णित ट्रेफिक चिन्हों की जानकारी।
- (iv) ट्रेफिक कॉन्सट्रेंशन, ट्रेफिक वाउन द्वारा नियंत्रित जाने वाले हैंड सिग्नल की जानकारी।
- (v) ऑटोमैटिक लाइट सिग्नल का परिचय।
- (vi) रोड मार्किंग्स का परिचय।
- (vii) राजमार्ग और नगर मार्ग पर स्पाट सिग्नल की जानकारी।
- (viii) आपसिजनक स्थलों पर पार्किंग की जानकारी।
- (ix) मोटर यान अधिनियम, 1988 के कुछ महत्वपूर्ण उपबन्ध : मोटर यान अधिनियम, 1988 की धारा 122, 123, 125, 126 तथा 128 की जानकारी।
- (x) ड्राइव करने के लिए सक्षमता टेस्ट: केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 के नियम 15 का उपनियम (3) में वर्णित टेस्ट की जानकारी।

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

- (i) अपने मार्ग की जानकारी: कार्यात्मक वर्गीकरण डिजाइन स्पीड, मार्ग ज्यामिती, सर्फेस टाइप्स एण्ड करेक्टरीस्टिक्स डाल और अर्थाई।
- (ii) स्थलीय दूरी: झुकावों पर, मोराहों पर।
- (iii) मार्ग-संयोजन: विभाग एवं प्रकार की संयोजन, चार लेन वाले संयोजन, फोले हुर (झाड़के हुए) संयोजन, नियंत्रित संयोजन, अनियंत्रित संयोजन।
- (iv) ट्रेफिक द्वीप: चक्करदार मार्गों के प्रकार, मायका।
- (v) बाईपास, राब-वे, ओवर ब्रिज-तथा फ्लाईओवर उपबन्ध, ड्राइविंग प्रक्रिया।
- (vi) बस स्टॉप, बस टर्मिनल-बस स्टैण्ड: प्रवेश निष्काट संकेत।
- (vii) मार्ग सीमांकन: सफेद लाइन, लगातार और टूटी हुई पीली लाइन, लाइन सीमांकन, जेबरा क्रॉसिंग, स्टॉप लाइन, पार्किंग सीमांकन, मार्ग सिग्नलों की दशा।
- (viii) लेन का चुनाव और लेन अनुशासन।
- (ix) स्वचालित लाइट सिग्नल।
- (x) मार्ग उपयोक्ता विशेषतासूचक -- पैदल, शराब पीए हुए, बच्चे और अंधे, बहरे और गूंगे जवान, वृद्ध, बच्चों सहित स्त्रियों, भीषण गति के वाहन, मोपेड और मोटर साइकिल, ऑटो टेम्पो और वैन, बसें और ट्रक, बीआईपी, एम्बुलेंस, आग-इंजिन, प्रशु।

(xi) दुर्घटनायें- दुर्घटनाओं के प्रकार, दुर्घटनाओं के कारण, बचाव के तरीके, दुर्घटनायें होने पर ड्राइवर के दायित्व और जिम्मेदारियाँ।

(xii) मोटर यान अधिनियम, 1988 (1988 का 59) केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 तथा राज्य मोटर यान नियम- लाइसेंस प्राप्ति, लाइसेंस और उनका नवीकरण। ड्राइविंग लाइसेंस, फीचरिंग प्रमाणपत्र, फिटनेस और वीमा, परमिट टेक्सेशन कार्ड अथवा परमिट टोकन का उठाना और जांच अधिकारी द्वारा मांगे जाने पर ऐसे कामजात उपलब्ध कराना। दैनिक अपराध और अधिनियमों व नियमों के अर्थात् निर्दिष्ट किये गये जहाँ परमिटियम अधिनियम, 1934 के सुसंगत संस्करण। रिस्टी पुलिस अधिनियम, भारतीय दण्ड संहिता, 1960।

(xiii) रिपोर्ट- अनुदेश के पश्चात् इन विषयों पर प्रशिक्षणार्थी के साथ विचार विमर्श।

(4) ड्राइवर्स के लिए सार्वजनिक सम्पर्क (Public Relation for Driver):-

अन्य सड़क प्रयोगशाला के साथ नैतिक एवं विनियम संहिता के संबंध में प्राथमिक पहलुओं का ज्ञान।

(5) प्राथमिक चिकित्सा:-

प्राथमिक चिकित्सा का परिचय, प्राथमिक चिकित्सा की आउट लाइन (रूपरेखा), शरीर की संरचना और कार्य, ड्रेनिंग और पट्टी करना रक्त स्राव, जखम और रक्त स्राव, विशिष्ट क्षेत्रों में रक्त स्राव, आघात, श्वसन, हड्डियों की चोट, बर्निंग रकेल्स, अवचेतना (इंटरसिटीलिटी), जहर, प्रकीर्ण शर्तें। परन्तु जहाँ प्रशिक्षणार्थी के पास जॉन एम्बुलेंस एसोसिएशन द्वारा जारी किया गया प्राथमिक-सहायता का प्रमाण पत्र है तो ऐसे व्यक्ति के लिए यह प्रशिक्षण अनिवार्य नहीं होगा।

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

परिवहन श्रेणी के वाहन जिसमें मध्यम एवं भारी वाहनों में शामिल एवं भार वाहन सम्मिलित हैं के प्रशिक्षणार्थियों के लिए ऊपर वर्णित क्लाउज (अनुदेश 18) में दिये गये अनुदेश के अतिरिक्त निम्न विषयों पर अंतरंग प्रशिक्षण दिया जाना आवश्यक होगा:-

(1) ट्रैफिक/यातायात शिक्षण (Driving Theory) भाग II

(i) अच्छे ड्राइवर के गुण: धैर्य, उत्तरदायित्व, आत्मविश्वास, पूर्वाभास, एकाग्रचितता, विनम्रता, रक्षात्मक ड्राइविंग, सड़क नियम, विनियमों का ज्ञान, वाहन नियन्त्रण का ज्ञान, अन्वेषण एवं साधारण रचना।

(ii) वाहन नियन्त्रण का ज्ञान: प्रमुख नियन्त्रण, अणु नियन्त्रण।

(iii) नियन्त्रण की प्रतिक्रिया: एक्सीलेटर, ब्रेक, क्लच/अकस्मात्/अकस्मात् तीव्र क्लच।

(iv) ड्राइविंग पूर्व जांच: स्टीयरिंग (i) ड्राइवर सीट पर बैठने से पूर्व, और (ii) ड्राइवर सीट पर बैठने के पश्चात्।

*Conf*

- (v) स्टीयरिंग व्हील पकड़ना: पुश एण्ड पुल मीथड, प्रिजेंट्स, आन दी मूव, गियर चेंज करते समय, मोड़ते समय, हार्न देते समय, ड्राईव बोर्ड स्विच चलाते समय, सिग्नल देते समय, आपातकालीन स्थिति में।
- (vi) गियर बदलना: डबल डा-क्लाचिंग, गैर-डबल क्लचिंग, असंगत क्लचिंग, गियर अप तरीका, निचले गियर शिफ्ट करना, गियर अप तरीका, ऊपरले गियर को शिफ्ट करना।
- (vii) ड्राइविंग शुरू करना: 1. गियर, 2. गियर, 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 चालन: पार्सिंग, मर्जिंग, डाइवर्जिंग, आयर सेकिंग, ब्रासिंग, टर्निंग, कानरिंग, पार्किंग।
- (x) स्टापिंग: नार्मल स्टापिंग, आपात कालीन स्टापिंग, फुडिन्, ब्रेक/एग्जाहस्टर ब्रेक का प्रयोग।
- (xi) स्टापिंग डिस्टेंस: रिप्लेशन डिस्टेंस, ब्रेकिंग डिस्टेंस।
- (xii) फॉलोइंग डिस्टेंस: ब्रेकिंग डिस्टेंस, अर्थ डिस्टेंस मैथड, कार लैंग्थ मैथड, 2 सेकंड टाइमरूल मैथड।
- (xiii) पहचान, भविष्यवाणी, निर्णय और अनुष्ठान (identification, prediction, decision and execution) नियम।
- (xiv) रक्षात्मक ड्राइविंग तकनीक: निर्णय, पुष्टीकरण, निष्कर्ष का मार्ग।
- (xv) नाइट ड्राइविंग: हेड लाइट स्विच की स्थिति, प्रक्रिया, लैम्प जलाने का दायित्व, लैम्प जलाने पर प्रतिक्रिया।
- (xvi) हिल ड्राइविंग: पहाड़ी में ड्राइविंग शुरू करते समय पार्किंग ब्रेक मैथड का प्रयोग, क्लच मैथड छोड़ना, ड्राइविंग दी अप-डिल, स्टार्टिंग इन डाउन-हिल।
- (xvii) आपातकालीन युक्तिचालन: इलाज से पहले का पता, स्किडिंग, हार्न स्टेक, फायर व्हील्स कर्मिक हाउट, ब्रेक फेल होना, ब्रीकन स्टेव, एक्सल, फ्रंट लायर का बर्स्ट होना, स्टीयरिंग बाइलिंग, स्टीयरिंग लिफ्टिंग की स्नैपिंग, एक्सीलेटर पैडल का उछलना, क्लच राउ की स्पीडिंग अयोग्य वाहन के साथ अचानक टक्कर की विशिष्ट स्थिति में, पहाड़ी उतारते समय ब्रेक फेल होने की स्थिति, यान के समक्ष अचानक रुकावट।
- (xviii) विशिष्ट स्थितियों में ड्राइविंग: भीग मौसम में, राई, धुधलके तथा धूल भरी सड़कों में ट्रेफिक में।
- (xix) टोविंग (ट्रैलर ड्राइविंग): प्रक्रिया, टोव चार्ट पर नियंत्रण की रपीड, रिवरिंग और वाहन की ट्रेलर के साथ पाजिशन करना।
- (xx) ईंधन बचत के तरीके।
- (xxi) रिपोर्ट: अनुदेश के पश्चात इन विषयों पर प्रश्नोत्तरों के साथ विचार विमर्श।



(2) वाहन अनुस्क्षण (Vehicle Maintenance)---

- (i) निकृष्ट और असावधान ड्राइविंग के कारण वाहन के हिस्सों (कलपुर्जों) को प्रभावित करने वाले चक्र।
- (ii) सामान्य दैनिक अनुस्क्षण और आवधिक अनुस्क्षण।
- (iii) बैटरी अनुस्क्षण।
- (iv) टायर अनुस्क्षण और ट्यूब बल्किनाइजिंग।
- (v) इंजिन ट्यून अप।
- (vi) व्हील एलाइनमेंट जांच।
- (vii) ब्रेक एडजस्टमेंट।
- (viii) एक्सीलेटर, ब्रेक क्लच-पैडल एडजस्टमेंट।
- (ix) फैन बेल्ट एडजस्टमेंट।
- (x) शैश बोर्ड मोटर्स का अवलोकन।
- (xi) लूब्रीकेशन।
- (xii) एयर लॉक और ऑयल स्नाक को हटाना।
- (xiii) रिपोर्ट:- अनुदेश के पश्चात इन विषयों पर परीक्षणकर्त्ता के साथ विचार विमर्श।

1/2/20

(II) बहिरंग (outdoor) प्रशिक्षण--

बहिरंग प्रशिक्षण में निम्न अनुदेश सम्मिलित होंगे:-

(क) दुपहिया एवं हल्के वाहनों के लिए चालन अभ्यास (Driving Practice)

- (1) वाहनों के विभिन्न भागों की पहचान।
- (2) ड्राइविंग से पूर्व जांच: (i) ड्राइवर सीट पर बैठने के पूर्व, और (ii) ड्राइवर सीट पर बैठने के पश्चात्।
- (3) स्टीयरिंग प्रेक्टिस: पुश एण्ड पुल मैथड।
- (4) बाइटिंग प्वाइन्ट।
- (5) मूविंग एण्ड गियर चेंजिंग।
- (6) स्टॉपिंग, नार्मल स्टापिंग, आपातकालीन स्टापिंग।
- (7) सड़क पर ड्राइव करने के लिए मूल्यांकन एवं पूर्वभास का विकास।
- (8) रिवर्सिंग- सीधे में "एस" झुकाव (घुमाव) में।
- (9) मोड़ना और पार्किंग।
- (10) लाईसेंसिंग प्रक्रिया की जानकारी।

(ख) परिवहन श्रेणी के वाहनों के लिए चालन अभ्यास (Driving Practice)

- (i) विभिन्न उपकरणों का परिचय: डायल गैजिंग और कैमरा।
- (ii) ड्राइविंग पूर्व जांच : (i) ड्राइवर सीट पर बैठने से पूर्व, और (ii) ड्राइवर सीट पर बैठने के पश्चात्।
- (iii) ड्राइव शुरू करते समय : बाइटिंग प्वाइन्ट, मूविंग, डबल डीकल्व, स्टीयरिंग साहेल गियर बदलना स्टापिंग हैड सिग्नल।
- (iv) ग्रामीण मार्गों पर ड्राइविंग : आई.बी.डी.ई का प्रयोग।
- (v) निर्णय का विकास: पॉरिंग, ओवरटेकिंग, गजिक, लाइवलिन एम.एस.एम. और पी.एम.एल. प्रैक्टिस के रूटीन तरीके रक्षात्मक ड्राइविंग तरीकों का राही पालन।
- (vi) पूर्वभास का विकास: मोड़ना, मिलना, चौराहों पर प्रवेश और मिलन, चुलान का लेन नियम, चौराहा अवलोकन।
- (vii) गीड़ वाली गलियों में ड्राइव करने की निपुणता विकसित करना।
- (viii) रात्रि ड्राइविंग।
- (ix) आउटर कन्ट्री प्रेक्टिस और पहाड़ी ड्राइविंग।
- (x) आंतरिक ट्रैड टैरस्ट: से तात्पर्य मोटर ड्राइविंग स्कूल द्वारा प्रशिक्षणार्थी को दिलाया गया ड्राइवर प्रदर्शन टेस्ट से है।
- (xi) गीछे मोड़ना (रिवर्सिंग) और पार्किंग प्रेक्टिस।
- (xii) लाईसेंसिंग संबंधी जानकारी।

(स)

## जांच प्रतिवेदन का प्रारूप

1. मोटर ड्राइविंग स्कूल का नाम व पता.....
2. निरीक्षण अधिकारी का नाम व पद नाम.....
3. निरीक्षण दिनांक.....
4. मोटर ड्राइविंग स्कूल श्रेणी:-

ए.....

बी.....

सी.....

डी.....

5. मोटर ड्राइविंग स्कूल संचालक का नाम, पता एवं मोबाईल नं.: .....
6. शैक्षणिक योग्यता के प्रमाण .....
7. मोटर ड्राइविंग स्कूल की ई-मेल आई.डी.....
8. मोटर ड्राइविंग स्कूल का परिसर:-
  - (a) परिसर स्वयं का है या किराये या लीज पर लिया गया है?.....  
(दस्तावेजों की प्रमाणित प्रतियाँ संलग्न करें)
  - (b) परिसर में पर्याप्त कक्षाओं की उपलब्धता है/नहीं है? इनकी परिमाण व स्थिति निम्नानुसार है:-

क्र. सं.	कक्ष का प्रकार	निरीक्षण के दौरान पाया गया क्षेत्रफल (लम्बाई x चौड़ाई) *	निर्धारित माप के अनुसार है अथवा नहीं (हां/नहीं) अंकित किया जाना है।	अन्य विवरण
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	स्वागत कक्ष/कार्यालय			
2	व्याख्यान कक्ष			
3	चार्ट, मॉडलस व उपकरण कक्ष			
4	अन्य कक्ष (अगर कोई हो तो)			
5	वाहनों की पार्किंग व्यवस्था			

\* ऊपर वर्णित सारणी के कॉलम संख्या (2) में वर्णित आईटम का परिमाण सारणी में वर्णित कॉलम संख्या (3) में दिया जाना है जिसमें पृथक पृथक रूप से वास्तविक परिमाण का उल्लेख लंबाई x चौड़ाई मय कुल क्षेत्रफल के योग के निरीक्षण अधिकारी द्वारा किया जाना है।

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

(d) वाहनों 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 करें)।

9. स्कूल संचालक की वित्तीय स्थिति, स्कूल के नियमित संचालन योग्य सुदृढ है।.....हां/नहीं  
(बैंक स्टेटमेंट, पैन कार्ड, ITR की छाया प्रति संलग्न करें)।
10. ड्राइविंग स्कूल संचालक एवं कार्यरत समस्त कर्मचारियों का चरित्र प्रमाण पत्र संलग्न है.....  
.....हां/नहीं (इस बाबत संतुष्टि के प्रमाण संलग्न करें)।

### 11. प्रशिक्षण वाहनों का विवरण

क्र.	पंजीयन क्रमांक	वाहन / संस्था स्वामी का नाम पता	वैधता				
			परमिट	फिटनेस वैधता	बीमा	कर	दोहरी प्रणाली विवरण
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 पासवर्ड।

12. वाहनो का उपयोग केवल मात्र प्रशिक्षण कार्य हेतु ही किया जाना प्रस्तावित है.....हां/नहीं

क्र.स.	उपकरण	निर्माता कंपनी का नाम	बिल क्रमांक/संख्या	अन्य विवरण
1	झाईवर ट्रेनिंग सिम्यूलटर			
2	कम्प्यूटर मय प्रिन्टर			
3	इंटरनेट कनेक्शन मय बिल			

ऐसे मोटर ड्राइविंग स्कूल जो लर्निंग लाइसेंस हेतु अधिकृत हैं, उपरोक्त के अतिरिक्त आवश्यक उपकरण:-

क्र.स.	उपकरण	निर्माता कंपनी का नाम	बिल क्रमांक / संख्या	अन्य विवरण
1	टच स्क्रीन कियोरक			
2	डेस्कटॉप, कम्प्यूटर मय प्रिंटर			
3	पेब्र डिस्प्ले डिवाइस			
4	सिग्नलर कंक्टर डिवाइस			

14. इन्टरमिडिएट स्कूल में निम्नाविक्त उपकरण, मॉडलस, चार्ट आदि उपलब्ध है:-

क्र.सं.	उपकरण, मॉडलस, चार्ट	उपलब्धता
(i)	ब्लोक बोर्ड	हां/ नहीं
(ii)	आवश्यक संकेतों के साथ एक रोड प्लान बोर्ड	हां/ नहीं

(iii)	ट्रेफिक साईन चार्ट	हां/नहीं
(iv)	ऑटोमेटिक सिग्नल्स का चार्ट एवं ट्रेफिक पुलिस द्वारा हाथ दिये जाने वाले सिग्नल्स के चार्ट।	हां/नहीं
	मोटर यान का रक्त परीक्षण विवरण प्रदर्शित करने वाला सर्विस चार्ट।	हां/नहीं
(vi)	मोटर यान के इंजन, गीयर बॉक्स, ब्रेक शू, ब्रेक ड्रम आदि आवश्यक घटक जो इस प्रकार से प्रदर्शित किये गये हैं कि इनकी कार्य प्रणाली का प्रायोगिक अध्ययन आसानी से बगैर खोले किया जा सके।	हां/नहीं
(vii)	पंचर किट, टायर लीवर, व्हील ब्रेस, जैक व टायर प्रेसर गेज।	हां/नहीं
(viii)	फिक्स स्पेनर, बॉक्स स्पेनर, स्क्रू स्पेनर, स्क्रू ड्राइवर के एक सेट, प्लायर, हैमर आदि औजार।	हां/नहीं
(ix)	ड्राइविंग इन्स्ट्रक्शन मैनुअल।	हां/नहीं
(x)	पर्याप्त कुर्सी, टेबिल, बैच व वर्क बैच आदि फर्नीचर।	हां/नहीं
(xi)	ऑटोमोबाइल मेकेनिस्म, ड्राइविंग, रोड सेफ्टी, रोड एण्ड ट्रेफिक रेगुलेशन, मोटर व्हीकल लॉ एवं अन्य संबंधित किताबों, अधिसूचनाओं, विभागीय परिपत्रों का अद्यतन संग्रह।	हां/नहीं
(xii)	आपात काल हेतु पर्याप्त अग्निशमन यन्त्र, फर्स्ट एड बॉक्स आदि व्यवस्था।	हां/नहीं
(xiii)	प्रत्येक मोटर ड्राइविंग स्कूल में न्यूनतम एक ड्राइवर ट्रेनिंग सिम्युलेटर लगा हुआ पाया गया (बिल की प्रति)	हां/नहीं
(xiv)	मोटर ड्राइविंग स्कूल में एक स्केनर, एक ई-मेल आई.डी., थंब इंप्रेशन मशीन, इंटरनेट कनेक्शन एवं कंप्यूटर गैज प्रिंटर लगा हुआ पाया गया (बिल की प्रति)	हां/नहीं
(xv)	मोटर ड्राइविंग स्कूल की अपनी एक ई-मेल आई.डी. विवरण	हां/नहीं
(xvi)	दुपहिया वाहनों को छोड़कर शेष सभी श्रेणी के प्रशिक्षण वाहनों को उचित मानक के ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) लगा हुआ होकर कार्यरत होना पाया गया।	हां/नहीं
(xvii)	ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) का login एवं password उपलब्ध करा दिया गया है	हां/नहीं

15. ड्राइविंग स्कूल अनुदेशक की शैक्षणिक योग्यता निम्नानुसार है:-

- (i) नाम व पता.....
- (ii) शैक्षणिक योग्यता .....  
(प्रमाण पत्र संलग्न करें।)
- (iii) तकनीकी योग्यता.....  
(सर्टिफिकेट की प्रति)
- (iv) चरित्र प्रमाण पत्र ..... (सर्टिफिकेट की प्रति)

16. ड्राइविंग स्कूल में बहिरंग प्रशिक्षण हेतु नियुक्त चालक जिनके लाईसेंस पांच वर्ष से अधिक पुराने हैं की योग्यताएं निम्नानुसार है:-

- (i) नाम व पता.....
- (ii) शैक्षणिक योग्यता .....  
(प्रमाण पत्र संलग्न करें।)
- (iii) चालन अनुभव.....  
(लाईसेंस की प्रति)
- (iv) चरित्र प्रमाण पत्र ..... (सर्टिफिकेट की प्रति)

17. सभी प्रशिक्षण वाहनों पर स्कूल का नाम, पता, टेलीफोन नं. व ई-मेल का पता पेन्ट द्वारा सुपाठ्य अक्षरों में लिखा गया है?..... हां/नहीं

प्रमाणित किया जाता है कि ..... (मोटर ड्राइविंग स्कूल का नाम) का निरीक्षण संचालक की उपस्थिति में हमारे द्वारा किया गया है। निरीक्षण में मोटर ड्राइविंग स्कूल स्कीम-2018, केन्द्रीय मोटर वाहन अधिनियम, 1988 एवं केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के प्रावधानों की पूर्ण पालना पाई जाने के कारण नवीन स्थापना/नवीनीकरण की अनुशंसा की जाती है।

मैं निरीक्षण से सहमत हूँ।

हस्ताक्षर

(संचालक)  
मोटर ड्राइविंग स्कूल

हस्ताक्षर

जिला परिवहन अधिकारी

हस्ताक्षर

परिवहन निरीक्षक

हस्ताक्षर

प्रादेशिक परिवहन अधिकारी

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

एफ 16(16)(1)/परि/लेखा/राजस्व लक्ष्य/2018-19/3526 जयपुर, दिनांक 24/04/18

कार्यालय आदेश क्रमांक 15/2018

**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 रुपये 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 हैं 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 हैं, 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 आंकड़ों व विभागीय आंकड़ों में अंतर नहीं आये।

प्रत्येक प्रादेशिक परिवहन अधिकारी द्वारा माह के प्रथम कार्यदिवस को विगत माह में रीजन में अर्जित राजस्व की जिलेवार सूचना फैंक्स 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:- 9527-31 24/04/18

1. विशिष्ट 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।

वित्तीय सलाहकार



## TRANSPORT DEPARTMENT

## DISTRICT- WISE REVENUE TARGET FOR THE YEAR 2018-19

Edited with the trial version of  
Foxit Reader

(RUPEES IN Cr.)

District	Annual Target	Apr-18	May-18	Jun-18	Jul-18	Aug-18	Sep-18	Oct-18	Nov-18	Dec-18	Jan-19	Feb-19	Mar-19	TOTAL
Jaipur	821.55	62.14	57.90	62.61	57.22	56.64	66.05	80.16	61.17	56.85	69.24	63.80	127.77	821.55
Dudu	30.87	2.12	1.61	1.67	1.51	1.40	2.11	2.50	1.89	2.11	1.94	1.92	10.09	30.87
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	9.59	39.58
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	24.91	71.13
Shahpura(JP)	57.85	2.57	2.38	2.08	2.26	2.34	3.16	4.51	2.96	2.54	3.20	2.97	26.88	57.85
<b>Jaipur (R)</b>	<b>1020.98</b>	<b>74.38</b>	<b>68.30</b>	<b>72.86</b>	<b>67.00</b>	<b>65.84</b>	<b>77.53</b>	<b>95.10</b>	<b>73.11</b>	<b>68.41</b>	<b>82.26</b>	<b>76.97</b>	<b>199.24</b>	<b>1020.98</b>
Dausa	66.49	5.40	5.12	4.52	3.72	3.32	4.25	6.44	5.20	4.05	5.64	7.17	11.65	66.49
S.Madhopur	53.70	4.23	3.55	3.80	3.84	2.91	4.31	5.21	3.96	3.33	4.50	4.33	9.74	53.70
Karoli	33.95	2.38	2.33	2.44	1.91	2.04	2.27	3.88	3.03	2.46	2.57	3.12	5.51	33.95
<b>Dausa (R)</b>	<b>154.14</b>	<b>12.01</b>	<b>11.00</b>	<b>10.76</b>	<b>9.47</b>	<b>8.27</b>	<b>10.83</b>	<b>15.53</b>	<b>12.19</b>	<b>9.84</b>	<b>12.71</b>	<b>14.62</b>	<b>26.90</b>	<b>154.14</b>
Sikar	148.58	10.19	10.68	11.35	10.02	9.72	8.46	12.20	15.22	12.00	12.12	11.80	24.82	148.58
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	21.17	131.70
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	60.93
Sujangarh	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
<b>Sikar(R)</b>	<b>370.85</b>	<b>25.57</b>	<b>27.42</b>	<b>27.36</b>	<b>24.40</b>	<b>23.59</b>	<b>24.06</b>	<b>32.15</b>	<b>36.24</b>	<b>28.76</b>	<b>28.63</b>	<b>29.27</b>	<b>63.42</b>	<b>370.85</b>
Alwar	163.62	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
Shahjhanpur	71.34	3.69	4.06	4.00	4.64	5.94	6.95	6.35	5.95	6.00	5.86	6.60	11.30	71.34
Bhiwari	52.94	3.45	3.63	3.75	3.36	3.72	3.67	4.71	4.33	3.79	4.46	3.86	10.20	52.94
<b>Alwar(R)</b>	<b>287.90</b>	<b>17.68</b>	<b>19.65</b>	<b>18.83</b>	<b>17.45</b>	<b>19.06</b>	<b>21.60</b>	<b>25.47</b>	<b>22.92</b>	<b>20.10</b>	<b>22.86</b>	<b>24.99</b>	<b>57.28</b>	<b>287.90</b>
Bharatpur	122.00	8.06	8.14	8.48	7.57	7.73	8.60	11.60	8.78	7.88	9.78	9.87	25.51	122.00
Dholpur	69.82	3.97	4.20	3.82	3.52	3.33	3.71	5.28	4.33	4.24	5.20	5.69	22.52	69.82
<b>Bharatpur(R)</b>	<b>191.82</b>	<b>12.03</b>	<b>12.34</b>	<b>12.30</b>	<b>11.09</b>	<b>11.06</b>	<b>12.31</b>	<b>16.88</b>	<b>13.11</b>	<b>12.12</b>	<b>14.98</b>	<b>15.56</b>	<b>48.03</b>	<b>191.82</b>
Ajmer	138.53	7.36	9.45	9.00	9.67	8.55	9.49	9.97	11.20	8.32	9.51	9.53	36.50	138.53
Beawar	45.10	3.46	3.03	3.15	3.01	2.45	3.31	3.71	4.53	2.56	3.34	2.75	9.79	45.10
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	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	55.74
kishangarh	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	37.60
Kekri	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	19.53
<b>Ajmer(R)</b>	<b>462.61</b>	<b>32.48</b>	<b>32.65</b>	<b>32.14</b>	<b>30.55</b>	<b>27.79</b>	<b>31.84</b>	<b>40.10</b>	<b>37.40</b>	<b>30.11</b>	<b>33.48</b>	<b>32.81</b>	<b>101.22</b>	<b>462.61</b>
Jodhpur	320.83	18.59	22.67	23.39	20.11	19.55	22.88	31.24	24.03	21.06	25.83	23.40	68.08	320.83
Barmer	85.69	5.27	6.31	6.19	4.98	5.49	6.32	7.38	6.30	6.48	5.71	6.05	19.22	85.69
Jaisalmer	36.34	2.22	3.01	2.39	2.24	3.04	2.92	3.26	3.22	2.71	2.66	2.39	6.27	36.34
Balotra	32.18	2.02	2.98	2.57	2.19	1.88	2.39	3.21	2.82	2.26	2.30	2.39	5.17	32.18
Phalodi	24.72	1.93	2.17	1.98	1.81	1.58	1.66	2.18	1.67	1.66	2.03	1.80	4.24	24.72
<b>Jodhpur(R)</b>	<b>499.76</b>	<b>30.03</b>	<b>37.14</b>	<b>36.52</b>	<b>31.33</b>	<b>31.54</b>	<b>36.17</b>	<b>47.27</b>	<b>38.04</b>	<b>34.17</b>	<b>38.53</b>	<b>36.03</b>	<b>102.98</b>	<b>499.76</b>
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	15.67	99.79
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	41.01
Jalore	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
Bhinmal	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
<b>Pali(R)</b>	<b>272.17</b>	<b>20.75</b>	<b>24.20</b>	<b>21.89</b>	<b>17.63</b>	<b>14.86</b>	<b>17.62</b>	<b>22.74</b>	<b>23.25</b>	<b>21.27</b>	<b>20.78</b>	<b>19.86</b>	<b>47.27</b>	<b>272.17</b>
Udaipur	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	69.10	5.15	5.33	4.74	3.59	3.98	5.60	5.43	5.52	4.95	6.62	5.36	12.82	69.10
Banswara	58.36	4.04	3.89	4.16	3.96	3.73	4.16	6.26	6.48	4.61	4.17	5.02	7.88	58.36
Rajsamand	64.28	4.07	4.01	4.10	4.17	3.46	4.42	5.63	5.55	4.47	4.93	4.08	15.38	64.28
<b>Udaipur (R)</b>	<b>471.65</b>	<b>31.55</b>	<b>32.60</b>	<b>31.15</b>	<b>29.46</b>	<b>26.32</b>	<b>34.65</b>	<b>45.01</b>	<b>44.04</b>	<b>34.45</b>	<b>36.16</b>	<b>35.51</b>	<b>90.72</b>	<b>471.65</b>
Chittorgarh	165.20	10.66	10.54	8.89	9.31	7.58	10.11	12.74	11.93	9.91	10.08	11.12	52.32	165.20
Pratapgarh	21.15	1.61	1.42	1.39	1.24	1.09	1.17	1.79	2.56	1.82	1.61	1.79	3.65	21.15
Shilwara	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	136.64
Shahpura(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	35.49
<b>Chittoregarh (R)</b>	<b>358.48</b>	<b>22.69</b>	<b>22.69</b>	<b>20.57</b>	<b>21.85</b>	<b>17.68</b>	<b>23.33</b>	<b>30.01</b>	<b>27.73</b>	<b>23.50</b>	<b>24.61</b>	<b>24.92</b>	<b>98.86</b>	<b>358.48</b>
Kota	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
Bundi	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
Jhalawar	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
Baran	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
Ramganj 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
<b>Kota(R)</b>	<b>324.20</b>	<b>23.68</b>	<b>26.30</b>	<b>22.78</b>	<b>21.44</b>	<b>20.53</b>	<b>22.19</b>	<b>29.71</b>	<b>29.81</b>	<b>21.56</b>	<b>26.27</b>	<b>25.36</b>	<b>54.56</b>	<b>324.20</b>
Bikaner	149.42	10.42	10.07	10.10	9.20	9.60	11.30	13.17	11.10	9.62	10.32	12.22	32.30	149.42
Nokha	26.27	2.06	1.48	1.38	1.29	1.40	1.70	2.02	1.84	1.93	1.93	1.94	7.30	26.27
Ganganagar	106.85	7.22	9.05	8.10	7.49	6.68	6.69	8.69	8.93	8.04	8.80	9.71	17.44	106.85
H.Garh	68.63	4.67	5.61	5.34	4.82	3.85	4.44	4.86	5.12	5.01	5.24	6.28	13.38	68.63
Nohar	34.27	2.54	2.71	2.39	2.47	2.38	2.59	3.02	2.85	2.86	2.88	3.07	4.51	34.27
<b>Bikaner(R)</b>	<b>385.44</b>	<b>26.91</b>	<b>28.92</b>	<b>27.31</b>	<b>25.27</b>	<b>23.91</b>	<b>26.72</b>	<b>31.76</b>	<b>29.84</b>	<b>27.46</b>	<b>29.17</b>	<b>33.22</b>	<b>74.93</b>	<b>385.44</b>
<b>Distt. Total</b>	<b>4800.00</b>	<b>329.76</b>	<b>343.21</b>	<b>334.47</b>	<b>306.94</b>	<b>290.45</b>	<b>338.85</b>	<b>431.73</b>	<b>387.68</b>	<b>331.75</b>	<b>370.44</b>	<b>369.12</b>	<b>965.41</b>	<b>4800.00</b>
RSRTC	120.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	120.00
N. Permit	140.00	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.66	11.66	11.66	11.66	140.00
<b>GrandTotal</b>	<b>5060.00</b>	<b>351.43</b>	<b>364.88</b>	<b>356.14</b>	<b>328.61</b>	<b>312.12</b>	<b>360.52</b>	<b>453.40</b>	<b>409.35</b>	<b>353.41</b>	<b>392.10</b>	<b>390.78</b>	<b>987.07</b>	<b>5060.00</b>



राजस्थान सरकार

परिवहन विभाग

जयपुर दिनांक: 24/04/2018

क्रमांक: एफ 7 (53)(एफसी)परि/नियम/मु./2014/8582

कार्यालय आदेश संख्या .....13...../2018

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 एवं 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. परिभाषाएँ:- इस स्कीम में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो:-

- I. "अधिनियम" से तात्पर्य मोटरयान अधिनियम, 1988 (सन् 1988 का अधिनियम संख्या 59) से है,
- II. "फिटनेस जांच केन्द्र" से तात्पर्य इस स्कीम के अधीन परिवहन विभाग द्वारा अधिकृत केन्द्र से है,
- III. "फिटनेस प्रमाण पत्र" से तात्पर्य मोटर वाहन अधिनियम 1988 की धारा 56 के अन्तर्गत प्रत्येक परिवहन यान के लिए अनिवार्य फिटनेस प्रमाण-पत्र (प्रारूप 38) से है।
- IV. "प्राधिकार पत्र" से तात्पर्य फिटनेस जांच केन्द्र को मोटरयानों के फिटनेस स्तर की जांच के संबंध में प्राधिकृत करने के लिए जारी किये गये प्राधिकार पत्र से है।
- V. "नियम" से तात्पर्य केन्द्रीय मोटर यान नियम 1989 से है, जब तक कि यथा उल्लेखित न हो।
- VI. 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 से है।

2. निजी फिटनेस जांच केन्द्र हेतु आवेदक की पात्रताएँ:- फिटनेस जांच केन्द्र के रूप में प्राधिकृत कराने हेतु निम्नांकित श्रेणी का कोई संस्थान/व्यक्ति आवेदन कर सकता है:-

- I. व्यक्ति/फर्म/भागीदारी फर्म
- II. राजस्थान राज्य पथ परिवहन निगम,
- III. वाहन निर्माता कम्पनी,
- IV. वाहन डीलर्स,
- V. वाहन रिपेयरिंग का कार्य करने वाले ट्रेड प्रमाण-पत्र धारक बड़े

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

A. हल्के मोटरयानों की जांच हेतु फिटनेस जांच केन्द्र- 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 होंगे।

B. भारी मोटरयानों की जांच हेतु फिटनेस जांच केन्द्र- 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 होंगे।

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 होंगे।

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 होंगे।

4. फिटनेस जांच केन्द्र हेतु आवेदन की पात्रतायें:- फिटनेस जांच केन्द्रों हेतु पात्रता रखने वाले आवेदक द्वारा रजिस्ट्रीकर्ता 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 विनिर्दिष्ट समुचित फीस जमा कराने की रसीद एवं नियमानुसार 1,00,000/- रुपये 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 अनुमत्त होगा। इस हेतु निर्धारित प्रारूप संख्या 40 में आवेदन के साथ नियम 81 में विनिर्दिष्ट 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 ध्यान 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/प्रावधानिक 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।

(ii) किसी ऐसे ऑटोमोबाइल 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 जबकि आवेदक उस वर्कशॉप/राजकीय विभाग/राजकीय उपक्रम में पे-रोल पर नियुक्त रहा हो और उसका प्रमाण प्रस्तुत किया गया हो।

(iii) मोटरसाइकिल, 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 रजिस्ट्रीकरण और मोटर वाहनों के संनिर्माण, उपस्कर और अनुस्क्षण 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 चौड़ी 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 इन्स्पेक्शन लेन की स्थापना की जा सकती है:-

- i. फिटनेस जांच केन्द्र संचालक द्वारा हल्के वाहनों के वजन के अनुरूप उपकरण स्थापित किये जाते हैं 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 हैं 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

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

iv. फिटनेस जांच केन्द्र पर लाइट ड्यूटी लेन एवं हेवी ड्यूटी लेन अलग-अलग स्थापित कर लेन के अनुसार निरीक्षण उपकरण स्थापित किये जाते हैं 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 जायेंगे जिससे कि वाहन आसानी से गुजर सके।

e) केन्द्रीय मोटर यान नियम 1989 के नियम 62 के अन्तर्गत निर्धारित जाँचों हेतु उपकरण यथा रोलर ब्रेक टेस्टर, साईड स्लिप टेस्टर, सस्पेंशन टेस्टर, हैड-लैम्प टेस्टर, स्पीडोमीटर टेस्टर, ज्वाइंट प्ले टेस्टर, व्हील एलाइनर सीसीडी/टॉइबार, इंजन एनालाईजर/स्कैनर, डीजल स्मोक मीटर, गैसलीन एनालाईजर इत्यादि स्थापित किये जायेंगे। स्थापित किये जाने वाले उपकरण किस श्रेणी के वाहन का (हल्के/भारी) निरीक्षण करने हेतु सक्षम है बाबत केन्द्रीय मोटर यान नियम 1989 के नियम 126 में निर्धारित एजेन्सी द्वारा जारी उपकरण प्रतिस्थापन (Installation of machinery) प्रमाण-पत्र प्रस्तुत किया जायेगा।

f) 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 रजिस्ट्रिंग 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 प्रारूप-1 में चैक लिस्ट निरीक्षण टीम द्वारा तैयार कर अपनी स्पष्ट अनुशंसा के साथ रजिस्ट्रिंग ऑथोरिटी को दी जाएगी।

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

6. **फिटनेस जांच केन्द्र की कार्य प्रणाली के संबंध में दिशा-निर्देश :-** प्राधिकार पत्र के भारत द्वारा केन्द्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के नियम 65 में उल्लेखित समस्त शर्तों



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, चैसिस संख्याक, चैसिस संख्याक का पेंसिल प्रिंट, वाहन के स्वामी का नाम व पता, वाहन के अनुज्ञा पत्र का ब्यौरा, पूर्व के फिटनेस प्रमाण-पत्र की विधिमान्यता की अवधि दर्ज की जायेगी और उस पर वाहन के स्वामी या उसके अधिकृत प्रतिनिधि के हस्ताक्षर होंगे।
- (iii) नियम 65 (b) के प्रावधानानुसार फिटनेस 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 फिटनेस प्रमाण-पत्र नवीनीकरण हेतु जांच की गयी है, उस परिवहन प्राधिकारी को ई-मेल द्वारा प्रेषित करेगा जिसके अधिकारिता क्षेत्र में फिटनेस 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 फिटनेस प्रमाण-पत्र जारी करने हेतु उपकरणों पर की गई जांचों के परिणामों के प्रिन्ट फॉर्म 4.8 पर चस्पा करने होंगे।
- (v) नियम 65 (d) के प्रावधानानुसार प्राधिकार पत्र में उल्लेखित कार्य स्थान को रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी के लिखित पूर्व अनुमोदन के बिना नहीं बदला जा सकेगा।
- (vi) नियम 65 (e) के प्रावधानानुसार फिटनेस जांच केन्द्र के परिसर, अपने द्वारा रखे 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 फिटनेस जांच केन्द्र को जारी किया गया मूल प्राधिकार पत्र,

- (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 विनिर्दिष्ट समुचित फीस से अधिक फीस वसूल नहीं करेगा।
- (ix) नियम 65 (h) के प्रावधानानुसार खण्ड (i) में निर्दिष्ट रजिस्टर 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।
- (x) 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 फिटनेस जांच तथा फिटनेस 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, रु. 50/- के 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 यथा समय सूचित करेंगे।
- (xv) फिटनेस जांच के लिए नियुक्त तकनीकी व्यक्ति (कर्मचारी) की अनुपस्थिति/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

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 करेंगे।

- (xvi) वाहनों की जांच के समय यदि कोई कमियां पाई जाती है तो फिटनेस जांच केन्द्र के संचालक वाहन की पुनः फिटनेस 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 संख्या एवं जारी कर्ता कार्यालय का नाम	कर की वैधता	नवीनीकृत फिटनेस प्रमाण पत्र की अवधि

माह के दौरान प्राप्त सभी आवेदन पत्र मय संलग्न दस्तावेज, निरीक्षण रिपोर्ट (प्रपत्र 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 प्राइवेट 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।

- (xx) फिटनेस जांच केन्द्र संचालक द्वारा Visual Inspection Annexure- B में वर्णित चैक लिस्ट के अनुसार एवं यांत्रिक जांच प्रपत्र 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/- रु. 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:-**

- I. 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 उपरान्त निरीक्षणकर्ता द्वारा निरीक्षण रिपोर्ट Registering Authority को प्रेषित की जायेगी।
- II. फिटनेस जांच केन्द्रों पर सीसीटीवी द्वारा लाइव कवरेज की व्यवस्था होगी एवं फिटनेस जांच केन्द्र पर वाहनों की जांच को सीधे देखने हेतु जिला परिवहन कार्यालय में लिंक उपलब्ध करवाया जायेगा।
- III. प्रत्येक 2 वर्ष में जांच केन्द्र की मशीनरी तथा कार्यप्रणाली का 3<sup>rd</sup> पार्टी ऑडिट केन्द्रीय मोटरयान नियम, 1989 के नियम 126 के अंतर्गत उल्लेखित एजेन्सियों से कराया जायेगा। ऑडिट रिपोर्ट रजिस्ट्री कर्ता प्राधिकारी को प्रस्तुत की जाएगी।
- IV. फिटनेस जांच केन्द्र परिसर में वाहन का संचालन जांच केन्द्र के प्रशिक्षित ड्राइवर द्वारा ही किया जायेगा। इसके लिए उपयुक्त संख्या में प्रशिक्षित ड्राइवरों को रखा जाना आवश्यक होगा।
- V. 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।
- VI. 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 जांच केन्द्र विनियम स्कीम 2018 के प्रावधानों का उलंघन या कोई अन्य गम्भीर अनियमितता परिलक्षित होने पर संबंधित रजिस्ट्रकर्ता प्राधिकारी केन्द्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के नियम 69 के तहत प्राधिकार पत्र को निलम्बित/निरस्त/सिक्वोरिटी जब्त कर सकेगा।
- VII. प्राधिकार पत्र का नवीनीकरण करने से पूर्व संबंधित रजिस्ट्रकर्ता प्राधिकार द्वारा यह सुनिश्चित किया जावेगा कि फिटनेस जांच केन्द्र द्वारा पूर्व अवधि में समस्त नियमों, दिशा-निर्देशों की पूर्ण पालना की गयी है एवं नवीनीकरण से पूर्व 3<sup>rd</sup> पार्टी निरीक्षण रिपोर्ट भी चैक करेगा, तत्पश्चात् ही प्राधिकार पत्र का नवीनीकरण किया जावेगा।



VIII. 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 निर्बाध रूप से किया जा सके।

8. निरसन और व्यावृत्तियाँ:-

- 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 होंगे।
- II. 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 शर्तों 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 सेंटरों को ऐसी प्रक्रियाओं को अपनाने हेतु आदेश दे सकेंगे एवं ऐसे समस्त आदेशों को मानने हेतु राज्य में कार्यरत सभी फिटनेस सेंटर बाध्य होंगे। इस बाबत जारी किये जाने वाले समस्त आदेश वाहन फिटनेस जांच केन्द्र विनियमन स्कीम "फिजा-2018 के भाग होंगे।
- III. 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

क्रमांक: एफ न(53)(एफसी) परि/नियम/3/2014/8583-89 जयपुर दिनांक 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।
4. समस्त प्रादेशिक/अति. प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी।
5. समस्त प्रभारी कर संग्रह केन्द्र, राजस्थान।
6. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाइट में अपलोड 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. वाहन की फिटनेस हेतु जांच करने वाले व्यक्ति का नाम-----
  4. वाहन जांच हेतु अधिकृत व्यक्ति श्री .....के
- (i) ऑटो मोबाईल अथवा मेकेनिकल इंजीनियरिंग में तीन वर्षीय डिप्लोमा अथवा 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 न्यूनतम पांच वर्ष का चालन अनुभव के विवरण की रिपोर्ट मय लाईसेंस की सत्यापित प्रति के :-
- 
- (iv) मोटर वाहन अधिनियम एवं नियमों की सम्पूर्ण जानकारी विशेषकर वाहन पंजीयन 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। तत्पश्चात निम्न पर टिक (√) लगावें)
- ह / नहीं
5. (i) फिटनेस जांच केन्द्र परिसर के भूखण्ड की साईज लम्बाई .....मीटर,  
चौड़ाई.....मीटर,  
क्षेत्रफल.....वर्ग मीटर  
(साइट प्लान की प्रति संलग्न की जावे।)

(ii) भूखण्ड परिसर आवेदक के नाम रजिस्टर्ड अथवा किराये/लीज पर लिया गया है, की स्पष्ट टिप्पणी अंकित की जावे तथा साक्ष्य के रूप में रजिस्ट्री एवं किरायेनामे/लीज की प्रति भी संलग्न किये जावे।

(iii) फिटनेस जांच केन्द्र की एप्रोच रोड न्यूनतम 18 मीटर चौड़ी 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. टेरिफ स्टेशन में वाहन की जांच हेतु किस श्रेणी के वाहन हेतु Inspection Lane का निर्माण 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 करें)

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 कैलीब्रेशन दिनांक / कैलीब्रेशन कर्ता का नाम एवं जारी प्रमाण-पत्र का विवरण
1.	कम्प्यूटर प्रिंटर सहित				
2.	फी व्हील ट्रोल्ली				
3.	कैलिब्रेशन इक्विपमेन्ट सेट				
4.	ऑटोमेटिक टाइप प्रेशर फिल्टर एण्ड इहन्डकेटर				
5.	डिजिटल कैमरा ऑनलाईन कनेक्टिविटी सहित				
6.	सर्वर, सीसीटीवी, ऑडियोपेजिंग, लेन नेटवर्क				
7.	टूल सेट				
8.	एयर कम्प्रेसर				
9.	जनरेटर				

Light Motor Vehicle Lane

क्र. सं.	उपकरण का नाम	उपकरण निर्माता कम्पनी का नाम	बिल नं. व दिनांक	मूल्य	उपकरण की कैलीब्रेशन दिनांक / कैलीब्रेशन कर्ता का नाम एवं जारी प्रमाण-पत्र का विवरण
1.	रोलर ब्रेक टैस्टर				
2.	साइड स्लिप टैस्टर				
3.	सस्पेंशन टैस्टर				
4.	हैड-लैम्प टैस्टर				
5.	स्पीडोमीटर टेस्टर				
6.	जॉइन्ट प्ले टेस्टर				
7.	व्हील एलाइनर सीसीडी / टॉईबार				
8.	इंजन एनालाईजर / स्कैनर				
9.	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 कैलीब्रेशन दिनांक/कैलीब्रेशन कर्ता का नाम एवं जारी प्रमाण-पत्र का विवरण
1.	रोलर ब्रेक टैस्टर				
2.	साइड स्लिप टैस्टर				
3.	जॉइन्ट प्ले टैस्टर				
4.	हैड-लैम्प टैस्टर				
5.	स्पीडोमीटर टैस्टर				
6.	व्हील एलाइनर 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 कैलीब्रेशन दिनांक/कैलीब्रेशन कर्ता का नाम एवं जारी प्रमाण-पत्र का विवरण
1.	रोलर ब्रेक टैस्टर				
2.	साइड स्लिप टैस्टर				
3.	सस्पेंशन टैस्टर				
4.	हैड-लैम्प टैस्टर				
5.	स्पीडोमीटर टैस्टर				
6.	जॉइन्ट प्ले टैस्टर				
7.	व्हील एलाइनर सीसीडी/टॉईबार				
8.	इंजन एनालाईजर/स्कैनर				
9.	डीजल स्मोक मीटर (ओपेसिटी मीटर)				
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।

10. केन्द्रीय मोटरयान नियम 1989 के नियम 126 में निर्धारित एजेन्सी द्वारा उपकरण प्रतिस्थापन (Installation of machinery) के संबंध में थर्ड पार्टी ऑडिट किया जा चुका है।  
हां/नहीं  
(यदि हां तो ऑडिट की प्रति संलग्न करें।)

#### प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि ..... (फिटनेस जांच केन्द्र का नाम) का आज दिनांक ..... को निरीक्षण किया गया। उक्त निरीक्षण में जांच केन्द्र पर समस्त उपकरण स्थापित होकर कार्यरत पाये गये हैं। सभी उपकरणों का कैलीब्रेशन किया जा चुका है। इस केन्द्र द्वारा फिटनेस जांच केन्द्र विनियमन स्कीम "फिजा"-2018 योजना के समस्त प्रावधानों की पालना ..... (हां/नहीं) की जा रही है।

#### अनुशंसा

..... (फिटनेस जांच केन्द्र का नाम) का आज दिनांक ..... को निरीक्षण उपरांत जांच केन्द्र के प्राधिकार पत्र को ..... (स्वीकृत करने/नवीनीकरण करने/सम्मिलितिकरण करने/स्वीकृत नहीं करने/ नवीनीकरण नहीं करने/ सम्मिलितिकरण नहीं करने) की अनुशंसा की जाती है।

हस्ताक्षर

1—

हस्ताक्षर

2—

जिला परिवहन अधिकारी

3—

मशीनों के जांच करने वाले  
परिवहन निरीक्षक/उप निरीक्षक

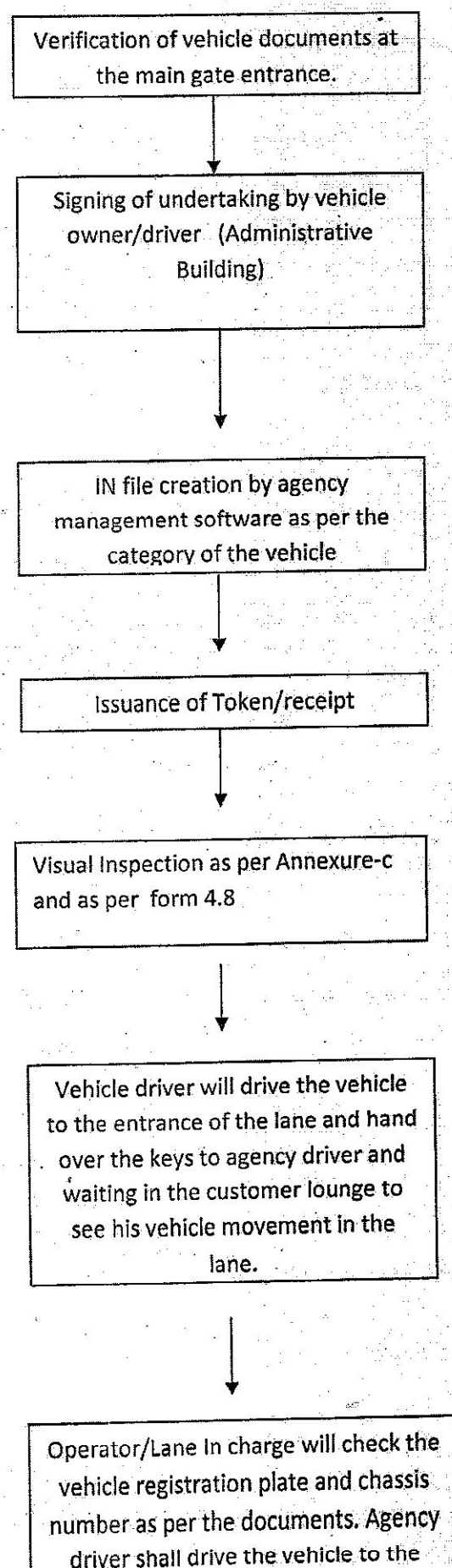
हस्ताक्षर  
प्रादेशिक/अति. प्रादेशिक  
परिवहन अधिकारी  
जिला.....

नोट:-

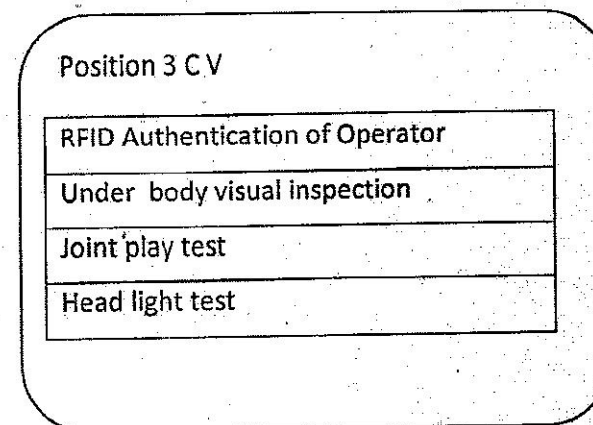
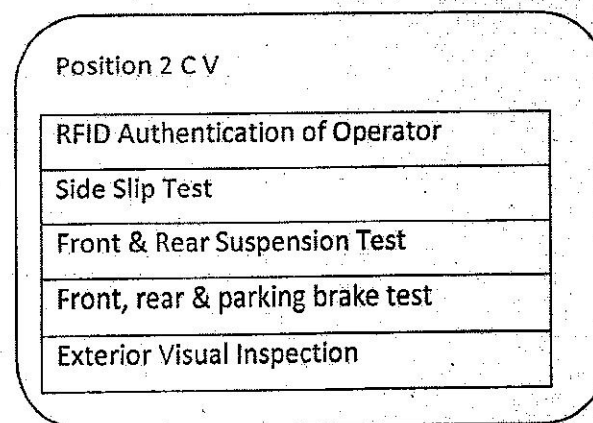
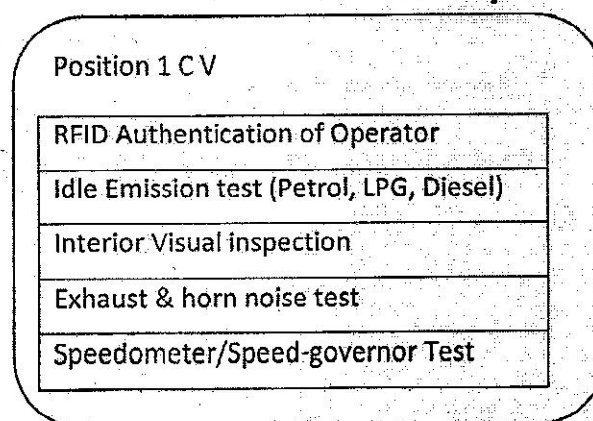
- (i) मशीनों के फोटोग्राफ प्रभारी अधिकारी द्वारा अधिप्रमाणित किये जावे।
- (ii) परियोजना अनुसार ही टेस्टिंग इक्यूपमेंट इत्यादि ऐसे ढंग से प्रतिस्थापित किये जाये कि वाहन आसानी से गुजर सके।
- (iii) मशीनों की जांच तकनीकी योग्यताधारी मोटर वाहन निरीक्षक/उप निरीक्षक से करवाई जावे।
- (iv) उपकरणों की जांच बाबत एजेन्सी का प्रतिस्थापन प्रमाण-पत्र (Installation of machinery) की प्रतियां संलग्न की जावें।
- (iv) लेन में स्थापित टेस्टिंग इक्यूपमेंट इस क्रम में लगाये गये हैं, का उल्लेख बिन्दु संख्या 7 में किया जावे एवं इसका नजरी नक्शा भी संलग्न किया जावे।



## Flow chart for inspection procedure

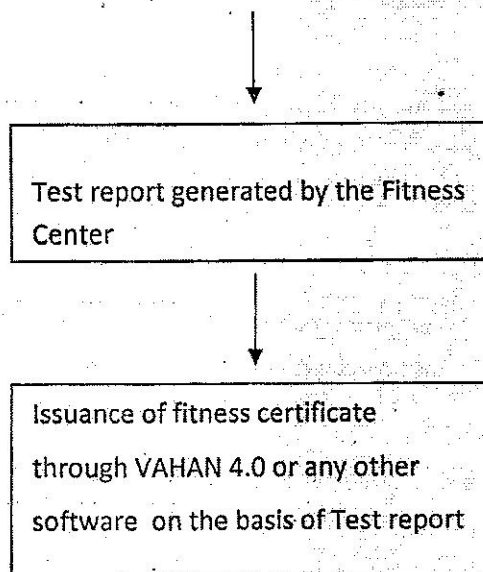






Out file generated by Equipments  
and automatically sent to server of





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

# Vehicle Inspection Check list

Vehicle Fitness Test carried out as per rule 62 of CMVR



Form No. 1  
Date: \_\_\_\_\_  
Inspector: \_\_\_\_\_  
Vehicle No: \_\_\_\_\_

Registration Number		Fuel	Test Number	
		Petrol, Diesel, LPG, CNG		
SR. No.	Item to be tested	Check oil Level	Ok	Not Ok
Inspection ( Stage-1)		Check Radiator Cap	Fitted	Not Fitted
1.1	Spark plug	16001. Not properly tightened/ clamped	16002. Terminalnut missing	16003. Insulator Broken/ Cracked
1.2	Suppressor cap	16004. Suppressor cap missing	16005. Contact clip on inner core of HT cable missing	16006. Silicon rubber missing/ damaged/ frayed
1.3	HT cable	16007. HT cable not fitted	16008. Insulating Damaged	16009. No proper terminal connection made on both sides
1.4	Rear view mirror	5001. Required mirrors missing	5002. Wrong size fitted	5003. loose fitting
		5004. No proper anchorage	5005. Mirror Damaged	5006. Unable to adjust
1.5	Side mirror	5007. For 3 wheeled vehicles, side mirrors are not fitted correctly or are tilted in side	5008. For HCV and Buses, must be fitted with one on driver side and two on left side	
1.6	Safety Glass/ Wind shield glass	6001. Vision obstruction caused by excessive sticker/ object angles etc.	6002. Screen damaged	6003. Stone chip damage in the drivers view area
		6004. Toughened glass is fitted instead of laminated safety glass in the front windscreen	6005. Not of standard marking of laminated safety glass	6006. Tinted films fitted on the glass
		6007. Fitting loose or damaged	6008. Scratches on the wind screen.	6009. Improper fitment as specified in rules & regulations
1.7	Horn	14001. Broken/ Damaged/Not functioning	14002. Loose wiring/ Not securely fitted	14003. More than two tone horn fitted
		14004. Air horn fitted	14005. Multi tones horn are fitted	
1.8	Dashboard equipment	12001. Not securely mounted	12002. Loose wiring/ Wiring not insulated	12003. Damaged
		12004. Improving fitment	12005. Dashboard illumination not insulated	
1.9	Warning Lights	12006. ABS warning light illuminated	12007. Electrical warning light illuminated	12008. Brake system alert warning light illuminated
		12009. Air bags warning light illuminated	12010. Battery warning light illuminated	12011. OBD or malfunction warning light illuminated
		12012. Slip indicator or EAP/BSP warning lights illuminated	12013. Temperature warning lights illuminated	12014. Oil pressure warning lights illuminated
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 beyond wrong place	
1.11	Windscreen washer (M1 category vehicle)	7006. Windscreen washer not operating adequately for M1 category	7007. Not spraying enough liquid/ blocked	7008. Jet not adjust correctly
		7009. Windscreen washer bottle/ jets missing		
1.12	Speedometer and SLD (in case of LCV)	9001. Not fitted	9002. Dial cover broken or missing	9003. Speedo Indicator damaged
		9004. Indicator needle missing	9005. Speedometer not illuminated	9006. Not operational
1.13	Rear Under-Run protection device (RUPD)	17001. Not fitted on vehicles manufactured after 1st May 2003	17002. Cracked, Fractured, Corroded or damaged	17003. Not painted as per rules (Yellow & white zebra strips on entire rear face on device)
		17004. Has a sharp edge	17005. Ground clearance and dimensional requirement not as per [S-14812:2005]	
1.14	Lateral Under-Run protection device (LUPD)	18001. Not fitted on vehicles manufactured after 1st May 2003	18002. Cracked, Fractured, Corroded or damaged	18003. With exposed surface which are not smooth
		18004. With external edge that are not radiused	18005. Dimensions not as per IS-14682:2004	
Inspection ( Stage-2)				
2.1	Fog lamps (If applicable)	15001. Not fitted/ Missing	15002. Unauthorized Light fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/ obstructed
		15004. Bulb not functioning	15005. Wrong Colour	
2.2	Direction Indicator	15006. Not fitted/ Missing	15007. Unauthorized Light fitted	15008. Lens broken and reflector excessively corroded/ obstructed

*Signature*

S T A G E  2	2.3	Hazards (Warning)	15011. Not fitted/ Missing	15012. Unauthorized Light fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/ obstructed
			15014. Bulb not functioning	15015. Wrong Colour	
	2.4	Parking Lights	15016. Not fitted/ Missing	15017. Unauthorized Light fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/ obstructed
			15019. Bulb not functioning	15020. Wrong Colour	
	2.5	Stop lights	15021. Not fitted/ Missing	15022. Unauthorized Lights fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/ obstructed
			15024. Bulb not functioning	15025. Wrong Colour	
	2.6	Number plate lights	15026. Not fitted/ Missing	15027. Unauthorized Light fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/ obstructed
			150029. Bulb not functioning	15030. Wrong Colour	
	2.7	Body outlining marking lights	15031. Not fitted/ Missing	15032. Unauthorized Light fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/ obstructed
			15034. Bulb not functioning	15035. Wrong Colour	
	2.8	Top Lights	15036. Not fitted/ Missing	15037. Unauthorized Light fitted	15003. Lens broken and reflector excessively corroded/ obstructed
			15039. Bulb not functioning	15040. Wrong Colour	
	2.9	Speedometer and SLD (in case of HCV)	9001. Not fitted	9002. Dial cover broken or missing	9002. Speedo indicator damaged
			9004. Indicator needle damaged	9005. Speedometer not illuminated	9006. Not operational (As per rules 117)

Inspection (Stage-3)

S T A G E  3	3.1	Steering Gear under pit inspection using joint play tester	8001. Oil leakage	8002. Relative movement between components which should be fixed	
			8004. Steering stops not operating or missing	8005. Dust cover missing, damaged or severely deteriorated	
	3.2	Steering play measurement using turn table	8006. Free play in steering excessive i.e. more than 30 degrees as prescribed in rule 98		
	3.3	Braking System	10001. Brake hoses damaged/ cracked/ leaking	10002. Excessive brake fluid leaks	
	3.4	Emission	11001. Emission control equipment i.e. Oxygen sensor or lambda sensor absent	11002. Catalytic converter missing/ damaged	
	3.5	Silencer	13001. Exhaust pipe broken/ missing	13002. Not secure i.e. broken bracket, fitting has been improvised and rubber mounts broken/ missing	13003. Wrong colour or faded as per rule 104
			13004. Excess rusty/ damaged	13005. Clearly unreasonable noisy/ excessively smoky/ throwing oil	
	3.6	Reflector	3001. Not fitted	3002. Not effective/ damaged	3003. Wrong colour or faded as rule 104
			3004. Broken	3005. Partly missing	3006. Cracked reflector
			3007. Covered with tape	3008. White light showing through the reflector	3009. Reflector obstructed
	3.7	Reflective tape	4001. Not fitted	4002. Not effective	4003. Not securely attached
			4004. Size/ colour and location not as per prescribed standard i.e. AIS-090	4005. Tape does not comply to AIS-090 i.e. approval marking AIS	4006. Damaged
	3.8	Head lamp bulbs	2001. Not fitted	2002. Loose fitting	2003. Not working
			2004. Non compliance to rule 138 sub rule 5 i.e. wrong halogen lamp	2005. Broken/damaged	2006. Wiring to bulb holder/ bracket not secure
			2007. Wiring insulation damaged		
	3.9	Head lamps	1001. Bulb fused or not fitted	1002. Operating switch not working	1003. Additional unauthorized head lamp fitted
			1004. Lens obstruction e.g. Partially black/ clear painted/ sticker pasted	1005. Lens broken/ Cracked	1006. Dim light (i.e. One light brighter than other)

*Handwritten signature*

Initial ☐Retest ☐

Undertaking of vehicle owner/Authorized driver

Pre-inspection checklist vehicle owners prior to coming for annual fitness/ renewal certificate under rules 62 of CMVR at authorized testing station

Vehicle Registration Number:-

Please check the following points

1. Check for oil/ Water/ Coolant leakages in the vehicle.
  2. Please ensure radiator cap is in position and radiator fan is in working condition.
  3. Check for leakage in battery and fitment of proper battery terminal.
  4. Ensure free access to the battery terminal for testing.
  5. Check for recommended tyre pressure, Tread wear indicator (TWI) mark (CMV Rule 94) and condition of tyre if it is worn or damaged.
  6. Vehicle should be properly washed and cleaned.
  7. No part of the body is crashed or broken and no sharp edges are protruding outside the approved dimension of the vehicle.
  8. Fuel level should be sufficiently above minimum, for carrying out all the tests.
  9. During trial runs, it is noted that the vertical deviation of heading beam in dip mode, is above the horizontal line, where as the same should below the horizontal line. Vehicle owners are advised to have their beam angle adjusted as per AIS 128, before coming for testing.
  10. There should be no visual obstructions/ stickers/paint on light fittings/reflectors/ tail lights and they are in working order.
  11. Check for good condition of wipers, their functioning including condition of windscreen washer spray nozzles.
  12. Ensure fitment of SLD, Retro Reflective Tapes as prescribed in CMV Rule 93 & 104.
  13. Check for any obstruction by strick /paint etc and an breakage of Windscreen safety Glass.
  14. Ensure multi tone horn or pressure horns are not fitted in the vehicles.
  15. Ensure fitment of front under run protection (FUPD), side under run protection (LUPD) and rear under run protection (RUPD) on all commercial vehicles as per CMV Rule 124.
  16. Please note only vehicles in un-laden condition will be allowed for testing.
  17. Please ensure fitment and specifications of rear view mirror is as prescribed in Rule 125 of CMVR (i.e as per AIS 001/2001 and AIS 002/2001).
  18. It is noticed that in some LCVs and HCVs, hand brake is either not functioning or removed. Such vehicles will not be accepted for testing.
  19. In auto Rickshaw hand brake lever is removed and not functional; speedometer is not functional. Such vehicles will not be accepted for testing.
  20. Bring complete vehicle documentation for verification.
  21. Show your ID proof e.g. Driving License at counter. This is a mandatory requirement.
- Verify all points (From 1 to 21) mentioned above.

Signature of Inspecting Person

**Important Note:**

1. Center may refuse the entry of vehicle to test lane for non-compliance to above points.
2. Please ensure that the vehicle is in good condition for testing. During testing any breakage/damage to the vehicle will be at Vehicle owner's risk.
3. Authorized Testing Station will not be responsible for loss of any valuables/ loose articles left in the vehicle.
4. Decision of Test Center Head for acceptance or refusal

I owner/Authorized Driver (name and signature):

Name: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Mobile \_\_\_\_\_

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Certify that I have read the above Pre-inspection check-list and comply with all the points referred there in and agree to conditions of the note

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक:- प. 6 (262) परि/कर/मु./2007/9144

जयपुर, दिनांक: 01/05/18

कार्यालय आदेश संख्या 14./2018

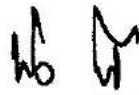
गैर परिवहन यानों को जारी की जाने वाले कर चुकता प्रमाण पत्र की प्रक्रिया को सरल करने तथा वाहन स्वामियों को इसकी जटिलताओं से राहत प्रदान करने के उद्देश्य से विभाग द्वारा कार्यालय आदेश 38/2016 दिनांक 17.10.2016 को आदेश जारी किया गया था। इस कार्यालय आदेश को अतिष्ठित करते हुये लेख है कि गैर परिवहन वाहनों 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 (संनिर्माण उपस्करयानों को सम्मिलित करते हुये) के डीमड 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 चुकता प्रमाण पत्र जारी करने की आवश्यकता नहीं होगी। T.C.C के इस अंकन हेतु राजस्थान मोटरयान कराधान नियम 1951 के नियम 36A में आवश्यक 100 रुपये 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 हस्तांतरण 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./2007/9148-54  
प्रतिलिपि:- निम्न को सूचनार्थ प्रेषित है।

जयपुर, दिनांक: 08/05/2018

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 अपलोड करने हेतु।
6. समस्त प्रभारी कर संग्रह केन्द्र।
7. रक्षित पत्रावली।

  
अपर परिवहन आयुक्त (कर)



राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक:- प.6(232)परि/कर/मु./18-19 / 9/61

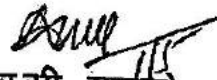
जयपुर, दिनांक: 01/05/18

कार्यालय आदेश 15/2018

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।

  
(आर.सी. यादव)

अपर परिवहन आयुक्त (कर)

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

जयपुर, दिनांक: 01/05/18

प्रतिलिपि:- निम्न को सूचनार्थ प्रेषित है।

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 अपलोड 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
<b>1. Action Construction Equipment Ltd. (ACE)</b>							
1	RHINO 60	7200 Kg		-	10X20 13X24	700000	700000
2	RHINO 90	8250 Kg		4.4	10X20 13X24	875000	875000
3	RHINO 110	8600 Kg		4.4	11X20 13X24	925000	925000
4	12XW	9800 Kg		4.8	11X20 13X24	1090000	1090000
5	14XW	11500 Kg		4.8	11X20 14X25	1250000	1250000
6	15XW-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	2450000
10	FX 120	11690 Kg		4.1	11X20 13X24	1600000	1600000
11	FX 150	13500 Kg		4.15	11X20 13X24	1675000	1675000
12	SX 120	13300 Kg		4.8	11X20 13X24	1450000	1450000
13	SX 150	14900 Kg		4.8	11X20 13X24	1550000	1550000
14	SX 170	15000 Kg		5.1	11X20 13X24	1725000	1725000
15	MTC-2418	8700 Kg		-	13X24	1475000	1475000
16	FORKLIFT	4410 Kg		1700	28.9X15 6.50X10	850000	850000
17	COMPACTOR ASD110	10800 Kg		3000	23.1-26	2000000	2000000
18	COMPACTOR ADD 90	9100 Kg		3000	-	2100000	2100000
19	MOTOR GRADER AG 176	15000 Kg		-	17.5-25-16 PR	5050000	5050000
20	BACKHEO LOADER-AX130	7150 Kg		2.22	9X16 19.90X28	1975000	1975000
21	16XW	14230 kg		-	12X20 14X25	1490000	1490000
22	FX 250	20200 Kg		-	12X24 17.5X25	2850000	2850000
23	FX 230	19300 kg		-	12X24 14X25	2650000	2650000
24	F160	16600 kg		-	11X20 14X25	2450000	2450000
25	FX210	17300 kg		-	12X20 14X25	2200000	2200000
26	F210	19855 kg		-	12X20 12X20	2650000	2650000
<b>2. Ashok Leyland Ltd.</b>							
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	1934080	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	1860608	1861000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
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	1875000
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	1952000
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	1966000
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	1957000
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
8	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
9	ASHOK LEYLAND 1618 /1C (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
10	ASHOK LEYLAND 1618 /1C (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
11	ASHOK LEYLAND 1618 /1C 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
12	ASHOK LEYLAND 1618 /1C 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. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
13	ASHOK LEYLAND 1618/1 - 4X2 HAULAGE 4700 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.	4700	3 NOS. 10.00 X 20-16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1874560	1875000
14	ASHOK LEYLAND 1618/1 - 4X2 HAULAGE 4700 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.	4700	3 NOS. 10.00 X 20-16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	1888768	1889000
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.	4700	3 NOS. 10.00 X 20-16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1970816	1971000
16	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	16200	N.A.	4700	3 NOS. 10.00 X 20-16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1976576	1977000
17	ASHOK LEYLAND 1618/1 -HD 4X2 HAULAGE 4700 MM (185") 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	1904000
18	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	N.A.	4700	3 NOS. 10.00 X 20-16 PR RADIAL + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	1968000	1968000
19	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	N.A.	4700	3 NOS. 10.00 X 20-16 PR NYLON + 4 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON	1953920	1954000
20	ASHOK LEYLAND 1618/2 - 4X2 HAULAGE 5334 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, STEEL FRONT 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
21	ASHOK LEYLAND 1618/2 - 4X2 HAULAGE 5334 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, STEEL FRONT 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
22	ASHOK LEYLAND 1618/2 - 4X2 HAULAGE 5334 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEAR BOX, FACTORY BUILT 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	1997000
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, 1 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 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED GEARBOX, TWIN DIESEL TANK, 1 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, 1 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, 1 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
29	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 1 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
30	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, 1 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
31	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
32	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, 1 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 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	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	2555000
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	2606298	2607000
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
50	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
51	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
52	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



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
53	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
54	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
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 RADIAL	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	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.	6000	5 NOS. 10.00 X 20-16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3519488	3520000
59	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
60	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.	6100	5 NOS. 10.00 X 20-16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3391488	3392000
61	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.	6100	5 NOS. 10.00 X 20-16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD RADIAL	3408512	3409000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
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	2968064	2969000
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	3015000
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
66	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
67	ASHOK LEYLAND 3118 SUPER - 8X2 HAULAGE 5350 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED 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
68	ASHOK LEYLAND 3118 SUPER - 8X2 HAULAGE 5350 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED 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
69	ASHOK LEYLAND 3118 SUPER - 8X2 HAULAGE 5350 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB 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
70	ASHOK LEYLAND 3118 SUPER - 8X2 HAULAGE 5350 MM (210") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 6 SPEED ALGB 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
71	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 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	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 'H' 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	3131264	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	3223424	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 R20-16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20 - 16 PR RADIAL	3131264	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

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
92	ASHOK LEYLAND N3718 - 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.	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20-16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20-16 PR RADIAL	3468800	3469000
93	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 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	3486000
94	ASHOK LEYLAND N3718 - 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 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	3560000
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
96	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
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 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
98	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
99	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
100	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 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	3592064	3593000
101	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 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	3628288	3629000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
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 ALERT	37000	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X R20-16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X R20-16 PR RADIAL	3137280	3138000
103	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, 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	3163000
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	3180000
105	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
106	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
107	ASHOK LEYLAND N3718 - 10X2 HAULAGE (HD) 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' 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
108	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 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	3560000
109	ASHOK LEYLAND N3718 - 10X2 HAULAGE (HD) 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 9 SPEED GEARBOX, 29.5FT 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
110	ASHOK LEYLAND U 3718 - 10X2 HAULAGE 6600 MM (260") WB GOODS CHASSIS FITTED WITH 'H' SERIES BS IV DIESEL ENGINE, 8 SPEED GEARBOX, STEEL FRONT END STRUCTURE, 26.5 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	3263872	3264000
111	ASHOK LEYLAND 3518 'T' - 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 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	2568960	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	2567168	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	2682496	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 + 8 NOS. 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	3290240	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	3409536	3410000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
147	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	N.A.	3810	2 NOS. 10.00 X 20-16 PR RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3388416	3389000
149	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
151	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
152	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 '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	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
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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/I 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/I 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 'H' 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	3030144	3031000
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 FACTORY BUILT 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 FACTORY BUILT 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 X 20-16 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 X 20-16 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	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X 20-16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3349120	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 X 20-16 PR RADIAL + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3948288	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 X 20-16 PR NYLON + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3287680	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	N.A.	6600	7 NOS. 10.00 X 20-16 PR NYLON + 8 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON	3886848	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	2937344	2938000
195	ASHOK LEYLAND U 2518 1/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	2903296	2904000



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	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) 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.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
207	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 RADIAL + 9 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3651328	3652000
208	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 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
213	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
214	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.	3900	2 NOS. 11.00 X 20-16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3780480	3781000
215	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.	3900	2 NOS. 11.00 X 20-16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3825920	3826000
216	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.	3900	11 NOS. 11.00 X 20-18 PR MINE LUG	3837312	3838000
217	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 14 CU.M ROCK BODY.	25000	N.A.	3900	11 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 off
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	3960000
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	4017000
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
222	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
223	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
224	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
225	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 RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3511424	3512000
226	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	11 NOS. 11.00 X 20-18 PR MINE LUG	3522816	3523000
227	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 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
228	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 CABIN CHASSIS	25000	N.A.	3900	2 NOS. 11.00 X 20-16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	3471616	3472000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
229	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 CABIN CHASSIS	25000	N.A.	3900	11 NOS. 11.00 X 20-18 PR MINE LUG	3483008	3484000
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	3566000
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	3623000
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
233	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
234	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.	5250	4 NOS. 11.00 X 20-16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	4024064	4025000
235	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.	5250	4 NOS. 11.00 X 20-16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	4078592	4079000
236	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.	5250	4 NOS. 11.00 X 20-16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	4063744	4064000
237	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.	5250	4 NOS. 11.00 X 20-16 PR RADIAL + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR RADIAL	4118400	4119000
238	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.	5250	4 NOS. 11.00 X 20-16 PR NYLON + 9 NOS. 11.00 X 20 - 16 PR NYLON	3554432	3555000
239	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.	5250	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 (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 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
	ECOMET 1012 STRONG - BSIV						
242	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
	ECOMET 1112 BSIV - 11.5T GVW						
250	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 TUBELESS RADIAL	1640000	1640000
	ECOMET 1212 SMART BSIV - 11.9T GVW						0
254	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
	ECOMET 1212 STRONG BSIV - 11.9T GVW						
258	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	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 – 3970 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH 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	1737765.12	1738000
261	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212-4200 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, '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	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, '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	1774725.12	1775000
	ECOMET 1212 STRONG BSIV - 12.9T GVW WITH ABS						
264	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 BOX-ODGB	12900	N.A.	2850	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1672381.44	1673000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
	ECOMET 1212 SMART BSIV - 13.8T GVW WITH ABS						
265	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 - 4750 MM WB 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	1731000
266	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	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						
269	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
270	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
271	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 - 3970 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & FLXED 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
272	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212 - 3970 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH 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	1768394.24	1769000
273	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212-4200 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	13800	N.A.	4200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1707322.88	1708000
274	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	13800	N.A.	4200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1804476.16	1805000
275	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212-4200 MM WB STRONG CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN & HIGH SIDE BODY, 'H SERIES' DIESEL ENGINE (BS4), 6 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX-ODGB	13800	N.A.	4200	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1814446.08	1815000
	ECOMET 1214 SMART BSIV						
276	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 - 3970 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH DAY CABIN '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	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
	ECOMET 1214 SLEEPER BSIV						
288	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.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
289	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 - 4200 MM WB 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	1979000
290	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 - 4750 MM WB 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	1904000
291	ASHOK LEYLAND ECOMET 1214 - 4750 MM WB SMART CHASSIS FITTED WITH SLEEPER CABIN & HIGH SIDE BODY, '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	2013313.28	2014000
	ECOMET 1214 BSIV - 15.99T GVW WITH ABS (DAY CAB)						
292	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)						
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						
294	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
295	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212-2850 MM WB STRONG CHASSIS 12.9T GVW FITTED WITH PTO DAY CABIN, 'H SERIES' 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
296	ASHOK LEYLAND ECOMET 1212-3250 MM WB STRONG CHASSIS 13.8T GVW FITTED WITH PTO DAY CABIN, 'H SERIES' 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
297	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 19' 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	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
298	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
299	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
300	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	N.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	2303052.8	2304000
	GURU						
304	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	1652554.24	1653000
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	1742190.08	1743000
306	GURU 1111 20FT CBC WITH RADIAL TYRES(13.1T)	13100	N.A.	4320	3 NOS 8.25X20-16 PR RADIAL + 4 NOS 8.25X20-16 PRPD RADIAL	1687943.68	1688000

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	1726512.64	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(13.1T)	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
<b>SUNSHINE 4560 WB SCHOOL BUS</b>							
324	Ashok Leyland SS1008.1D4RB 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 (BREAKABLE 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 (BREAKABLE 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
<b>SUNSHINE 5200 WB SCHOOL BUS</b>							
328	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 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	2004480	2005000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
329	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 PER NORMS) 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
330	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	N.A.	50+D	5200	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	2025984	2026000
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 PER NORMS) 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	2025984	2026000
LYNX SMART BSIV CHASSIS							
332	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 16 PR NYLON TYRES	1310976	1311000
333	ASHOK LEYLAND LS1307.8D4RB/A BUS – 3900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (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. 235/75R17.5 Tyres	1364224	1365000
334	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	N.A.		4200	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	1323776	1324000

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 'H SERIES' 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 'H SERIES' 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
	LYNX SMART BSIV FULLY BUILT SCHOOL BUSES						
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

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 FITTE"D 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 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 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 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 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.	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	2264064	2265000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
352	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 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	N.A.	59+D	4900	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2264064	2265000
353	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 54+D (3X2) SCHOOL BUS BODY WITH SIDE EMERGENCY DOOR AND REAR EMERGENCY EXIT (BREAKABLE GLASS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25X16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	54+D	5200	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2317824	2318000
354	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 54+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. 8.25X16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	54+D	5200	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2358784	2359000
355	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 57+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. 8.25X16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	57+D	5200	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2358784	2359000
356	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 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.	65+D	5200	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2343424	2344000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
357	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 PER NORMS) BUILT AND MOUNTED BY OUR AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 8.25X16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	65+D	5200	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2384640	2385000
358	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 68+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. 8.25X16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	68+D	5200	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	2384640	2385000
359	ASHOK LEYLAND LS137.8D4RB/A BUS - 3900 MM WB FITTE'D WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGIN (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 AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	28+D	3900	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	1857280	1858000
360	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 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 AUTHORISED MANUFACTURER 7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	N.A.	30+D	4200	7 NOS. 7.50 X 16 16 PR NYLON TYRES	2002688	2003000
361	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	2055936	2056000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
362	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	N.A.	36+D	4900	7 Nos. 235/75R17.5 Tyres	2234752	2235000
363	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 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. 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) 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. 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						
366	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.		3900	7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	1549440	1550000
367	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 SUSPENSION 7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	N.A.		4200	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	1555584	1556000
368	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.		4900	7 NOS. 8.25 X 16 16 PR NYLON TYRES	1583744	1584000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
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	1637000
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	N.A.		4900	7 NOS 9 X 20-14 PR NYLON TYRES	1982080	1983000
	LYNX STRONG BSIV FULLY BUILT SCHOOL BUS						
371	ASHOK LEYLAND LT1309.3D4RB/C BUS – 4900 MM WB FITTED 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
372	ASHOK LEYLAND LT1309.3D4RB/C BUS – 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) 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 TYRES	N.A.	48+D	4900	7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	2492672	2493000
373	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 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	N.A.	51+D	4900	7 NOS. 8.25 X 20 16 PR NYLON TYRES	2492672	2493000
374	ASHOK LEYLAND LT1309.3D4RB/C BUS – 4900 MM WB FITTED WITH 'H SERIES' 4 CYLINDER (BSIV) DIESEL ENGIN (130HP) 5 SPEED SYNCHROMESH GEARBOX AND SEMI – ELLIPTICAL MULTILEAF 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 20 16 PR NYLON TYRES	N.A.	56+D	4900	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 ENGINE (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
	CHEETAH BSIV CHASSIS						
379	ASHOK LEYLAND CH1608.3D4R 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



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
380	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 R5.57/7INCH 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.	1994496	1995000
381	ASHOK LEYLAND CH1610.1D4R - 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 RADIAL TYRES	N.A.		5334	7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES.	2019328	2020000
382	ASHOK LEYLAND CH1610.1D4R - 5334 MM WB FITTED WITH DIESEL 160HP CRS BS IV EGR ENGINE, 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, SHACKLE SUSPENSION, 7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	N.A.		5334	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2050816	2051000
	VIKING BSIV CHASSIS						
383	ASHOK LEYLAND VK1610.5D4R - 5334 MM WB FITTED WITH DIESEL 160HP CRS BS IV EGR ENGINE, 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, SHACKLE SUSPENSION, 7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	N.A.		5334	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2070400	2071000
384	ASHOK LEYLAND VK1610.5D4R - 5334 MM WB FITTED WITH DIESEL 160HP BSIV IEGR ENGINE, 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, WEWELLER SUSPENSION, 7NOS.OF 295/80/22.5-16PR TL TYRES.	N.A.		5334	7NOS. OF 295/80/22.5-16PR TL TYRES.	2084480	2085000
385	ASHOK LEYLAND VK1611.0D4R - 5639 MM WB FITTED WITH DIESEL 160HP CRS BS IV EGR ENGINE 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX SHACKLE SUSPENSION 7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	N.A.		5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	2049152	2050000
386	ASHOK LEYLAND VK1611.0D4R - 5639 MM WB FITTED WITH DIESEL 160HP CRS BS IV EGR ENGINE 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX SHACKLE SUSPENSION 7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	N.A.		5639	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2080640	2081000
387	ASHOK LEYLAND ALPSV VK1611.0D4R- 5639MM (222") WB PASSENGER CHASSIS FITTED WITH H6 160HP BS4 EGR DIESEL ENGINE 6 SPEED OD GEAR BOX POWER STEERING WEWELLER SUSPENSION ABS SLD 7NOS. OF 10R20 16PR RADIAL TYRES.	N.A.		5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	2063232	2064000
388	ASHOK LEYLAND ALPSV VK1611.0D4R- 5639MM (222") WB PASSENGER CHASSIS FITTED WITH H6 160HP BS4 EGR DIESEL ENGINE 6 SPEED OD GEAR BOX POWER STEERING WEWELLER SUSPENSION ABS SLD 7NOS. OF 295/80/22.5-16PR TL TYRES.	N.A.		5639	7NOS. OF 295/80/22.5-16PR TL TYRES.	2094848	2095000
389	ASHOK LEYLAND ALPSV VK1611.0D4R- 5639MM (222") WB PASSENGER CHASSIS FITTED WITH H6 160HP BS4 EGR DIESEL ENGINE, 6 SPEED OD GEAR BOX, POWER STEERING, FRONT WEWELLER REAR AIR SUSPENSION, ABS, SLD, 7 NOS. 10R20 -16PR RADIALS TYRES.	N.A.		5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	2245248	2246000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
390	ASHOK LEYLAND ALPSV VK1611.0D4R- 5639MM (222") WB PASSENGER CHASSIS FITTED WITH H6 160HP BS4 EGR DIESEL ENGINE 6 SPEED OD GEAR BOX POWER STEERING FRONT WEWELLER REAR AIR SUSPENSION ABS SLD 7NOS. OF 295/80/22.5-16PR TL TYRES.	N.A.		5639	7NOS. OF 295/80/22.5-16PR TL TYRES.	2276608	2277000
391	ASHOK LEYLAND VK1811.0D4R - 5639 MM WB FITTED WITH DIESEL 180HP CRS BS IV IEGR 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	ASHOK LEYLAND VK1811.0D4R BUS CHASSIS- 5639MM (222") FITTED WITH H6 180HP BS IV IEGR DIESEL ENGINE, 6 SPEED OD GEAR BOX, POWER STEERING, WEWELLER SUSPENSION, WITHOUT RETARDER, 7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES.	N.A.		5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	2115712	2116000
393	ASHOK LEYLAND VK1811.0D4R CHASSIS - 5639 MM (222") WB FITTED WITH H6 BS IV EGR (180 HP), DDAC, 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, RUBBER ENDED SUSPENSION IN FRONT AIR SUSPENSION IN REAR AND RETARDER (BIL) 7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS.	N.A.		5639	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2430592	2431000
394	ASHOK LEYLAND VK1811.0D4R BUS CHASSIS - 5639 MM (222") WB FITTED WITH H6 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.		5639	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2257280	2258000
395	ASHOK LEYLAND VK1811.0D4R BUS CHASSIS- 5639MM (222") FITTED WITH H6 BSIV IEGR (180HP), DDAC, 6 SPEED OD GEAR BOX, POWER STEERING, RUBBER ENDED SUSPENSION, WITHOUT RETARDER, 7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS..	N.A.		5639	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2128640	2129000
396	ASHOK LEYLAND VK1811.0D4R BUS CHASSIS- 5639MM (222") FITTED WITH H6 BSIV IEGR (180HP), DDAC, 6 SPEED OD GEAR BOX, POWER STEERING, WEWELLER SUSPENSION, WITH RETARDER, 7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	N.A.		5639	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2332160	2333000
397	ASHOK LEYLAND ALPSV 4/161 - 5639 MM (222") WB PASSENGER CHASSIS FITTED WITH H SERIES HA 135 LT3 (BS III) DIESEL ENGINE 5 SPEED SYNCHROMESH GEAR BOX POWER STEERING SHACKLE SUSPENSION IN FRONT AND REAR RIM PASSENGER COWL DRIVER SEAT MIRROR LH/RH (ONE EACH) NOISE SHIELD ASA TOOL KIT AND CMVR KIT. 3 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON TYRES+ 4NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON TYRES	N.A.		5639	3 NOS. 10.00 X 20 - 16 PR NYLON TYRES+ 4NOS. 10.00 X 20 - 16 PR PD NYLON TYRES	2500096	2501000
	VIKING BSIV FULLY BUILT BUSES						

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
398	ASHOK LEYLAND VK1610.SD4RB STAFF BUS - 5334 MM FITTED WITH 'H' SERIES 6 CYLINDER BS IV IEGR DIESEL ENGINE (160 HP), 6 SPEED OVERDRIVE GEAR BOX, SHACKLE SUSPENSION IN FRONT & REAR AND 48+D HHR SEATS BUILD AND MOUNTED BY AUTHORIZED BODY BUILDER. 7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES.	N.A.	48+D	5334	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	3117440	3118000
399	ASHOK LEYLAND VK1611.0D4RB BUS - 5639 MM 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. 7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS.	N.A.	50+D	5639	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS	3153536	3154000
400	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.	N.A.	50+D	5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	3120256	3121000
401	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, RUBBER ENDED SUSPENSION IN FRONT AND REAR WITH 50+D HHR SEATS BUILD AND MOUNTED BY AUTHORIZED BODY BUILDER. 7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES	N.A.	50+D	5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	3140224	3141000
402	ASHOK LEYLAND VK1611.0D4RB BUS - 5639 MM 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 56+D HHR SEATS BUILD AND MOUNTED BY AUTHORIZED BODY BUILDER. 7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS	N.A.	56+D	5639	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS	3181824	3182000
403	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 56+D HHR SEATS BUILD AND MOUNTED BY AUTHORIZED BODY BUILDER. 7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES	N.A.	56+D	5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	3148544	3149000
404	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, WEWELLER SUSPENSION IN FRONT AND REAR WITH 56+D HHR SEATS BUILD AND MOUNTED BY AUTHORIZED BODY BUILDER. 7NOS 10R20-16PR RADIAL TYRES	N.A.	56+D	5639	7 NOS. 10R20 - 16PR RADIALS TYRES	3168512	3169000
	12 M FE BSIV CHASSIS						

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 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	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) 7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	N.A.		6200	7 NOS. 295/80 R22.5 TUBELESS RADIALS	2759296	2760000
	A1 BOSS 1113 LS WITH MULTI LEAF SPRINGS (BS4)						
409	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		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 (BS4)						
421	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	1684000
429	BOSS 1113 LS 22FT CABIN CHASSIS MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1621859.84	1622000
430	BOSS 1113 LS 22FT WIDER FSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1707822.08	1708000
431	BOSS 1113 LS 22FT WIDER DSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1712821.76	1713000
432	BOSS 1113 LS 22FT WIDER HSD BODY MLS (BSIV) WITH RADIAL TYRE	11900		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1717821.44	1718000
	A1 BOSS 1213 LS WITH MULTI LEAF SPRINGS & ABS (BS4)						
433	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 14FT CABIN CHASSIS (BS4)	12900		2850	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1597093.12	1598000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
434	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 14FT FSD BODY (BS4)	12900		2850	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1654432	1655000
435	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 14FT WIDER DSD BODY (BS4)	12900		2850	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1659430.4	1660000
436	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 14FT HSD BODY (BS4)	12900		2850	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1664431.36	1665000
437	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 17FT CABIN CHASSIS (BS4)	12900		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1614609.92	1615000
438	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 17FT FSD BODY (BS4)	12900		3970	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		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1672241.92	1673000
446	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 22FT WIDER FSD BODY (BS4)	12900		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1769789.44	1770000
447	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 22FT WIDER DSD BODY (BS4)	12900		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1774790.4	1775000
448	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 22FT WIDER HSD BODY (BS4)	12900		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1779790.08	1780000
449	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 24FT CABIN CHASSIS (BS4)	12900		5200	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1716186.88	1717000
450	ASHOK LEYLAND BOSS 1213 LS 24FT HSD BODY (BS4)	12900		5200	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1826403.84	1827000
	A1 BOSS 1413 LS WITH MULTI LEAF SPRINGS & ABS (BS4)						
451	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 14FT CABIN CHASSIS (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		2850	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1655541.76	1656000
452	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 14FT FSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		2850	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1713111.04	1714000
453	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 14FT WIDER DSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		2850	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1718110.72	1719000
454	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 14FT HSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		2850	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1723111.68	1724000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
455	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 17FT CABIN CHASSIS (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1668058.88	1669000
456	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 17FT FSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1729113.6	1730000
457	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 17FT WIDER DSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1734113.28	1735000
458	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 17FT HSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		3970	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1739114.24	1740000
459	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 20FT CABIN CHASSIS (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1698086.4	1699000
460	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 20FT WIDER FSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1761511.68	1762000
461	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 20FT WIDER DSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1766511.36	1767000
462	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 20FT HSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1771512.32	1772000
463	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 20FT WIDER HSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4500	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1781511.68	1782000
464	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 22FT CABIN CHASSIS (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1724375.04	1725000
465	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 22FT WIDER FSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1817104.64	1818000
466	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 22FT WIDER DSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1822105.6	1823000
467	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 22FT WIDER HSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		4750	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1827104	1828000
468	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 24FT CABIN CHASSIS (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		5200	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1764634.88	1765000
469	ASHOK LEYLAND BOSS 1413 LS 24FT HSD BODY (BS4) WITH RADIAL TYRES	14000		5200	7 NOS. 8.25R20 16 PR RADIAL TYRE	1880081.92	1881000

## 3. Audi

1	A3 35 TDI	1890 kgs	5	2637	225/55/R16	2400000	2400000
2	A3 30 TFSI	1800 kgs	5	2637	225/55/R16	2200000	2200000
3	A4 35 TDI	2075 kgs	5	2820	225/55/R17	3000000	3000000
4	A4 30 TFSI	1945 kgs	5	2820	225/55/R17	2800000	2800000
5	A6 35 TDI	2200 kgs	5	2912	225/55/R18	3800000	3800000
6	A6 35 TFSI	2150 kgs	5	2912	225/55/R18	3200000	3200000
7	S5 30 TFSI	2230 kgs	5	2825	245/40/R18	6000000	6000000
8	A8 50 TDI	2540 kgs	5	3122	235/55/R18	8000000	8000000
9	A8 40 TFSI	2595 kgs	5	3122	235/55/R18	7500000	7500000
10	Q3 30 TFSI	2005 Kgs	5	2603	235/50/R18	2400000	2400000
11	Q3 30 TDI	2115 kgs	5	2603	235/50/R18	2600000	2600000
12	Q5 35 TDI	2440 kgs	5	2819	235/65/R18	4325000	4325000
13	Q7 40 TFSI	2855 Kgs	7	2994	255/55/R19	5808000	5808000
14	Q7 45 TDI	2925 kgs	7	2994	255/55/R19	6108000	6108000
15	TT 40 TFSI	1760 kgs	2	2468	245/45/R18	5800000	5800000
16	A3 Cab	1930 Kgs	4	2595	225/55/R16	3200000	3200000
17	A5	2115 Kgs	5	2824	245/40/R18	3800000	3800000
18	A5 Cab	2310 Kgs	4	2765	245/40/R18	3900000	3900000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
<b>4. Bajaj Auto Ltd.</b>							
1	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
3	RE COMPACT CNG	681	3+1	2000	4.00-8 4PR/6PR	164889	165000
4	RE MAXIMA Z CNG	806	3+1	2000	4.00-10,4 or 6 PR	184928	185000
5	RE MAXIMA H	901	3+1	2025	4.50-10 8 PR	204378	205000
6	RE MAXIMA C	990	1	2125	4.50-10 8 PR	207958	208000

<b>5. Bharat Benz</b>							
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
6	1014R 4X2 3760 E4 DYC CHS NT MD AW	10600	1+2	3760	8.25X16PR	1280485.162	1281000
7	914R SLS 4X2 3760 E4 DYC CHS NT MD AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1275420.101	1276000
8	914R 4X2 3760 DYC HSDs NT NPL GB	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1493470.42	1494000
9	914R 4X2 3760 DYC HSDs NT NPL AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1493470.42	1494000
10	914R 4X2 3760 E4 DYC FSDs NT MD GB	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1473352.694	1474000
11	914R 4X2 3760 E4 DYC FSDs NT MD AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1473352.694	1474000
12	914R 4X2 3760 DYC DSDs NT AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1473352.694	1474000
13	914R 4X2 3760 E4 DYC HSDs NT MD AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1352014.274	1353000
14	1014R 4X2 3760 E4 DYC HSDs NT MD GB	10600	1+2	3760	8.25X16PR	1352014.274	1353000
15	1014R 4X2 3760 E4 DYC HSDs NT MD AW	10600	1+2	3760	8.25X16PR	1352014.274	1353000
16	914R 4X2 3760 E4 DYC FSDs NT MD GB	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1309713.043	1310000
17	914R 4X2 3760 E4 DYC FSDs NT MD AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1333942.727	1334000
18	1014R 4X2 3760 E4 DYC FSDs NT MD GB	10600	1+2	3760	8.25X16PR	1333942.727	1334000
19	1014R 4X2 3760 E4 DYC FSDs NT MD AW	10600	1+2	3760	8.25X16PR	1333942.727	1334000
20	914R SLS 4X2 3760 E4 DYC HSDs NT MD AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1336721.484	1337000
21	914R SLS 4X2 3760 E4 DYC FSDs NT MD AW	9600	1+2	3760	8.25X16PR	1323747.551	1324000
22	914R 4X2 4250 DYC CHS NT GB	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1437789.433	1438000
23	914R 4X2 4250 DYC CHS NT AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1437789.433	1438000
24	914R 4X2 4250 DYC CHS NT AC AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1498564.815	1499000
25	914R 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD GB	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1288015.179	1289000
26	914R 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1288015.179	1289000
27	1014R 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD GB	10600	1+2	4250	8.25X16PR	1288015.179	1289000
28	1014R 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD AW	10600	1+2	4250	8.25X16PR	1288015.179	1289000
29	914R 4X2 4250 DYC HSDs NT NPL GB	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1519914.527	1520000
30	914R 4X2 4250 DYC HSDs NT NPL AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1519914.527	1520000
31	914R 4X2 4250 DYC FSDs NT GB	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1500932.5	1501000
32	914R 4X2 4250 DYC FSDs NT AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1500932.5	1501000
33	914R 4X2 4250 E4 DYC HSDs NT MD GB	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1350780.141	1351000
34	914R 4X2 4250 E4 DYC HSDs NT MD AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1350780.141	1351000
35	1014R 4X2 4250 E4 DYC HSDs NT MD GB	10600	1+2	4250	8.25X16PR	1375769.59	1376000
36	1014R 4X2 4250 E4 DYC HSDs NT MD AW	10600	1+2	4250	8.25X16PR	1375769.59	1376000
37	914R 4X2 4250 E4 DYC FSDs NT MD AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1358718.217	1359000
38	1014R 4X2 4250 E4 DYC FSDs NT MD GB	10600	1+2	4250	8.25X16PR	1358718.217	1359000
39	1014R 4X2 4250 E4 DYC FSDs NT MD AW	10600	1+2	4250	8.25X16PR	1358718.217	1359000
40	914R 4X2 4800 DYC CHS NT NPL GB	9600	1+2	4800	8.25X16PR	1457833.186	1458000
41	914R 4X2 4800 DYC CHS NT NPL AW	9600	1+2	4800	8.25X16PR	1457833.186	1458000
42	914R 4X2 4800 E4 DYC CHS NT MD GB	9600	1+2	4800	8.25X16PR	1290342.452	1291000
43	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
45	1014R 4X2 4800 E4 DYC CHS NT MD AW	10600	1+2	4800	8.25X16PR	1305826.563	1306000
46	914R 4X2 4800 DYC FSDs NT GB	9600	1+2	4800	8.25X16PR	1526080.24	1527000
47	914R 4X2 4800 DYC FSDs NT AW	9600	1+2	4800	8.25X16PR	1526080.24	1527000
48	914R 4X2 4800 DYC FSDs NT PB	9600	1+2	4800	8.25X16PR	1526080.24	1527000
49	914R 4X2 4800 E4 DYC FSDs NT MD AW	9600	1+2	4800	8.25X16PR	1356217.606	1357000
50	1014R 4X2 4800 E4 DYC FSDs NT MD GB	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1381307.635	1382000
51	1014R 4X2 4800 E4 DYC FSDs NT MD AW	9600	1+2	4250	8.25X16PR	1381307.635	1382000
52	1214R E 4X2 3760 DYC CHS NT GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1649141.911	1650000
53	1214R E 4X2 3760 DYC CHS NT AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1649141.911	1650000
54	1214R EA 4X2 3760 DYC CHS NT AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1655351.384	1656000
55	1214R E 4X2 3760 DYC CHS NT AC AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1709480.403	1710000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
56	1214R E 4X2 3760 DYC CHS NT AC PTO AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1737489.691	1738000
57	1214R E 4X2 3760 DYC CHS RT MDP GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1730526.696	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
63	1214R EA 4X2 3760 E4 DYC CHS NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1491291.199	1492000
64	1214R E 4X2 3760 E4 DYC CHS NT AC AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1526413.692	1527000
65	1214R EA 4X2 3760 E4 DYC CHS NT MD HAPAW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1501468.482	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
69	1214R E 4X2 3760 DYC HSDs NT GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1714942.263	1715000
70	1214R E 4X2 3760 DYC HSDs NT AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1714942.263	1715000
71	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
73	1214R EA 4X2 3760 DYC HSDs NT AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1730284.955	1731000
74	1214R EA 4X2 3760 DYC FSDs NT NPL AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1711193.583	1712000
75	1214R E 4X2 3760 DYC DSDs NT AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1694970.429	1695000
76	1214R EA 4X2 3760 DYC DSDs NT AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1711193.583	1712000
77	1214R E 4X2 3760 DYC FSDs NT AC AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1755042.01	1756000
78	1214R EA 4X2 3760 DYC DSDs NT AC AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1771267.943	1772000
79	1214R E 4X2 3760 DYC HSDs RT MDP GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1796586.798	1797000
80	1214R E 4X2 3760 DYC HSDs RT MDP AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1796586.798	1797000
81	1214R EA 4X2 3760 DYC HSDs RT MDP GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1811929.49	1812000
82	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
86	1214R E 4X2 3760 E4 DYC HSDs NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1580895.154	1581000
87	1214R E 4X2 3760 E4 DYC FSDs NT MD GB	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1562604.568	1563000
88	1214R E 4X2 3760 E4 DYC FSDs NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1562604.568	1563000
89	1214R EA 4X2 3760 E4 DYC HSDs NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1594945.705	1595000
90	1214R EA 4X2 3760 E4 DYC FSDs NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1577462.059	1578000
91	1214R E 4X2 3760 E4 DYC DSDs NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1562604.568	1563000
92	1214R EA 4X2 3760 E4 DYC DSDs NT MD AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1577462.059	1578000
93	1214R E 4X2 3760 E4 DYC FSDs NT AC AW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1574053.747	1575000
94	1214R EA 4X2 3760 E4 DYC HSDs NT MD HAPAW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1606135.82	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
100	1214R E 4X2 4250 DYC CHS NT GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1659010.59	1660000
101	1214R E 4X2 4250 DYC CHS NT AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1659010.59	1660000
102	1214R E 4X2 4250 DYC CHS NT AC GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1719350.375	1720000
103	1214R E 4X2 4250 DYC CHS NT AC AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1719350.375	1720000
104	1214R E 4X2 4250 DYC CHS RT MDP GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1740396.668	1741000
105	1214R E 4X2 4250 DYC CHS RT MDP AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1740396.668	1741000
106	1214R E 4X2 4250 DYC CHS RT AC MDP GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1800735.173	1801000
107	1214R E 4X2 4250 DYC CHS RT AC MDP AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1800735.173	1801000
108	1214R 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD NABS GB	12800	1+2	4250	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
111	1214R E 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1494563.78	1495000
112	1214R E 4X2 4250 E4 DYC CHS NT AC AW	12800	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 (in Rs.)	Round off
113	1214R E 4X2 4250 E4 DYC CHS NT MD HAPGB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	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	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1741842.031	1742000
120	1214R 4X2 4250 DYC FSDS NT NABS GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1608089.292	1609000
121	1214R 4X2 4250 DYC FSDS NT NABS AW	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	1745509.588	1746000
127	1214R E 4X2 4250 DYC HSDS RT HAP AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1745509.588	1746000
128	1214R E 4X2 4250 DYC HSDS RT MDP GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1823485.273	1824000
129	1214R E 4X2 4250 DYC HSDS RT MDP AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1823485.273	1824000
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	1805000
132	1214R E 4X2 4250 DYC HSDS RT AC MDP GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1883559.633	1884000
133	1214R E 4X2 4250 DYC HSDS RT AC MDP AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1883559.633	1884000
134	1214R 4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD GB NABS	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1534321.439	1535000
135	1214R 4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD AW NABS	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1534321.439	1535000
136	1214R E 4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1605528.436	1606000
137	1214R E 4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1605528.436	1606000
138	1214R 4X2 4250 E4 DYC FSDS NT MD NABS GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1516520.048	1517000
139	1214R 4X2 4250 E4 DYC FSDS NT MD NABS AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1516520.048	1517000
140	1214R E 4X2 4250 E4 DYC FSDS NT MD GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1587975.38	1588000
141	1214R E 4X2 4250 E4 DYC FSDS NT MD AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1587975.38	1588000
142	1214R E4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD HAP GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1585736.832	1586000
143	1214R E4X2 4250 E4 DYC HSDS NT MD HAP AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1615865.833	1616000
144	1214R E 4X2 4250 E4 DYC HSDS RT MDP GB	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1724856.798	1725000
145	1214R E 4X2 4250 E4 DYC HSDS RT MDP AW	12800	1+2	4250	8.25X20PR	1724856.798	1725000
146	1214R E 4X2 4800 DYC CHS NT AW	12800	1+2	4800	8.25X20PR	1676421.335	1677000
147	1214R E 4X2 4800 DYC CHS NT AC AW	12800	1+2	4800	8.25X20PR	1736762.62	1737000
148	1214R E 4X2 4800 E4 DYC CHS NT MD GB	12800	1+2	4800	8.25X20PR	1510141.916	1511000
149	1214R E 4X2 4800 E4 DYC CHS NT MD AW	12800	1+2	4800	8.25X20PR	1510141.916	1511000
150	1217C 4X2 3160 DYC CHS NT YW	12800	1+2	3160	8.25X20PR	1661807.976	1662000
151	1217C 4X2 3160 DYC CHS NT AC YW	12800	1+2	3160	8.25X20PR	1728771.733	1729000
152	1217C 4X2 3160 E4 DYC CHS NT MD YW	12800	1+2	3160	8.25X20PR	1596178.635	1597000
153	1217C 4X2 3160 E4 DYC CHS NT AC MD YW	12800	1+2	3160	8.25X20PR	1649530.177	1650000
154	1217C 4X2 3760 DYC CHS NT YW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1661807.976	1662000
155	1217C 4X2 3760 DYC CHS NT AC YW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1728771.733	1729000
156	1217C 4X2 3760 E4 DYC CHS NT AC MD YW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1728771.733	1729000
157	1217C 4X2 3760 DYC 6.5CUM NT YW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1901366.479	1902000
158	1217C 4X2 3760 DYC 6.5CUM NT AC YW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1968034.146	1969000
159	1217C 4X2 3760 E4 DYC 6.5Cum NT MD YW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1877551.759	1878000
160	1217C 4X2 3760 E4 DYC 6.5CUM NT AC MD YW	12800	1+2	3760	8.25X20PR	1932484.318	1933000
161	1617R 4X2 5100 SLC CHS RT GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1837844.48	1838000
162	1617R 4X2 5100 SLC CHS RT AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1837844.48	1838000
163	1617R 4X2 5100 SLC CHS RT AC AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1898622.641	1899000
164	1617R 4X2 5100 SLC CHS RT HGP AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1859970.287	1860000
165	1617R 4X2 5100 E4 SLC CHS RT MD GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1743309.941	1744000
166	1617R 4X2 5100 E4 SLC CHS RT MD AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1743309.941	1744000
167	1617R 4X2 5100 E4 SLC CHS RT AC AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1698614.768	1699000

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
172	1617R 4X2 5100 SLC HSDW RT AW	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
174	1617R 4X2 5100 SLC FSDS RT AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	2009888.895	2010000
175	1617R 4X2 5100 SLC HSDW RT AC AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	2128051.164	2129000
176	1617R 4X2 5100 SLC FSDS NT AC AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	2050970.627	2051000
177	1617R 4X2 5100 E4 SLC HSDW RT MD GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1966250.03	1967000
178	1617R 4X2 5100 E4 SLC HSDW RT MD AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1966250.03	1967000
179	1617R 4X2 5100 E4 SLC FSDS RT MD GB	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1912203.996	1913000
180	1617R 4X2 5100 E4 SLC FSDS RT MD AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	1912203.996	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
189	1617R 4X2 5900 E4 SLC CHS RT MD YW	16200	1+2	5900	10.00X20PR	2365911.91	2366000
190	1617R 4X2 5900 E4 SLC CHS RT AC GB	16200	1+2	5900	10.00X20PR	1743192.128	1744000
191	1617R 4X2 5900 E4 SLC CHS RT MDP GB	16200	1+2	5900	10.00X20PR	1841384.916	1842000
192	1617R 4X2 5900 E4 SLC CHS RT MDP AW	16200	1+2	5900	10.00X20PR	1841384.916	1842000
193	1617R 4X2 5900 E4 SLC CHS RT AC MDPARB GB	16200	1+2	5900	10.00X20PR	1821367.809	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
201	1617R 4X2 6700 E4 SLC CHS RT MD GB	16200	1+2	6700	10.00X20PR	1849669.411	1850000
202	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	4500	10.00X20PR	2224874.114	2225000
204	1623R 4X2 4500 SLC CHS RT AW	16200	1+2	4500	10.00X20PR	2224874.114	2225000
205	1623R 4X2 5100 SLC CHS RT HGP AW	16200	1+2	5100	10.00X20PR	2240659.874	2241000
206	2523R 6X2 5175 SLC CHS NT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2446099.395	2447000
207	2523R 6X2 5175 SLC CHS NT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2446099.395	2447000
208	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
209	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
210	2523R S 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
212	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT AC GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2536450.692	2537000
213	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT AC AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2536450.692	2537000
214	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT PTO GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2504272.615	2505000
215	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT PTO AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2504272.615	2505000
216	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT HGP GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
217	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT HGP AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
218	2523R 6X2 5175 BS3 SLC CHS RT HCG AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2492153.921	2493000
219	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT HCG HGP GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2492153.921	2493000
220	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT HCG HGP AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2492153.921	2493000
221	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT AC HCG HGP AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2552205.321	2553000
222	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT PTOF GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2504272.615	2505000
223	2523R 6X2 5175 SLC CHS RT PTOF AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2504272.615	2505000
224	2523R 6X2 5175 BS4 SLC CHS RT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2187577.907	2188000
225	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2294583.623	2295000
226	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT PTO AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2322516.661	2323000
227	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT PTO HD AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2402833.632	2403000
228	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
231	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT AC HD AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2476397.986	2477000
232	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
234	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS TT HDP GB	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2412527.551	2413000
235	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS TT HDP AW	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2412527.551	2413000
236	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT PTOF HD AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2402833.632	2403000
237	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RT HD GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2362971.385	2363000
238	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
240	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS TT HD AW	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2362971.385	2363000
241	2523R 6X2 5175 E4 SLC CHS RTHD HCG HGP AW	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
245	2523R 6X2 5175 SLC HSDW RT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2751738.491	2752000
246	2523R 6X2 5175 SLC HSDW RT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2751738.491	2752000
247	2523R 6X2 5175 SLC FSDS NT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2678124.041	2679000
248	2523R 6X2 5175 SLC FSDS NT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2678124.041	2679000
249	2523R 6X2 5175 SLC FSDS RT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2708563.095	2709000
250	2523R 6X2 5175 SLC FSDS RT AW	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2708563.095	2709000
251	2523R S 6X2 5175 SLC FSDS RT GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2708563.095	2709000
252	2523R 6X2 5175 SLC HSDW RT AC GB	25000	1+2	rela	10.00X20PR	2811527.815	2812000
253	2523R 6X2 5175 SLC FSDS RT AC GB	25000	1+2	5175	10.00X20PR	2768350.906	2769000
254	2523R 6X2 5175 E4 SLC FSDS TT HDP GB	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2639326.338	2640000
255	2523R 6X2 5175 E4 SLC HSDW TT HD GB	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2630638.89	2631000
256	2523R 6X2 5175 E4 SLC HSDW TT HD AW	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2630638.89	2631000
257	2523R 6X2 5175 E4 SLC FSDS TT HD GB	25000	1+2	5175	295/80R22.5-16PR	2590270.641	2591000
258	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
260	2523R S 6X2 6375 SLC CHS RT GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2512431.773	2513000
261	2523R 6X2 6375 SLC CHS RT HCG GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2528186.209	2529000
262	2523R 6X2 6375 SLC CHS RT HCG AW	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2528186.209	2529000
263	2523R S 6X2 6375 SLC CHS RT HCG GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2528186.209	2529000
264	2523R 6X2 6375 SLC CHS RT AC HCG GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2588238.915	2589000
265	2523R S 6X2 6375 SLC CHS RT AC HCG GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2588238.915	2589000
266	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS RT AC HCG GB	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2380217.053	2381000
267	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS RT HDP HCG AW	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
271	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS RT HD HCG AW	25000	1+2	6375	10.00X20PR	2370569.817	2371000
272	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS TT HD HCG GB	25000	1+2	6375	295/80R22.5-16PR	2441687.159	2442000
273	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS TT HD HCG AW	25000	1+2	6375	295/80R22.5-16PR	2441687.159	2442000
274	2523R 6X2 6375 E4 SLC CHS TT HD HCG YW	25000	1+2	6375	295/80R22.5-16PR	1683455.046	1684000
275	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
278	3123R S 8X2 5775 SLC CHS RT GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2898784.523	2899000
279	3123R S 8X2 5775 SLC CHS RT AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2898784.523	2899000
280	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT AC GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2957960.375	2958000
281	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT AC AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2957960.375	2958000
282	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT PTO GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2926252.606	2927000
283	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT PTO AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2926252.606	2927000
284	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT HCG GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2914309.138	2915000
285	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT HCG AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2914309.138	2915000
286	3123R 8X2 5775 SLC CHS RT HCG HGP GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2914309.138	2915000



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	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2649625.558	2650000
293	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2649625.558	2650000
294	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT AC AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2669096.768	2670000
295	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT HD PTO AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2798233.358	2799000
296	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS 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	1+2	5775	10.00X20PR	2814246.987	2815000
299	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS TT HDP GB	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2814246.987	2815000
300	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS TT HDP AW	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2814246.987	2815000
301	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS TT HDP PB	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2814246.987	2815000
302	3123R 8X4 5775 E4 SLC CHSRTACHDHCGHGP AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2599632.465	2600000
303	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT HD PTOF AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2798233.358	2799000
304	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT HD GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2758367.543	2759000
305	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS RT HD AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2758367.543	2759000
306	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS TT HD GB	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2758366.909	2759000
307	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS TT HD AW	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2758366.909	2759000
308	3123R 8X2 5775 E4 SLC CHS TT HDHCG HGP AW	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2787069.577	2788000
309	3123R 8X2 5775 SLC HSDW RT GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3185631.388	3186000
310	3123R 8X2 5775 SLC HSDW RT AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3185631.388	3186000
311	3123R 8X2 5775 SLC FSDS RT GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3143033.589	3144000
312	3123R 8X2 5775 SLC FSDS RT AW	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3143033.589	3144000
313	3123R 8X2 5775 SLC FSDS RT AC GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3201947.015	3202000
314	3123R 8X2 5775 E4 SLC FSDS RT HDP GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	3055588.119	3056000
315	3123R 8X2 5775 E4 SLC FSDS TT HDP GB	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	3055588.119	3056000
316	3123R 8X2 5775 E4 SLC FSDS TT HDP AW	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2966590.409	2967000
317	3123R 8X2 5775 E4 SLC HSDW TT HD GB	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	3039701.611	3040000
318	3123R 8X2 5775 E4 SLC HSDW TT HD AW	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	3039701.611	3040000
319	3123R 8X2 5775 E4 SLC FSDS RT HD GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2912337.928	2913000
320	3123R 8X2 5775 E4 SLC FSDS TT HD GB	31000	1+2	5775	295/80R22.5-16PR	2999708.054	3000000
321	3123R 8X2 6375 SLC CHS RT GB	31000	1+2	6375	10.00X20PR	2961270.137	2962000
322	3123R 8X2 6375 SLC CHS RT AW	31000	1+2	6375	10.00X20PR	2961270.137	2962000
323	3123R 8X2 6375 SLC CHS RT HCG GB	31000	1+2	6375	10.00X20PR	2976794.751	2977000
324	3123R 8X2 6375 SLC CHS RT HCG AW	31000	1+2	6375	10.00X20PR	2976794.751	2977000
325	3123R 8X2 6375 SLC CHS RT HCG GB	31000	1+2	6375	10.00X20PR	2976794.751	2977000
326	3123R 8X2 6375 SLC CHS RT AC HCG GB	31000	1+2	6375	10.00X20PR	3035970.616	3036000
327	3123R 8X2 6375 SLC CHS RT HCG HGP GB	31000	1+2	6375	10.00X20PR	2976794.751	2977000
328	3123R 8X2 6375 SLC CHS RT HCG HGP AW	31000	1+2	6375	10.00X20PR	2976794.751	2977000
329	3123R 8X2 6375 E4 SLC CHS TT HD HCG GB	31000	1+2	6375	295/80R22.5-16PR	2845475.049	2846000
330	3123R 8X2 6375 E4 SLC CHS TT HD HCG AW	31000	1+2	6375	295/80R22.5-16PR	2845475.049	2846000
331	1623C 4x2 3600 DYC SUBFRM PTO NT YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2388387.73	2389000
332	1623C 4x2 3600 DYC SUBFRM PTO NT AC YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2457380.148	2458000
333	1623C 4x2 3600 E4 DYC SUBFRM PTO NT ACYW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2192326.762	2193000
334	1623C 4x2 3600 E4 DYC SUBFRM NT HDP YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2362159.248	2363000
335	1623C 4x2 3600 E4 DYC SUBFRM NT HD YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2305272.04	2306000
336	1623C 4x2 3600 DYC 10.5BXSTHD NT YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2554620.31	2555000
337	1623C 4x2 3600 DYC 10.5BXSTHD NT AC YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2623308.597	2624000
338	1623C 4x2 3600 E4 DYC 10.5BXSTHD NT ACYW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2427691.823	2428000
339	1623C 4x2 3600 E4 DYC 10.5BXSTHD NTHDP YW	16200	1+2	3600	10.00x20PR	2530585.956	2531000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom 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	2474000
341	2528C 6X4 4275 DYC CHS NT RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3157382.208	3158000
342	2523C 6X4 4275 DYC CHS NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2955925.727	2956000
343	2523C 6X4 4275 DYC CHS NT RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2991126.021	2992000
344	2523C 6X4 4275 BS3 DYC CHS NT RMC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3001624.85	3002000
345	2523C 6X4 4275 DYC CHS NT AC RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3057613.148	3058000
346	2528C 6X4 4275 E4 DYC CHS NT HD RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2881030.242	2882000
347	2523C 6X4 4275 E4 DYC CHS NT RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2695396.677	2696000
348	2523C 6X4 4275 E4 DYC CHS NT HDP RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2857938.714	2858000
349	2523C 6X4 4275 E4 DYC CHS NT HD RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2804644.12	2805000
350	2523C 6X4 4275 E4 DYC CHS NT HDP YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2823093.772	2824000
351	2523C 6X4 4275 E4 DYC CHS NT HD YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2768791.337	2769000
352	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHy NT NPL YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3645624.353	3646000
353	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHy MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3683014.611	3684000
354	2528C 6X4 4275 DYC 14ScRxHyH NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3943885.75	3944000
355	2528C 6X4 4275 DYC 14SCRXHYH MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3981276.008	3982000
356	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHd NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3645624.353	3646000
357	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHd MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3683014.611	3684000
358	2528C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3645624.353	3646000
359	2528C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3683014.611	3684000
360	2528C 6X4 4275 DYC 14ScRxHd MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3981276.008	3982000
361	2528C 6X4 4275 DYC 14ScRxHds MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3981276.008	3982000
362	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHy NT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3711816.476	3712000
363	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHy MT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3749208.208	3750000
364	2528C 6X4 4275 DYC 14SCRXHYH MT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	4047469.398	4048000
365	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHd NT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3711816.476	3712000
366	2528C 6X4 4275 DYC 16BxStHd MT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3749208.208	3750000
367	2528C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH NT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3711816.476	3712000
368	2528C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH MT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3749208.208	3750000
369	2528C 6X4 4275 DYC 14SCRXHD MT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	4047469.398	4048000
370	2528C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD NT HDPY W	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3425429.951	3426000
371	2528C H 6X4 4275 DYC 16BxStHd MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3953068.999	3954000
372	2528C H 6X4 4275 DYC 16ScRxHd MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	4358859.954	4359000
373	2528C H 6X4 4275 DYC 16BXSTHD MT ACY W	25000	1+2	4275	11.00x20PR	4019261.109	4020000
374	2528C H 6X4 4275 DYC 16SCRXHD MT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	4425052.064	4426000
375	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYK NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3560594.867	3561000
376	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHDT NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3560594.867	3561000
377	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHDT RT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3596814.34	3597000
378	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHy NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3560594.867	3561000
379	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHy RT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3596814.34	3597000
380	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHy MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3597987.905	3598000
381	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHd NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3560594.867	3561000
382	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHd RT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3596814.34	3597000
383	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHd MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3597987.905	3598000
384	2523C 6X4 4275 DYC 14BXSTHYH NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3551914.788	3552000
385	2523C S 6X4 4275 DYC 14BXSTHYH NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3551914.788	3552000
386	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3560594.867	3561000
387	2523C S 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3596814.34	3597000
388	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH RT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3597987.905	3598000
389	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH MT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3560594.867	3561000
390	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHDK NT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3626788.283	3627000
391	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHy NT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3626788.283	3627000
392	2523C 6X4 4275 DYC 16BxStHd NT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3626788.283	3627000
393	2523C 6X4 4275 DYC 16BXSTHYH NT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3626788.283	3627000
394	2528C 6X4 4275 E4 DYC 14SCRXHD MT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3672876.215	3673000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
395	2528C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY NT HDPYW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	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	3486000
398	2528C 6X4 4275 E4 DYC 14ScRxHd MT HDPYW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3816748.139	3817000
399	2528C 6X4 4275 E4 DYC 14SCRXHY MT HDPYW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3816748.139	3817000
400	2528C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY NT HD YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3412410.111	3413000
401	2528C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD NT HD YW.	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3412410.111	3413000
402	2528C H 6X4 4275 E4 DYC 16SCRXHD MT ACYW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	4030465.574	4031000
403	2528C H6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD MTHDP YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3747286.073	3748000
404	2528C H 6X4 4275 E4 DYC 16SCRXHD 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	3274167.594	3275000
406	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD RT YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3291882.522	3292000
407	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY NT AC YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3300031.674	3301000
408	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	3436000
412	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD NT HDP YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3416310.191	3417000
413	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD RT HDP YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3434414.834	3435000
414	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY NT HD YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3361779.952	3362000
415	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHY RT HD YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3379884.607	3380000
416	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD NT HD YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3361779.952	3362000
417	2523C 6X4 4275 E4 DYC 16BXSTHD RT HD YW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3379884.607	3380000
418	3128C 8X4 5175 DYC CHS NT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	3668030.465	3669000
419	3128C 8X4 5175 DYC CHS NT RMC AW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	3916109.218	3917000
420	3128C 8X4 5175 E4 DYC CHS NT RMC AW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	3599611.015	3600000
421	3128C 8X4 5175 E4 DYC CHS NT HD RMC AW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	3708682.612	3709000
422	3128C 8X4 5175 E4 DYC CHS NT HD YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	3391832.936	3392000
423	3128C 8X4 5175 DYC 18BXSTHYH NT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4194021.981	4195000
424	3128C 8X4 5175 DYC 18BXSTHYH RT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4236825.348	4237000
425	3128C 8X4 5175 DYC 19BXSTHD RT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4236825.348	4237000
426	3128C 8X4 5175 DYC 19BXSTHD MT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4238210.131	4239000
427	3128C 8X4 5175 DYC 19BXSTHDT NT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4194021.981	4195000
428	3128C 8X4 5175 DYC 19BXSTHDK NT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4194021.981	4195000
429	3128C 8X4 5175 DYC 18BXSTHYH NT AC YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4260214.078	4261000
430	3128C 8X4 5175 DYC 19BXSTHD NT AC YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4260214.078	4261000
431	3128C 8X4 5175 DYC 19BXSTHD RT AC YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4303018.932	4304000
432	3128C 8X4 5175 E4 DYC 19BXSTHD NT YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	3869025.61	3870000
433	3128C 8X4 5175 E4 DYC 19BXSTHD RTACHD YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	3882173.683	3883000
434	3128C 8X4 5175 E4 DYC 19BXSTHD NT HDP YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4040416.799	4041000
435	3128C 8X4 5175 E4 DYC 19BXSTHD MT HDP YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4063521.591	4064000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
436	3128C 8X4 5175 E4 DYC 18BXSTHY RT HD YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4006910.008	4007000
437	3128C 8X4 5175 E4 DYC 19BXSTHD RT HD YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4006910.008	4007000
438	3128C 8X4 5175 E4 DYC 19BXSTHD NTHD YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	3985101.985	3986000
439	4023T 4X2 3600 SLC CHS RT NPL GB	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2489848.458	2490000
440	4023T 4X2 3600 SLC CHS RT NPL AW	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2489848.458	2490000
441	4023T 4X2 3600 SLC CHS 10RT GB	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2469482.979	2470000
442	4023T 4X2 3600 SLC CHS 10RT AW	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2469482.979	2470000
443	4023T 4X2 3600 SLC CHS NT AC GB	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2529663.97	2530000
444	4023T 4X2 3600 SLC CHS RT AC GB	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2548746.538	2549000
445	4023T 4X2 3600 SLC CHS RT AC AW	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2548746.538	2549000
446	4023T 4X2 3600 SLC CHS 10 RT AC GB	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2528379.793	2529000
447	4023T 4X2 3600 SLC CHS 10 RT AC AW	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2528379.793	2529000
448	4023T 4X2 3600 SLC CHS RT PTO AW	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2519564.022	2520000
449	4023T 4X2 3600 SLC CHS 10RT PTO GB	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2499198.569	2500000
450	4023T 4X2 3600 SLC CHS 10RT PTO AW	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2499198.569	2500000
451	4023T 4X2 3600 E4 SLC CHS RT GB	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2291246.453	2292000
452	4023T 4X2 3600 E4 SLC CHS TT HD PTO AW	40200	1+2	3600	295/80R22.5-16PR	2337544.233	2338000
453	4023T 4X2 3600 E4 SLC CHS 10RT PTO HDAW	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2395982.826	2396000
454	4023T 4X2 3600 E4 SLC CHS 10RT PTOHDAW	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2457924.791	2458000
455	4023T 4X2 3600 E4 SLC CHS TT HDP GB	40200	1+2	3600	295/80R22.5-16PR	2425909.957	2426000
456	4023T 4X2 3600 E4 SLC CHS TT HDP AW	40200	1+2	3600	295/80R22.5-16PR	2425909.957	2426000
457	4023T 4X2 3600 E4 SLC CHS 10RT HDP AW	40200	1+2	3600	10.00X20PR	2425909.957	2426000
458	4023T 4X2 3600 E4 SLC CHS TT HD GB	40200	1+2	3600	295/80R22.5-16PR	2354117.877	2355000
459	4023T 4X2 3600 E4 SLC CHS TT HD AW	40200	1+2	3600	295/80R22.5-16PR	2354117.877	2355000
460	4023T 4X2 3600 E4 SLC CHS 10RT HD AW	40200	1+2	3600	10.00X20PR	3161508.619	3162000
461	4928T 6X2 3975 SLC CHS RT GB	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3283854.699	3284000
462	4928T 6X4 3975 SLC CHS RT NPL GB	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3283854.699	3284000
463	4928T 6X4 3975 SLC CHS RT NPL AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3343929.512	3344000
464	4928T 6X4 3975 SLC CHS RT AC GB	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3343929.512	3344000
465	4928T 6X4 3975 SLC CHS RT AC AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3314163.839	3315000
466	4928T 6X4 3975 SLC CHS RT PTO AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	2947181.034	2948000
467	4928T 6X4 3975 SLC CHS RT PTOF AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	2947181.034	2948000
468	4928T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT GB	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3062850.617	3063000
469	4928T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3002794.718	3003000
470	4928T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT PTO HD AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	2972950.326	2973000
471	4928T 6X4 3975 E4 SLC CHS TT HD PTO AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3080694.722	3081000
472	4928T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT AC HD AW	49000	1+2	3975	295/80R22.5-16PR	3080694.722	3081000
473	4928T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT HDP AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3021462.918	3022000
474	4928T 6X4 3975 E4 SLC CHS TT HDP AW	49000	1+2	3975	11.00X20PR	3021462.918	3022000
475	4928T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT HD GB	49000	1+2	3975	295/80R22.5-16PR	3021462.918	3022000
476	4928T 6X4 3975 E4 SLC CHS RT HD AW	49000	1+2	3975	295/80R22.5-16PR	3021462.918	3022000
477	4928T 6X4 3975 E4 SLC CHS TT HD GB	49000	1+2	3975	295/80R22.5-16PR	3241732.056	3242000
478	4928T 6X4 3975 E4 SLC CHS TT HD AW	49000	1+2	3975	295/80R22.5-16PR	3241732.056	3242000
479	3723R 10X2 6575 SLC CHS RT NPL GB	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3301784.749	3302000
480	3723R 10X2 6575 SLC CHS RT NPL AW	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3301784.749	3302000
481	3723R 10X2 6575 SLC CHS RT AC GB	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3031329.36	3032000
482	3723R 10X2 6575 SLC CHS RT AC AW	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3301784.749	3302000
483	3723R 10X2 6575 E4 SLC CHS RT AW	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3153050.462	3154000
484	3723R 10X2 6575 E4 SLC CHS RT AC HD AW	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3153050.462	3154000
485	3723R 10X2 6575 E4 SLC CHS RT HDP GB	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3089220.686	3090000
486	3723R 10X2 6575 E4 SLC CHS RT HDP AW	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3089220.686	3090000
487	3723R 10X2 6575 E4 SLC CHS TT HDP GB	37000	1+2	6575	295/80R22.5-16PR	3089220.686	3090000
488	3723R 10X2 6575 E4 SLC CHS TT HDP AW	37000	1+2	6575	295/80R22.5-16PR	3089220.686	3090000
489	3723R 10X2 6575 E4 SLC CHS RT HD GB	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3089220.686	3090000
490	3723R 10X2 6575 E4 SLC CHS RT HD AW	37000	1+2	6575	10.00X20PR	3089220.686	3090000
491	3723R 10X2 6575 E4 SLC CHS TT HD GB	37000	1+2	6575	295/80R22.5-16PR	3089220.686	3090000
492	3723R 10X2 6575 E4 SLC CHS TT HD AW	37000	1+2	6575	295/80R22.5-16PR	3089220.686	3090000
493	2523C 6X2 4275 DYC CHS NT RMC AW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	2868929.427	2869000
494	2523C RLT 6X4 4275 E4 DYC 14BXSTHYNTHDYW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3342769.263	3343000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
495	2523C RLT 6X4 4275 E4 DYC14BXSTHYNTHDPYW	25000	1+2	4275	11.00x20PR	3416310.191	3417000
496	3123R TS 8X2 5775 SLC CHS RT GB	31000	1+2	5775	10.00X20PR	2898784.523	2899000
497	3128CM 8X4 5175 DYC CHS MT AC YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4356784.066	4357000
498	3128CM 8X4 5175 DYC 23BXSTHYH MT AC YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	5255447.018	5256000
499	3128CM 8X4 5175 DYC 18SCRXHYH MT AC YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	5496306.44	5497000
500	3128CM 8X4 5175 DYC 18ScRxHd MTAC YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	5496306.44	5497000
501	3128CM 8X4 5175 DYC 18ScRxHd MTAC YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	5496306.44	5497000
502	3128CM 8X4 5175 E4 DYC 18SCRXHY MT HDPYW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	5301071.391	5302000
503	3128CM 8X4 5175 E4 DYC 18SCRXHDS MTACYW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4973165.664	4974000
504	3128CM 8X4 5175 E4 DYC 18SCRXHD MTHDPYW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	5301071.391	5302000
505	3128CM 8X4 5175 E4 DYC 23BXSTHYH MTAC YW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4817099.184	4818000
506	3128CM 8X4 5175 E4 DYC 23BXSTHY MTHDPYW	31000	1+2	5175	11.00X20PR	4997666.784	4998000
507	3143CM 8X4 5105 DYC CHS MT AC YW	31000	1+2	5105	12.00X20PR	6799592.354	6800000
508	3143CM 8X4 5105 DYC 19.5SCRXHY MT AC YW	31000	1+2	5105	12.00X20PR	7813969.84	7814000
509	3143CM 8X4 5105 DYC 19.5SCRXHD MT AC YW	31000	1+2	5105	12.00X20PR	7716388.972	7717000
510	3143C 8X4 6105 DYC 32BXSTHD MT AC YW	31000	1+2	6105	12.00X20PR	7716388.972	7717000
511	914 School BS4 49+1 REXBY BY Bx FBV	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2190156.552	2191000
512	914 SCH 5300 BS4 49+1 REXBY GY BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2073170.278	2074000
513	914 STA 5300 BS4 39+1 FABBB TW BX	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2082144.896	2083000
514	914 STA 5300 BS4 35+1 FABBB TW BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2205428.89	2206000
515	917 SCH 5300 BS4 FF 49+1 REXBY GY BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2709757.926	2710000
516	917 SCH 5300 BS4 MOD 49+1 REXBY GY BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2794930.176	2795000
517	917 SCH 5300 BS4 MOD 49+1 FABRS GY BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2818378.982	2819000
518	917 SCH 5300 BS4 MOD 49+1 FABBB GY BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2818378.982	2819000
519	917 TOU 5300 BS4 MOD 35+1 FABBB TW BX	9600	35+1+1	5300	235/75R17.5	3028958.003	3029000
520	917 TOU 5300 BS4 MOD 35+1 FABBB CUSSD BX	9600	35+1+1	5300	235/75R17.5	3028958.003	3029000
521	917 STA 5300 BS4 MOD 39+1 FABBB TW BX	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2799875.136	2800000
522	917 STA 5300 BS4 FF 35+1 FABBB TW BX	9600	35+1+1	5300	235/75R17.5	2811938.253	2812000
523	917 STA 5300 BS4 MOD 35+1 FABBB TW BX	9600	35+1+1	5300	235/75R17.5	2897110.502	2898000
524	917 STA 5300 BS4 MOD 35+1 FABBB TW MX	9600	35+1+1	5300	235/75R17.5	2901368.986	2902000
525	917 TOU 5300 BS4 MOD 26+1 FABBB TW BX	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	3029762.125	3030000
526	917 TOU 5300 BS4 MOD 26+1 FABBB TW MX	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	3032925.606	3033000
527	917 TOU 5300 BS4 MOD 26+1 FABBB CUSSD MX	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	3032925.606	3033000
528	914 SCH 5300 BS4 39+1 REXBY GY BX	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2135180.723	2136000
529	914 STA 5300 BS4 26+1 FABBB TW BX	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	2190257.882	2191000
530	917 SCH 5300 BS4 FF 49+1 REXBY GY BX TN	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2753115.853	2754000
531	917 STA 5300 BS4 FF 39+1 REXGB TW BX	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2691254.08	2692000
532	917 SCH 5300 BS4 FF 39+1 REXBY GY BX	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2770399.296	2771000
533	917 SCH 5300 BS4 MOD 39+1 REXBY GY BX	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2855571.546	2856000
534	917 STAFF BS4 FF 26+1 FABRIC BB MX	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	2802976.563	2803000
535	917 STA 5300 BS4 MOD 26+1 FABBB TW BX	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	2897914.624	2898000
536	914 STA 5300 BS4 39+1 REXGB TW BX	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2051323.251	2052000
537	917 SCHOOL BS4 MOD 49+1 FAB CS HP BX	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2943899.52	2944000
538	OF914 5300 BS4 TR235/75 4LF CHS	9600	1+1	5300	235/75R17.5	1324999.77	1325000
539	OF917 5300 BS4 TR235/75 4LF CHS	9600	1+1	5300	235/75R17.5	1375000.102	1376000
540	914 5300 BS4 SCH 49+1 3X2 GY BUS	9600	49+1+1	5300	235/75R17.5	2190156.552	2191000
541	914 5300 BS4 SCH 33+1 2X2 GY BUS	9600	33+1+1	5300	235/75R17.5	2236038.334	2237000
542	914 5300 BS4 SCH 39+1 2X2 GY BUS	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2256041.635	2257000
543	914 5300 BS4 SCH 35+1 2X2 GY BUS	9600	35+1+1	5300	235/75R17.5	2336544.937	2337000
544	914 5300 BS4 STA 39+1 2X2 TW BUS	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2166943.863	2167000
545	914 5300 BS4 STA 26+1 2X1 TW BUS	9600	26+1+1	5300	235/75R17.5	2314561.959	2315000
546	914 5300 BS4 STA 35+1 2X2 TW BUS	9600	35+1+1	5300	235/75R17.5	2330680.137	2331000
547	914 5300 BS4 STA 39+1 2X2 FABRIC TW SLB	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2280418.671	2281000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
548	914 5300 BS4 STA 39+1 2X2 FABRIC TW PND	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2263978.935	2264000
549	914 5300 BS4 STA 35+1 2X2 TW PND BUS	9600	35+1+1	5300	235/75R17.5	2396712.534	2397000
550	914 5300 BS4 STA 39+1 FABRIC 2X2 TW BUS	9600	39+1+1	5300	235/75R17.5	2199691.12	2200000
551	917 5300 BS4 TR 235/75 AC BUS	9600	1+1	5300	235/75R17.5	1218661.798	1219000
552	917 5300 BS4 TR 235/75 AC EROH BUS	9600	1+1	5300	235/75R17.5	1233415.232	1234000
553	1623 5950 BS4TR 295/80R RAR4.7 CHS RETAR	16200	1+1	5950	295/80R22.5	3105000.499	3106000
554	OF 1623 5950 BS4 TR 295/80 CHS 5.2	16200	1+1	5950	295/80R22.5	2818441.037	2819000
555	OF 1623 5950 BS4 TR 295/80 CHS 5.2 RTD	16200	1+1	5950	295/80R22.5	3105000.499	3106000
556	OF 1623 5950 BS4 TR 295/80 CHS 5.2 NPL	16200	1+1	5950	295/80R22.5	2872858.867	2873000
557	OF 1623 5950 BS4 TR 295/80 CHS 5.2RET NPL	16200	1+1	5950	295/80R22.5	3165149.312	3166000
558	OF 1623 5950 BS4 TR 295/80 CHS 4.7 NPL	16200	1+1	5950	295/80R22.5	2872858.867	2873000
559	OF 1623 5950 BS4 TR 295/80 CHS 4.7RET NPL	16200	1+1	5950	295/80R22.5	3165149.312	3166000
560	1623 5950 BS4 TR 295/80 CHASSIS	16200	1+1	5950	295/80R22.5	2347265.856	2348000
<b>6. BMW</b>							
	BS-IV						
1	BMW 320d		5	2760	225/50 R16 92 V	3780000	3780000
2	320d Luxuryline		5	2760	225/45 R17 91W	4360000	4360000
3	BMW 320d Sports Line		5	2760	225/45 R17 91W	4020000	4020000
4	BMW 330i M Sport Edition		5	2760	225/45 R17 91W	4520000	4520000
5	BMW 320d GT Luxury Line		5			delete	
6	BMW 330i GT M Sport		5			4940000	4940000
7	BMW 530i Sport Line		5	2968	225/50 R17	5290000	5290000
8	BMW 520d Sportline		5	2968	225/50 R17	5200000	5200000
9	BMW 520d Luxury Line		5	2968	225/50 R17	5740000	5740000
10	BMW 520i		5	2968	225/50 R17 94W	delete	
11	BMW525d Luxury Plus		5	2968	245/40 R18 93Y	delete	
12	BMW530d M Sport		5	2968	245/40 R18	6460000	6460000
13	BMW X1 sDrive 20d Expedition		5	2760	225/50 R17	3240000	3240000
14	BMW X1 sDrive 20d Sport Line		5	2760	225/50 R17	delete	
15	BMW X1 sDrive 20d xLine		5	4439	225/50 R18	3735000	3735000
16	BMW X1 xDrive 20d M Sport		5			4270000	4270000
17	BMW X3 xDrive 20d M Sport		5	2795	235/55 R17 99H	5400000	5400000
18	BMW X3 30d		5	2795	235/55 R17 99H	delete	
19	BMW X3 xDrive 20d		5	2795	235/55 R17 99H	delete	
20	BMW X5 xDrive 30d DPE		5	2933	255/55 R18 109H	7470000	7470000
21	BMW X5 xDrive 30d M Sport		5	2933	255/55 R18 109H	8010000	8010000
22	BMW X5 4.8 I CBU		7	2933	225/50 R19 107W	delete	
23	BMW X5 4.8 I CBU		5	2933	225/50 R19 107W	delete	
24	BMW X6 xdrive 30d		4	2933	255/50 R19	delete	
25	BMW X6 xdrive 40d		4	2993	255/50 R19	delete	
26	BMW750Li		5	3210	245/35/R21	delete	
27	BMW 730Ld		5	3210	245/35/R21	11670000	11670000
28	BMW 740Li		5	3210	245/35/R21	13200000	13200000
29	BMW 760Li		5	3210	245/35/R21	delete	
30	BMW 330i		5	2760	225/45/R17	delete	
31	Gran Turismo 530d		5	3070	245/35/R21	delete	
32	BMW 116i		5	2690	195/55 R16	delete	
33	BMW 118i		5	2690	195/55 R16	delete	
34	BMW 118i		5	2690	195/55 R16	delete	
35	BMW 118i		5	2690	195/55 R16	delete	
36	BMW 118d		5	2690	195/55 R16	delete	
37	630i Gran Turismo		5	2993	225/55 R17	5890000	5890000
38	320d Gran Turismo		5	2810	225/50 R18	4780000	4780000
39	Z4 sDrive35i Prestige		2	2496	255/35R18	8180000	8180000
40	Z4 sDrive35i DPT		1	2496	255/35R18	8280000	8280000
41	BMW M3 Sedan		5	2979	250/40ZR18	14300000	14300000
42	BMW M4 Coupe		5	2979	250/40ZR18	14500000	14500000
43	BMW M5 Sedan		5	4395	250/40ZR18	14600000	14600000
44	BMW M6 Gran Coupe		5	2979	250/40ZR18	delete	
<b>7. Eicher Motors Ltd.</b>							
1	Pro 1049 C CBC BS4NG GBG	4995 KG		2750 MM	7.00 X 16	761337.6	762000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
2	Pro 1049 C FSD BS4NG GBG	4995 KG		2750 MM	7.00 X 16	789857.28	790000
3	Pro1049 C FSD BS4NG PS GBG	4995 KG		2750 MM	7.00 X 16	810457.6	811000
4	Pro 1049 C CBC BS4NG PS GBG#	4995 KG		2750 MM	7.00 X 16	781953.28	782000
5	Pro 1049 C HSD BS4NG HB PS GBG	4995 KG		2750 MM	7.00 X 16	830432	831000
6	Pro 1049 C HSD BS4NG GBG	4995 KG		2750 MM	7.00 X 16	809832.96	810000
7	EICHER PRO 1050						
8	Pro 1050 E CBC 12FT BS4NG NGB	5400 KG		3350 MM	7.50 X 16	960330.24	961000
9	Pro 1050 E DSD 12FT BS4NG NGB	5400 KG		3350 MM	7.50 X 16	994339.84	995000
10	Pro 1050 E FSD 12FT BS4NG NGB	5400 KG		3350 MM	7.50 X 16	994339.84	995000
11	Pro 1050 E HSD 12FT BS4NG NGB	5400 KG		3350 MM	7.50 X 16	1005154.56	1006000
12	Pro 1050 E HSD 12FT BS4NG NGB PRM	5400 KG		3350 MM	7.50 X 16	1030771.2	1031000
13	EICHER PRO 1055						
14	Pro 1055 C CBC BS4NG NGB	6250 KG		2815 MM	7.50 X 16	962609.92	963000
15	Pro 1055 C CBC PTO BS4NG PS NGB	6250 KG		2815 MM	7.50 X 16	1027793.92	1028000
16	Pro 1055 C DSD BS4NG PS PRM NGB	6250 KG		2815 MM	7.50 X 16	1044232.96	1045000
17	Pro 1055 C FSD BS4NG NGB	6250 KG		2815 MM	7.50 X 16	983481.6	984000
18	Pro 1055K C FSD BS4NG NGB	5490 KG		2815 MM	7.50 X 16	983351.04	984000
19	EICHER PRO 1059						
20	Pro 1059 C CBC BS4NG NGB	6450 KG		2750 MM	8.25 X 16	927086.08	928000
21	Pro 1059 C HSD BS4NG NGB	6450 KG		2750 MM	8.25 X 16	964463.36	965000
22	Pro 1059 C HSD BS4NG NGB PRM	6450 KG		2750 MM	8.25 X 16	998896.64	999000
23	Pro 1059 E CBC RHD BS4 HB CNG NGB 12FT	6450 KG		3350 MM	8.25 X 16	1081824	1082000
24	Pro 1059 E CBC RHD BS4 HB CNG NGB 14FT	6450 KG		3350 MM	8.25 X 16	1114641.92	1115000
25	Pro 1059 E FSD RHD BS4 HB CNG NGB 14 FT	6450 KG		3350 MM	8.25 X 16	1147050.24	1148000
26	Pro 1059 E HSD 14FT BS4NG NGB	6450 KG		3350 MM	8.25 X 16	1023129.6	1024000
27	Pro 1059 E HSD BS4 HB MS CNG NGB 12FT	6450 KG		3350 MM	8.25 X 16	1128899.84	1129000
28	Pro 1059 E HSD BS4 HB MS CNG NGB 14FT	6450 KG		3350 MM	8.25 X 16	1152802.56	1153000
29	Pro 1059XP E 14FT HSD BS4NG HB MS NGB	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1163010.56	1164000
30	Pro 1059XP E CBC 14FT BS4NG NGB	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1098178.56	1099000
31	Pro 1059XP E CBC BS4NG NGB	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1085575.68	1086000
32	Pro 1059XP E CBC BS4NG NGB PRM	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1098248.96	1099000
33	Pro 1059XP E CBC RHD BS4 HB CNG NGB	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1199641.6	1200000
34	Pro 1059XP E CBC RHD BS4 HB CNG NGB 14Ft	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1210636.8	1211000
35	Pro 1059XP E CBC PTO BS4NG PS DW ABS	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1140611.84	1141000
36	Pro 1059XP E DSD 12FT BS4NG DW	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1149326.08	1150000
37	Pro 1059XP E DSD BS4NG NGB	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1149326.08	1150000
38	Pro 1059XP E FSD 14FT BS4NG NGB	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1157390.08	1158000
39	Pro 1059XP E FSD RHD BS4 CNG NGB 14FT#	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1256266.24	1257000
40	Pro 1059XP E HSD 12FT BS4NG DW	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1149713.92	1150000
41	Pro 1059XP E HSD 14FT BS4NG NGB PRM	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1188405.76	1189000
42	Pro 1059XP E HSD BS4 HB MS CNG NGB 14FT	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1261425.92	1262000
43	Pro 1059XP E HSD BS4NG NGB	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1145127.68	1146000
44	Pro 1059XP E HSD BS4NG NGB PRM	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1174371.84	1175000
45	Pro 1059XP E HSD CNG RHD BS4 NGB 12FT	7200 KG		3350 MM	8.25 x 16	1244149.76	1245000
46	EICHER PRO 1075						
47	Pro 1075 C CBC BS4NG AB NGB	7450 KG		2815 MM	7.50 x 16	1144798.72	1145000
48	Pro 1075 C CBC BS4NG NGB	7450 KG		2815 MM	7.50 x 16	1117757.44	1118000
49	Pro 1075 C DSD BS4NG AB NGB	7450 KG		2815 MM	7.50 x 16	1184188.16	1185000
50	Pro 1075 C DSD BS4NG NGB	7450 KG		2815 MM	7.50 x 16	1156738.56	1157000
51	Pro 1075 C HSD BS4NG AB NGB	7450 KG		2815 MM	7.50 x 16	1203301.12	1204000
52	Pro 1075 C HSD BS4NG NGB	7450 KG		2815 MM	7.50 x 16	1175838.72	1176000
53	Pro 1075 E CBC BS4NG AB NGB	7450 KG		3515 MM	7.50 x 16	1174992.64	1175000
54	Pro 1075 E CBC BS4NG NGB	7450 KG		3515 MM	7.50 x 16	1151210.24	1152000
55	Pro 1075 E CBC BS4NG PS CR	7450 KG		3515 MM	7.50 x 16	1147267.84	1148000
56	Pro 1075 E CBC PTO BS4NG NGB#	7450 KG		3515 MM	7.50 x 16	1144157.44	1145000
57	Pro 1075 E CBC RHD BS4 HB MS CNG NGB	7450 KG		3515 MM	7.50 x 16	1324573.44	1325000
58	Pro 1075 E FSD BS4NG NGB	7450 KG		3515 MM	7.50 x 16	1152115.2	1153000
59	Pro 1075 E HSD BS4NG AB NGB	7450 KG		3515 MM	7.50 x 16	1186494.72	1187000
60	Pro 1075 E HSD BS4NG AB NGB PRM	7450 KG		3515 MM	7.50 x 16	1207555.84	1208000
61	Pro 1075 E HSD BS4NG NGB	7450 KG		3515 MM	7.50 x 16	1153628.16	1154000
62	Pro 1075 E HSD RHD BS4 CNG NGB	7450 KG		3515 MM	7.50 x 16	1346328.32	1347000
63	Pro 1075 E WTANK BS4NG NGB	7450 KG		3515 MM	7.50 x 16	1377638.4	1378000
64	Pro 1075 F A/C BS4NG NGB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1302147.84	1303000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
61	Pro 1075 F ALC BS4NG PB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1302147.84	1303000
62	Pro 1075 F CBC BS4NG AB NGB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1162585.6	1163000
63	Pro 1075 F CBC BS4NG NGB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1133117.44	1134000
64	Pro 1075 F CBC BS4NG PB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1133117.44	1134000
65	Pro 1075 F CBC RHD BS4 HB MS CNG NGB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1282391.04	1283000
66	Pro 1075 F FSD RHD BS4 HB MS CNG NGB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1382681.6	1383000
67	Pro 1075 F HSD BS4NG AB NGB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1200503.04	1201000
68	Pro 1075 F HSD BS4NG NGB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1173358.08	1174000
69	Pro 1075 F HSD BS4NG NGB PRM	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1188394.24	1189000
70	Pro 1075 F HSD RHD HB MS CNG BS4 NGB	7450 KG		3765 MM	7.50 x 16	1361792	1362000
71	Pro 1075 H CBC BS4NG AB NGB	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1160640	1161000
72	Pro 1075 H CBC BS4NG NGB	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1137012.48	1138000
73	Pro 1075 H CBC RHD BS4 HB MS CNG NGB	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1315646.72	1316000
74	Pro 1075 H FSD RHD BS4 HB MS CNG NGB	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1406088.96	1407000
75	Pro 1075 H HSD BS4NG AB NGB	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1233818.88	1234000
76	Pro 1075 H HSD BS4NG NGB	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1210589.44	1211000
77	Pro 1075 H HSD RHD BS4 HB MS CNG NGB	7450 KG		4065 MM	7.50 x 16	1410850.56	1411000
	EICHER PRO 1080						
78	Pro 1080 C CBC BS4NG AB NGB	8250 KG		2815 MM	7.50 x 16	1175824.64	1176000
79	Pro 1080 C CBC BS4NG NGB	8250 KG		2815 MM	7.50 x 16	1153017.6	1154000
80	Pro 1080 C HSD BS4NG AB NGB	8250 KG		2815 MM	7.50 x 16	1216020.48	1217000
81	Pro 1080 C HSD BS4NG NGB	8250 KG		2815 MM	7.50 x 16	1193085.44	1194000
82	Pro 1080 E CBC BS4NG AB NGB	8250 KG		3515 MM	7.50 x 16	1196805.12	1197000
83	Pro 1080 E CBC BS4NG NGB	8250 KG		3515 MM	7.50 x 16	1173757.44	1174000
84	Pro 1080 E CBC RHD BS4NG AB PS PRM CR	8250 KG		3515 MM	7.50 x 16	1219851.52	1220000
85	Pro 1080 E DSD BS4NG AB NGB	8250 KG		3515 MM	7.50 x 16	1263773.44	1264000
86	Pro 1080 E DSD BS4NG AB NGB PRM	8250 KG		3515 MM	7.50 x 16	1287863.04	1288000
87	Pro 1080 E FSD BS4NG AB NGB	8250 KG		3515 MM	7.50 x 16	1275901.44	1276000
88	Pro 1080 E HSD BS4NG AB NGB	8250 KG		3515 MM	7.50 x 16	1278054.4	1279000
89	Pro 1080 E HSD BS4NG AB NGB PRM	8250 KG		3515 MM	7.50 x 16	1305662.72	1306000
90	Pro 1080 E HSD BS4NG NGB	8250 KG		3515 MM	7.50 x 16	1247599.36	1248000
91	Pro 1080 F ALC BS4NG NGB	8250 KG		3765 MM	7.50 x 16	1321121.28	1322000
92	Pro 1080 F CBC BS4NG AB NGB	8250 KG		3765 MM	7.50 x 16	1162739.2	1163000
93	Pro 1080 F CBC BS4NG AB NGB PRM	8250 KG		3765 MM	7.50 x 16	1185679.36	1186000
94	Pro 1080 F CBC BS4NG NGB	8250 KG		3765 MM	7.50 x 16	1139678.72	1140000
95	Pro 1080 F FSD BS4NG AB NGB	8250 KG		3765 MM	7.50 x 16	1198666.24	1199000
96	Pro 1080 F HSD BS4NG AB NGB	8250 KG		3765 MM	7.50 x 16	1208051.2	1209000
97	Pro 1080 F HSD BS4NG AB NGB PRM	8250 KG		3765 MM	7.50 x 16	1235238.4	1236000
98	Pro 1080 F HSD BS4NG NGB	8250 KG		3765 MM	7.50 x 16	1185771.52	1186000
99	Pro 1080 F HSD BS4NG NGB PRM	8250 KG		3765 MM	7.50 x 16	1208714.24	1209000
100	Pro 1080 F HSD RHD BS4NG HB MS PB	8250 KG		3765 MM	7.50 x 16	1189305.6	1190000
101	Pro 1080 H CBC BS4NG AB DW	8250 KG		4065 MM	7.50 x 16	1165418.24	1166000
102	Pro 1080 H CBC BS4NG AB NGB	8250 KG		4065 MM	7.50 x 16	1165418.24	1166000
103	Pro 1080 H CBC BS4NG NGB	8250 KG		4065 MM	7.50 x 16	1142590.72	1143000
104	Pro 1080 H HSD BS4NG AB NGB	8250 KG		4065 MM	7.50 x 16	1231586.56	1232000
105	Pro 1080 H HSD BS4NG AB NGB PRM	8250 KG		4065 MM	7.50 x 16	1236768	1237000
106	Pro 1080 H HSD BS4NG NGB	8250 KG		4065 MM	7.50 x 16	1213831.68	1214000
107	Pro 1080XP C DSD BS4NG AB NGB	8750 KG				1276995.84	1277000
108	Pro 1080XPT C CBC PTO BS4NG AB NGB	8750 KG			8.25 X 16	1293928.96	1294000
109	Pro 1080XPT C FBT 4.5cum BS4NG AB NGB	8750 KG			8.25 X 16	1447037.44	1448000
	EICHER PRO 1090						
110	Pro 1090 E CBC BS4NG NGB	8720 KG		3515 MM	7.50 x 16	1271495.68	1272000
111	Pro 1090 E FSD BS4NG NGB	8720 KG		3515 MM	7.50 x 16	1294487.04	1295000
112	Pro 1090 E HSD BS4NG NGB	8720 KG		3515 MM	7.50 x 16	1320117.76	1321000
113	Pro 1090 E WTANK 5KL BS4NG NGB	8720 KG		3515 MM	7.50 x 16	1431918.08	1432000
114	Pro 1090 F ALC BS4NG NGB	8720 KG		3765 MM	7.50 x 16	1464341.76	1465000
115	Pro 1090 F CBC BS4NG NGB	8720 KG		3765 MM	7.50 x 16	1251409.92	1252000
116	Pro 1090 F DSD BS4NG NGB	8720 KG		3765 MM	7.50 x 16	1292413.44	1293000
117	Pro 1090 F FSD BS4NG NGB	8720 KG		3765 MM	7.50 x 16	1290008.32	1291000
118	Pro 1090 F HSD BS4NG NGB	8720 KG		3765 MM	7.50 x 16	1313840.64	1314000
119	Pro 1090 F HSD BS4NG NGB PRM	8720 KG		3765 MM	7.50 x 16	1341080.32	1342000
	EICHER PRO 1095						
120	Pro 1095 E CBC BS4NG NGB	9500 KG		3515 MM	8.25 X 16	1272468.48	1273000
121	Pro 1095 E CBC BS4NG PS NGB	9500 KG		3515 MM	8.25 X 16	1293245.44	1294000
122	Pro 1095 E DSD BS4NG NGB	9500 KG		3515 MM	8.25 X 16	1309894.4	1310000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
123	Pro 1095 E FSD BS4NG NGB	9500 KG					
124	Pro 1095 E FSD BS4NG PS NGB	9500 KG		3515 MM	8.25 X 16	1296042.24	1297000
125	Pro 1095 E HSD BS4NG NGB	9500 KG		3515 MM	8.25 X 16	1314503.68	1315000
126	Pro 1095 E HSD BS4NG PS NGB	9500 KG		3515 MM	8.25 X 16	1324656.64	1325000
127	Pro 1095 F CBC BS4NG NGB	9500 KG		3515 MM	8.25 X 16	1314503.68	1315000
128	Pro 1095 F FSD BS4NG NGB	9500 KG		3765 MM	8.25 X 16	1311820.8	1312000
129	Pro 1095 F HSD BS4NG NGB	9500 KG		3765 MM	8.25 X 16	1339832.32	1340000
130	Pro 1095 F HSD BS4NG PS NGB	9500 KG		3765 MM	8.25 X 16	1389122.56	1390000
131	Pro 1095 H CBC BS4 AB CNG NGB	9700 KG		3765 MM	8.25 X 16	1407957.76	1408000
132	Pro 1095 H CBC BS4 AB CNG NGB 20 FT	9700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1373521.92	1374000
133	Pro 1095 H CBC BS4NG NGB	9700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1375810.56	1376000
134	Pro 1095 H FSD BS4NG NGB	9500 KG		4065 MM	8.25 X 16	1317258.24	1318000
135	Pro 1095 H HSD BS4 AB CNG NGB 20FT	9700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1349493.76	1350000
136	Pro 1095 H HSD BS4NG NGB	9500 KG		4065 MM	8.25 X 16	1464317.44	1465000
137	Pro 1095 H HSD BS4NG PS NGB	9500 KG		4065 MM	8.25 X 16	1365991.68	1366000
138	Pro 1095 H HSD RHD BS4 AB MS CNG NGB	9700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1390891.52	1391000
139	Pro 1095 K CBC BS4NG NGB	9500 KG		4065 MM	8.25 X 16	1439095.04	1440000
140	Pro 1095 K CBC BS4NG PS NGB	9500 KG		4760 MM	8.25 X 16	1325811.2	1326000
141	Pro 1095 K FSD BS4NG NGB	9500 KG		4760 MM	8.25 X 16	1344363.52	1345000
142	Pro 1095 K HSD BS4NG NGB	9500 KG		4760 MM	8.25 X 16	1386072.32	1387000
143	Pro 1095XP E ALC BS4NG NGB PRM	10700 KG		3515 MM	8.25 X 16	1424956.16	1425000
144	Pro 1095XP E CBC BS4NG NGB PRM	10700 KG		3515 MM	8.25 X 16	1614475.52	1615000
145	Pro 1095XP E CBC BS4NG NGB PRM*	10700 KG		3515 MM	8.25 X 16	1372506.88	1373000
146	Pro 1095XP E DSD BS4NG NGB PRM	10700 KG		3515 MM	8.25 X 16	1372506.88	1373000
147	Pro 1095XP E FSD BS4NG NGB PRM	10700 KG		3515 MM	8.25 X 16	1417806.08	1418000
148	Pro 1095XP E HSD BS4NG NGB PRM	10700 KG		3515 MM	8.25 X 16	1410868.48	1411000
149	Pro 1095XP E HSD BS4NG NGB PRM*	10700 KG		3515 MM	8.25 X 16	1424010.24	1425000
150	Pro 1095XP F ALC BS4NG AB PS NGB PRM	10700 KG		3765 MM	8.25 X 16	1424010.24	1425000
151	Pro 1095XP F CBC BS IV AB MS CNG NGB	10700 KG		3765 MM	8.25 X 16	1654433.28	1655000
152	Pro 1095XP F CBC BS4NG NGB PRM	10700 KG		3765 MM	8.25 X 16	1376145.92	1377000
153	Pro 1095XP F DSD BS4NG NGB PRM	10700 KG		3765 MM	8.25 X 16	1397715.2	1398000
154	Pro 1095XP F DSD RHD BS4 AB MS CNG NGB	10700 KG		3765 MM	8.25 X 16	1398119.68	1399000
155	Pro 1095XP F FSD BS4NG NGB PRM	10700 KG		3765 MM	8.25 X 16	1454484.48	1455000
156	Pro 1095XP F HSD BS4NG NGB PRM	10700 KG		3765 MM	8.25 X 16	1397923.84	1398000
157	Pro 1095XP F HSD BS4NG NGB PRM*	10700 KG		3765 MM	8.25 X 16	1448330.24	1449000
158	Pro 1095XP H CBC 19FT BS4NG NGB PRM	10700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1448330.24	1449000
159	Pro 1095XP H CBC 20FT BS4NG NGB PRM	10700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1389749.76	1390000
160	Pro 1095XP H CBC BS4NG NGB PRM	10700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1467564.8	1468000
161	Pro 1095XP H FSD 19FT BS4NG NGB PRM	10700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1403473.92	1404000
162	Pro 1095XP H FSD BS4NG NGB PRM	10700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1415944.96	1416000
163	Pro 1095XP H HSD 19FT BS4NG NGB PRM	10700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1436436.48	1437000
164	Pro 1095XP H HSD 20FT BS4NG NGB PRM	10700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1461692.16	1462000
165	Pro 1095XP H HSD BS4NG DW PRM	10700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1538851.84	1539000
166	Pro 1095XP H HSD BS4NG NGB PRM	10700 KG		4065 MM	8.25 X 16	1484065.28	1485000
167	Pro 1095XP K CBC BS4NG NGB PRM	10700 KG		4765 MM	8.25 X 16	1485109.76	1486000
168	Pro 1095XP K FSD BS4NG NGB PRM	10700 KG		4765 MM	8.25 X 16	1425680.64	1426000
169	Pro 1095XP K HSD BS4NG NGB PRM	10700 KG		4765 MM	8.25 X 16	1463813.12	1464000
170	PRO 1110					1478787.84	1479000
171	Pro 1110 G CBC 17FT BS4NG NGB	11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1488505.6	1489000
172	Pro 1110 G CBC 17FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1517962.24	1518000
173	Pro 1110 G DSD 17FT BS4NG NGB	11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1521263.36	1522000
174	Pro 1110 G DSD 17FT BS4NG PS NGB	11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1544472.32	1545000
175	Pro 1110 G FSD 17FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1517948.16	1518000
176	Pro 1110 G HSD 17FT BS4NG NGB	11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1536619.52	1537000
177	Pro 1110 G HSD 17FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1544902.4	1545000
178	Pro 1110 H CBC 19FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1568549.12	1569000
179	Pro 1110 H CBC 19FT BS4NG NGB PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1597926.4	1598000
180	Pro 1110 H CBC 20FT BS4NG NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1630744.32	1631000
181	Pro 1110 H CBC 20FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1593720.32	1594000
182	Pro 1110 H CBC 20FT BS4NG NGB PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1628852.48	1629000
183	Pro 1110 H CBC 2V BS4NG MS NGB 20ft	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1649909.76	1650000
184	Pro 1110 H DSD 19FT BS4NG NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1556024.32	1557000
185	Pro 1110 H DSD 20FT BS4NG NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1668664.32	1669000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
186	Pro 1110 H FSD 19FT BS4NG NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1638254.08	1639000
187	Pro 1110 H FSD 19FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1639991.04	1640000
188	Pro 1110 H FSD WF 20FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1694741.76	1695000
189	Pro 1110 H HSD 19FT BS4NG NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1641478.4	1642000
190	Pro 1110 H HSD 19FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1666336	1667000
191	Pro 1110 H HSD 19FT BS4NG NGB PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1691621.12	1692000
192	Pro 1110 H HSD 19FT BS4NG PS NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1660308.48	1661000
193	Pro 1110 H HSD 20FT BS4NG NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1679677.44	1680000
194	Pro 1110 H HSD 20FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1700642.56	1701000
195	Pro 1110 H HSD 20FT BS4NG NGB PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1735673.6	1736000
196	Pro 1110 H HSD 2V BS4NG NGB 19ft	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1590456.32	1591000
197	Pro 1110 H HSD 2V BS4NG NGB 19ft PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1615054.32	1616000
198	Pro 1110 H HSD 2V BS4NG NGB 20ft	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1629323.52	1630000
199	Pro 1110 H HSD 2V BS4NG NGB 20ft PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1654151.68	1655000
200	Pro 1110 H HSD WF 19FT BS4NG NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1653934.08	1654000
201	Pro 1110 H MSC 20FT BS4NG PS NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1841623.04	1842000
202	Pro 1110 L CBC 22FT BS4NG NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1860785.92	1861000
203	Pro 1110 L FSD 22FT BS4NG NGB	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1603896.32	1604000
204	Pro 1110 L FSD 22FT BS4NG PS NGB	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1640940.8	1641000
205	Pro 1110 L HSD 22FT BS4NG NGB	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1659712	1660000
206	Pro 1110 L HSD 22FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1702060.8	1703000
207	Pro 1110 L CBC 24FT BS4NG NGB PRM 395R	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1726161.92	1727000
208	Pro 1110 L HSD 24 BS4NG NGB PRM 395R	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1689927.68	1690000
209	EICHER PRO 1110 XP	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1758896.64	1759000
210	Pro 1110XP G CBC 14.5FT BS4NG NGB	12976 KG		3800 MM	8.25 X 20	1572211.2	1573000
211	Pro 1110XP G CBC 17FT BS4NG NGB HDS	12976 KG		3800 MM	8.25 X 20	1613743.36	1614000
212	Pro 1110XP G CBCPTO 17FT BS4NG NGB	12976 KG		3800 MM	8.25 X 20	1620970.24	1621000
213	Pro 1110XP G DSD 14.5FT BS4NG NGB	12976 KG		3800 MM	8.25 X 20	1658688	1659000
214	Pro 1110XP G DSD 17FT BS4NG NGB HDS	12976 KG		3800 MM	8.25 X 20	1683994.88	1684000
215	Pro 1110XP G FSD 17FT BS4NG NGB HDS	12976 KG		3800 MM	8.25 X 20	1663982.08	1664000
216	Pro 1110XP G HSD 17FT BS4NG NGB HDS	12976 KG		3800 MM	8.25 X 20	1685230.08	1686000
217	Pro 1110XP H 20FT BS4NG NGB RFVAN	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	3038586.88	3039000
218	Pro 1110XP H CBC 19FT BS4NG NGB	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1658423.04	1659000
219	Pro 1110XP H CBC 20FT BS4NG NGB	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1685898.24	1686000
220	Pro 1110XP H DSD 20FT BS4NG NGB	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1740787.2	1741000
221	Pro 1110XP H FSD 19FT BS4NG NGB	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1726684.16	1727000
222	Pro 1110XP H HSD 19FT BS4NG NGB	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1730821.12	1731000
223	Pro 1110XP H HSD 19FT BS4NG NGB PRM	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1740820.48	1741000
224	Pro 1110XP H HSD 19FT BS4NG NGB PRM R	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1771050.24	1772000
225	Pro 1110XP H HSD 19FT WF BS4NG NGB	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1740424.96	1741000
226	Pro 1110XP H HSD 19FT WF BS4NG NGB EW	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1758416.64	1759000
227	Pro 1110XP H HSD 19FT WF BS4NG NGB PRM	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1754444.8	1755000
228	Pro 1110XP H HSD 19FT WF BS4NG NGB PRM R	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1784764.16	1785000
229	Pro 1110XP H HSD 20FT BS4NG NGB	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1752241.92	1753000
230	Pro 1110XP H HSD 20FT BS4NG NGB PRM	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1751884.8	1752000
231	Pro 1110XP H HSD 20FT BS4NG NGB PRM R	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1798304	1799000
232	Pro 1110XP H HSD 20FT WF BS4NG NGB	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1760792.32	1761000
233	Pro 1110XP H HSD 20FT WF BS4NG NGB PRM	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1765322.24	1766000
234	Pro 1110XP H HSD 20FT WF BS4NG NGB PRM R	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1791142.4	1792000
235	Pro 1110XP H MSC 20FT BS4NG NGB	12976 KG		4300 MM	8.25 X 20	1955056.64	1956000
236	Pro 1110XP L CBC 22FT BS4NG NGB	12976 KG		5050 MM	8.25 X 20	1677728	1678000
237	Pro 1110XP L FSD 22FT BS4NG NGB	12976 KG		5050 MM	8.25 X 20	1782800.64	1783000
238	Pro 1110XP L HSD 22FT BS4NG NGB	12976 KG		5050 MM	8.25 X 20	1793331.2	1794000
239	Pro 1110XP L CBC 24 BS4NG NGB PRM 395 R	12976 KG		5050 MM	8.25 X 20	1736020.48	1737000
240	Pro 1110XP L HSD 24 BS4NG NGB PRM 395R	12976 KG		5050 MM	8.25 X 20	1856835.84	1857000
241	EICHER PRO 1114 XP						
241	Pro 1114XP F CBC 17FT BS4NG NGB PRM R	15360 KG		3755 MM	9.00 X 20	1856579.84	1857000
242	Pro 1114XP F HSD 17FT BS4NG NGB PRM R	15360 KG		3755 MM	9.00 X 20	1913635.84	1914000
243	Pro 1114XP H CBC 19FT BS4NG NGB PRM R	15360 KG		4255 MM	9.00 X 20	1875983.36	1876000
244	Pro 1114XP H CBC 20FT BS4NG NGB PRM R	15360 KG		4255 MM	9.00 X 20	1894603.52	1895000



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	1970415.36	1971000
248	Pro 1114XP HHSD WF 4V BS4 NGB PRM RDL ABS	15360 KG		4255 MM	9.00 X 20	1963256.32	1964000
249	Pro 1114XP L CBC 22FT BS4NG NGB PRM	15360 KG		5050 MM	9.00 X 20	1936153.6	1937000
250	Pro 1114XP L HSD 22FT BS4NG NGB PRM	15360 KG		5050 MM	9.00 X 20	2006935.04	2007000
	EICHER PRO 3012						
251	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#	11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1576135.68	1577000
254	Pro 3012 G HSD 17FT BS4NG DW PRM	11990 KG		3800 MM	8.25 X 20	1607729.92	1608000
255	Pro 3012 H CBC 19FT BS4NG DW PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1624200.96	1625000
256	Pro 3012 H CBC 19FT BS4NG DW PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1630272	1631000
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	1630272	1631000
259	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	Pro 3012 H CBC 20FT BS4NG DW PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1673009.92	1674000
263	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		4300 MM	8.25 X 20	1646757.12	1647000
265	Pro 3012 H CBC 20FT NGBS4 PRM NGB RDL	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1673009.92	1674000
266	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
268	Pro 3012 H FSD 19FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1661798.4	1662000
269	Pro 3012 H FSD 19FT BS4NG NGB PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1687928.32	1688000
270	Pro 3012 H FSD 20FT BS4NG DW PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1695077.12	1696000
271	Pro 3012 H FSD 20FT BS4NG DW PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1721483.52	1722000
272	Pro 3012 H FSD 20FT BS4NG NGB PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1721483.52	1722000
273	Pro 3012 H HSD 19FT BS4NG DW PRM	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1698233.6	1699000
274	Pro 3012 H HSD 19FT BS4NG DW PRM R	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1724220.16	1725000
275	Pro 3012 H HSD 19FT NGBS4 PRM NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1698233.6	1699000
276	Pro 3012 H HSD 19FT NGBS4 PRM NGB RDL	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1724220.16	1725000
277	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
279	Pro 3012 H HSD 20FT NGBS4 PRM NGB	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1736956.16	1737000
280	Pro 3012 H HSD 20FT NGBS4 PRM NGB RDL	11990 KG		4300 MM	8.25 X 20	1763363.84	1764000
281	Pro 3012 L CBC 22FT BS4NG NGB PRM	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1667859.2	1668000
282	Pro 3012 L CBC 24FT BS4NG NGB PRM 395#	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1692691.2	1693000
283	Pro 3012 L HSD 22FT BS4NG NGB PRM#	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1766023.68	1767000
284	Pro 3012 L HSD 24FT BS4NG NGB PRM 395#	11990 KG		5050 MM	8.25 X 20	1772992	1773000
	EICHER PRO 3014						
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
287	Pro 3014 G DSD 17FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		3800 MM	8.25 X 20	1711334.4	1712000
288	Pro 3014 G DSD 17FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG		3800 MM	8.25 X 20	1711334.4	1712000
289	Pro 3014 G FSD 17FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		3800 MM	8.25 X 20	1711334.4	1712000
290	Pro 3014 G HSD 17FT BS4NG DW PRM R#	13850 KG		3800 MM	8.25 X 20	1732556.8	1733000
291	Pro 3014 G HSD 17FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG		3800 MM	8.25 X 20	1732556.8	1733000
292	Pro 3014 H SLPCBC 19FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		4300 MM	8.25 X 20	1737971.2	1738000
293	Pro 3014 H SLPCBC 19FT NGBS4 PRM NGB RDL	13850 KG		4300 MM	8.25 X 20	1737971.2	1738000
294	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
297	Pro 3014 J SLPCBC 20FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG		4550 MM	8.25 X 20	1729172.48	1730000
298	Pro 3014 J SLPHSD 20FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		4550 MM	8.25 X 20	1799548.16	1800000
299	Pro 3014 J SLPHSD 20FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG		4550 MM	8.25 X 20	1799548.16	1800000
300	Pro 3014 M SLPCBC 22FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		5490 MM	8.25 X 20	1734881.28	1735000
301	Pro 3014 M SLPCBC 22FT BS4NG NGB PRM R	13850 KG		5490 MM	8.25 X 20	1734881.28	1735000
302	Pro 3014 M SLPCBC 24FT BS4NG DW PRM R	13850 KG		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		5490 MM	8.25 X 20	1870261.76	1871000
	EICHER PRO 3015						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
312	Pro 3015 J SLPCBC 20FT NGBS4 PRM NGB	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	1935490.56	1936000
313	Pro 3015 J SLPHSD 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
316	Pro 3015 J SLPHSD 20FT BS4NG DW PRM R	15700 KG		4490 MM	9.00 X 20	2060417.28	2061000
317	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		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 20	1891288	1892000
328	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	2101000
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
334	Pro 3016 M SLPHSD 24FT BS4 NGB	16200 KG		5490 MM	10.00 X 20	2100900	2101000
335	Pro 3016 M SLPMSC 24FT RHD BS4 DW ABS	16200 KG		5490 MM	10.00 X 20	2233768	2234000
336	Pro 5016T E CBC RHD BS4 DW 8.5UBTR KIT	16200 KG		3485 MM	10.00 X 20	2070218	2071000
337	Pro 5016T E CBC BS4 OY 8.5UBTR KIT AC	16200 KG		3485 MM	10.00 X 20	2070218	2071000
338	Pro 5016T E CBC BS4 OY FET PTO ACT IS	16200 KG		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		3485 MM	10.00 X 20	2481752	2482000
341	Pro 5016T E RHD BS4 OY 8.5UBTR	16200 KG		3485 MM	10.00 X 20	2389179	2390000
342	Pro 5016T E CWC RHD BS4 OY 8.5UBTR KIT	16200 KG		3485 MM	10.00 X 20	2001565	2002000
343	Pro 5016 H CBC BS4 NGB 18FT 10BLT WPT	16200 KG		4300 MM	10.00 X 20	1999443	2000000
344	Pro 5016 H CBC RHD BS4 NGB 18FT 10BLT	16200 KG		4300 MM	10.00 X 20	1965288	1966000
345	Pro 5016 H CBC RHD BS4 NGB 18FT POL#	16200 KG		4300 MM	10.00 X 20	1981299	1982000
346	Pro 5016 H CWC RHD BS4 DW 18FT 10BLT	16200 KG		4300 MM	10.00 X 20	1877915	1878000
347	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
349	Pro 5016 H FSDWF RHD BS4 NGB 18FT 10BLT	16200 KG		4300 MM	10.00 X 20	2129961	2130000



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
352	Pro 5016 K CWC RHD BS4 DW 20FT 10BLT	16200 KG		4800 MM	10.00 X 20	1894120	1895000
353	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		5340 MM	10.00 X 20	2321567	2322000
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	16200 KG		6260 MM	10.00 X 20	2063598	2064000
360	Pro 5025 K CWC RHD BS4 DW 24FT	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2512367	2513000
361	Pro 5025 K CWC RHD BS4 DW 24FT POL#	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2528347	2529000
362	Pro 5025 L CBC RHD BS4 NGB 24FT	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2600192	2601000
363	Pro 5025 L CBC RHD BS4 NGB 24FT POL#	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2616173	2617000
364	Pro 5025 L CBC RHD BS4 NGB 24FT WPT	25000 KG		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
366	Pro 5025 L HSDSF RHD BS4 NGB 24FT	25000 KG		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	2539000
370	Pro 5031 M CBC RHD BS4 NGB 24FT	31000 KG		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
372	Pro 5031 M CBC RHD BS4 NGB 24FT WPT	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3136360	3137000
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
375	Pro 5031 M CWC RHD BS4 DW 24FT POL#	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3028321	3029000
376	Pro 5031 M CWC RHD BS4 DW 26FT	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3032265	3033000
377	Pro 5031 M FSDSF RHD BS4 NGB 24FT	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3325732	3326000
378	Pro 5031 M FSDSF RHD BS4 NGB 26FT	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3343300	3344000
379	Pro 5031 M FSDWF RHD BS4 NGB 24FT	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3325732	3326000
380	Pro 5031 M FSDWF RHD BS4 NGB 26FT	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3343300	3344000
381	Pro 5031 M HSDWF RHD BS4 NGB 24FT	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3353334	3354000
382	Pro 5031 M HSDWF RHD BS4 NGB 26FT	31000 KG		5590 MM	10.00 X 20	3370904	3371000
383	Pro 5031 S CBC RHD BS4 NGB 31FT	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3142849	3143000
384	Pro 5031 S CWC RHD BS4 DW 32FT	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3056489	3057000
385	Pro 5035 D CBC RHD BS4 DW	35200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2593736	2594000
386	Pro 5035 D CBC RHD BS4 DW POL#	35200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2609654	2610000
387	Pro 5035 D CBC RHD BS4 DW TEL#	35200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2628223	2629000
388	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	2470000
390	Pro 5040 D CBC RHD BS4 DW	40200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2695643	2696000
391	Pro 5040 D CBC RHD BS4 DW WPT	40200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2729713	2730000
392	Pro 5040 D CWC RHD BS4 DW	40200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2541772	2542000
393	Pro 5040 D CBC RHD BS4 DW TEL#	40200 KG		3175 MM	10.00 X 20	2730130	2731000
394	Pro 6025T G CBC BS4 TY OFRD BCS	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2779204	2780000
395	Pro 6025T G CBC BS4 TY OFRD PRM BCS	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2831684	2832000
396	Pro 6025T G CBC RHD BS4 TY MNGL KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2959496	2960000
397	Pro 6025T G CBC RHD BS4 TY PRM MNGL KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3011976	3012000
398	Pro 6025T G RHD BS4 TY 14CM RB MNGL KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3640201	3641000
399	Pro 6025T G BS4 TY 14CM BB OFRD BCS ABS	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3179572	3180000
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		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
403	Pro 6025T G BS4 TY 14CM RB MNGL PRM KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3692681	3693000
404	Pro 6025T G BS4 TY 16CM BB RDL KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3476989	3477000
405	Pro 6025T G TY 16CM BB PRM RDL KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3529469	3530000
406	Pro 6025T G RHD BS4 TY 16CM BB KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3431290	3432000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
407	Pro 6025T G RHD BS4 TY 16CM BB PRM KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3483770	3484000
408	Pro 6025T G BS4 TY 16CM BB MNGL PRM KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3510650	3511000
409	Pro 6025T G RHD BS4 TY 16CM BB MNGL KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3458170	3459000
410	Pro 6025T G BS4 TY 16CM BB PRM KL HYB	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3525267	3526000
411	Pro 6025T G BS4 TY 16CM BB KL HYB	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3472787	3473000
412	Pro 6025T G CBC BS4 PS DW ABS RMC BCS	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2837866	2838000
413	Pro 6025T G BS4 TY 16C BB MN PRM KL HYB	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3552147	3553000
414	Pro 6025T G BS4 TY 16CM BB MNGL KL HYB	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	3499667	3500000
415	Pro 6025T G CBC RHD BS4 TY KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2932616	2933000
416	Pro 6025T G CBC RHD BS4 TY PRM KL	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2985096	2986000
417	Pro 6025TM G CBC BS4 DW RMC SLV ENG PRM	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2838689	2839000
418	Pro 6025TM G CBC BS4 DW RMC SLV ENG	25000 KG		4000 MM	10.00 X 20	2786209	2787000
419	PRO 6025 K CWC RHD BS4 NGB 24FT ABS RS	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2327784	2328000
420	PRO 6025 L CBC RHD BS4 DW 24FT ABS	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2419978	2420000
421	Pro 6025 L FSD WF RHD BS4 NGB ABS 24FT#	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2685315	2686000
422	Pro 6025 L HSD WF RHD BS4 NGB 24FT ABS#	25000 KG		4900 MM	10.00 X 20	2719041	2720000
423	PRO 6025 S CBC RHD BS4 NGB 31FT ABS	25000 KG		5300 MM	10.00 X 20	2487475	2488000
424	PRO 6025 S CBC RHD BS4 NGB 31FT ABS PRM	25000 KG		5300 MM	10.00 X 20	2575178	2576000
425	PRO 6025 S CWC RHD BS4 NGB 32FT ABS RS	25000 KG		6600 MM	10.00 X 20	2395331	2396000
426	Pro 6031 P CBC BS4 AB PS NGB 24FT ABS	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	2833594	2834000
427	Pro 6031 P CBC BS4 NGB 24FT ABS PRM	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	2921815	2922000
428	Pro 6031 P CBC RHD BS4 NGB 26FT ABS#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	2870615	2871000
429	Pro 6031 P CBC RHD BS4 NGB 26FT PRM ABS#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	2958838	2959000
430	Pro 6031 P CWC BS4 AB PS NGB ABS 26FT	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	2777996	2778000
431	Pro 6031 P CWC RHD BS4 NGB ABS 24 FT SS	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	2740975	2741000
432	Pro 6031 P FSD SF BS4 NGB 26FT ABS PRM#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3233793	3234000
433	Pro 6031 P FSD SF RHD BS4 NGB ABS 26FT#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3140818	3141000
434	Pro 6031 P FSDSF BS4 NGB 24FT ABS	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3103853	3104000
435	Pro 6031 P FSDSF BS4 NGB 24FT ABS PRM	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3192076	3193000
436	Pro 6031 P FSDWF BS4 NGB 24FT ABS	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3103853	3104000
437	Pro 6031 P FSDWF BS4 NGB 24FT ABS PRM	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3192076	3193000
438	Pro 6031 P HSD SF BS4 NGB 26FT PRM ABS#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3271283	3272000
439	Pro 6031 P HSD SF RHD BS4 NGB 26FT ABS	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3183062	3184000
440	Pro 6031 P HSD WF BS4 NGB 26FT PRM ABS#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3271283	3272000
441	Pro 6031 P HSD WF RHD BS4 NGB ABS 26FT#	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3158459	3159000
442	Pro 6031 P HSDSF BS4 NGB 24FT ABS PRM	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3234346	3235000
443	Pro 6031 P HSDSF BS4 NGB 24FT ABS*	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3146125	3147000
444	PRO 6031 P HSDWF BS4 NGB 24FT ABS	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3146125	3147000
445	Pro 6031 P HSDWF BS4 NGB 24FT ABS PRM	31000 KG		6150 MM	10.00 X 20	3234346	3235000
446	Pro 6031 S CBC BS4 NGB 31FT PRM ABS	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3022808	3023000
447	Pro 6031 S CBC RHD BS4 NGB 28FT ABS PRM#	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	2995558	2996000
448	Pro 6031 S CBC RHD BS4 NGB ABS 28FT#	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	2907337	2908000
449	Pro 6031 S CBC RHD BS4 NGB ABS 31FT#	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	2934587	2935000
450	Pro 6031 S CWC BS4 NGB ABS 32FT	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	2842075	2843000
451	Pro 6031 S CWC RHD BS4 NGB ABS 28FT	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	2814744	2815000
452	Pro 6031 S FSD SF BS4 NGB 28FT ABS PRM#	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3273512	3274000
453	Pro 6031 S FSD SF RHD BS4 NGB 28FT ABS#	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3185289	3186000
454	Pro 6031 S FSD WF BS4 NGB 28FT ABS#	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3185289	3186000
455	Pro 6031 S HSD SF BS4 NGB 28FT PRM ABS#	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3307953	3308000
456	Pro 6031 S HSD SF RHD BS4 NGB 28FT ABS#	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3219729	3220000
457	Pro 6031 S HSD WF BS4 NGB 28FT ABS PRM#	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3307953	3308000
458	Pro 6031 S HSD WF BS4 NGB 28FT ABS#	31000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3219729	3220000
459	Pro 6037 S CBC BS4 AB PS DW 28FT ABS	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3195063	3196000
460	Pro 6037 S CBC BS4 AB PS DW 30FT ABS	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3224074	3225000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
461	Pro 6037 S CBC BS4 DW 28FT ABS PRM	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3284596	3285000
462	Pro 6037 S CBC BS4 DW 30FT ABS PRM	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3313606	3314000
463	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 BS4 NGB 28FT PRM ABS	37000 KG		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		6600 MM	10.00 X 20	3129504	3130000
469	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 28 RS ABS MT#	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3141948	3142000
470	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 28FT RS ABS	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3100634	3101000
471	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 30 RS ABS MT#	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3170820	3171000
472	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 30FT RS ABS	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3129504	3130000
473	Pro 6037 S FSD SF RHD BS4 NGB 28FT ABS	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3479484	3480000
474	Pro 6037 S FSD WF RHD BS4 NGB 28FT ABS	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3479484	3480000
475	Pro 6037 S HSD SF RHD BS4 NGB 28FT ABS	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3522232	3523000
476	Pro 6037 S HSD WF RHD BS4 NGB 28FT ABS	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3522232	3523000
477	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 28FT ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3100634	3101000
478	Pro 6037 S CBC RHD BS4 NGB 28FT ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3195063	3196000
479	Pro 6037 S FSDSF RHD BS4 NGB 28F ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3479484	3480000
480	Pro 6037 S FSDWF RHD BS4 NGB 28F ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3479484	3480000
481	Pro 6037 S HSDWF RHD BS4 NGB 28F ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3522232	3523000
482	Pro 6037 S HSDSF RHD BS4 NGB 28F ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3522232	3523000
483	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 30FT ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3129504	3130000
484	Pro 6037 S CBC BS4 AB PS NGB 30F ABS RDL	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3224074	3225000
485	Pro 6037 S CBC RHD BS4 NGB 28FT PTO#	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3229906	3230000
486	Pro 6037 S CWC RHD BS4 NGB 28FT PTO#	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3135476	3136000
487	Pro 6037 S CBC RHD BS4 NGB 28FT PRM PTO#	37000 KG		6600 MM	10.00 X 20	3319439	3320000
488	Pro 6040 F CBC RHD BS4 AB PS DW ABS	40200 KG		3650 MM	10.00 X 20	2428739	2429000
489	Pro 6040 F CBC RHD BS4 DW PRM#	40200 KG		3650 MM	10.00 X 20	2515404	2516000
490	PRO 6040 F RHD BS4 AB PS DW PTO ABS#	40200 KG		3650 MM	10.00 X 20	2462426	2463000
491	Pro 8025T J BS4 LY 14CM RB#	25000 KG		4585 MM	11.00 X 20	4340513.28	4341000
492	Pro 8025T J BS4 LY 16CM BB#	25000 KG		4085 MM	11.00 X 20	3798750.72	3799000
493	Pro 8025T J BS4 LY 16CM RB#	25000 KG		4585 MM	11.00 X 20	4390425.6	4391000
494	PRO 8031T L BS4 LY 18CM RB	31000 KG		4585 MM	11.00 X 20	5174301.44	5175000
495	PRO 8031T L BS4 LY 20CM BB	31000 KG		4085 MM	11.00 X 20	4507356.16	4508000
496	PRO 8031XM L BS4 DW 16CM RB	31000 KG		4585 MM	11.00 X 20	5373507.84	5374000
497	PRO 8031XM L BS4 DW 18CM RB	31000 KG		4585 MM	11.00 X 20	5573651.2	5574000
498	PRO 8031XM L BS4 DW 23CM BB	31000 KG		4085 MM	11.00 X 20	5085455.36	5086000
499	Pro 8049 H CBC BS4 DW HRH	49000 KG		4085 MM	11.00 X 20	3300000	3300000
500	Pro 8049 H CBC BS4 DW HRH PTO	49000 KG		4085 MM	11.00 X 20	3364000	3364000
501	Pro 8049 H CBC BS4 DW HRL PTO#	49000 KG		4085 MM	11.00 X 20	3364000	3364000
502	Pro 8049 H CBC BS4 DW HRL PTO#	49000 KG		4085 MM	11.00 X 20	3214000.64	3215000
503	10.50 C HB CWC NG ABS			2750	8.25 X 16	969991.68	970000
504	10.50 D CWC HB NG ABS			3100	7.50 X 16	1003525.12	1004000
505	10.50XS E CWC HB NG BS4 ABS			3350	8.25 X 16	1021807.36	1022000
506	10.50 C HB School Starline (22+1+1) (3x3) NG ABS VTS			2750	8.25 X 16	1377502.72	1378000
507	10.50 C HB School Starline (20+1+1) (3X2) NG ABS VTS			2750	8.25 X 16	1462565.12	1463000
508	10.50 C HB Staff Starline (15+1+1) (2X2) NG ABS VTS			2750	8.25 X 16	1283343.36	1284000



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 VTS			2750	8.25 X 16	1359662.08	1360000
510	10.50 D HB School Starline (25+1+1) (3x2) NG ABS VTS			3100	7.50 X 16	1458176	1459000
511	10.50 D HB School Starline (21+1+1) (2x2) NG ABS VTS			3100	7.50 X 16	1445626.88	1446000
512	10.50 D HB Staff Starline (19+1+1) (2x2) NG ABS VTS			3100	7.50 X 16	1428608	1429000
513	10.50 D HB Starline PB (11+1+1) (2x1) TNS NG ABS VTS			3100	7.50 X 16	1448608	1449000
514	10.50 XS E HB School Starline (25+1+1) (3X2) NG ABS VTS			3350	8.25 X 16	1440499.2	1441000
515	10.50 XS E HB School Starline (22+1+1) (2x2) NG ABS VTS			3350	8.25 X 16	1427013.12	1428000
516	10.50 XS E HB Staff Starline (19+1+1) (2X2) NG ABS VTS			3350	8.25 X 16	1440366.08	1441000
	Eicher Pro 10.75						0
517	10.75 E AB PS School Starline (30+1+1) (3X2) NG ABS VTS			3515	7.50 X 16	1298936	1299000
518	10.75 E AB PS School Starline (25+1+1) (2x2) NG ABS VTS			3515	7.50 X 16	1272208	1273000
519	10.75 E AB PS Staff Starline (23+1+1) (2X2) NG ABS VTS			3515	7.50 X 16	1285247	1286000
520	10.75 E AB PS Staff Starline (18+1+1) (2X1) NG ABS VTS			3515	7.50 X 16	1285247	1286000
521	10.75 H AB PS School Starline (40+1+1) (3X2) NG ABS VTS			4265	7.50 X 16	1456765	1457000
522	10.75 H AB PS School Starline (33+1+1) (2x2) NG ABS VTS			4265	7.50 X 16	1440430	1441000
523	10.75 H AB PS Staff Starline (31+1+1) (2X2) NG ABS VTS			4265	7.50 X 16	1455987	1456000
524	10.75 H AB PS RP Starline (31+1+1) (2X2) ABS VTS			4265	7.50 X 16	1481674	1482000
525	10.75 H AB PS School Skyline (40+1+1) (3X2) NG ABS VTS			4265	7.50 X 16	1603969	1604000
526	10.75 H AB PS School Skyline (33+1+1) (2x2) NG ABS VTS			4265	7.50 X 16	1568332	1569000
527	10.75 H AB PS College Skyline (31+1+1) (2X2) NG ABS VTS			4265	7.50 X 16	1580512	1581000
528	10.75 H AB PS Staff Skyline (31+1+1) (2X2) NG ABS VTS			4265	7.50 X 16	1562251	1563000
529	10.75 H AC HB PS School Skyline (33+1+1) (2x2) ABS VTS			4265	7.50 X 16	1940279	1941000
530	10.75 H AC HB PS Staff Skyline (31+1+1) (2x2) ABS VTS			4265	7.50 X 16	1875859	1876000
531	10.75 H AC HB PS Skyline (24+1+1) (2x2) PB ABS VTS			4265	7.50 X 16	1977359	1978000
532	10.75 H AC HB PS Skyline (19+1+1) (2x1) PB ABS VTS			4265	7.50 X 16	1977359	1978000
533	10.75 E AB School (26+1+1) (2x2) CNG VTS			3515	7.50 X 16	1468248	1469000
534	10.75 E AB School (30+1+1) (3X2) CNG VTS			3515	7.50 X 16	1483563	1484000
535	10.75 E AB Staff (23+1+1) CNG BS IV VTS			3515	7.50 X 16	1437719	1438000
536	10.75 H AB PS School Starline (33+1+1) (2x2) ABS CNG VTS			4265	7.50 X 16	1524858	1525000
537	10.75 H AB PS School Starline (40+1+1) (3x2) ABS CNG VTS			4265	7.50 X 16	1541061	1542000
538	10.75 H AB PS Staff Starline (31+1+1) (2x2) ABS CNG BS VTS			4265	7.50 X 16	1524858	1525000
	Eicher pro 10.90						
539	10.90 L AB PS School Starline (50+1+1) (3X2) NG ABS VTS			5165	8.25 X 16	1537610	1538000
540	10.90 L SRL-B AB PS School Starline DD NG (48+1+1) (3X2) ABS VTS			5165	8.25 X 16	1537245	1538000
541	10.90 L AB PS School Starline (41+1+1) (2x2) NG ABS VTS			5165	8.25 X 16	1512984	1513000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
542	10.90 L SRL-B AB PS School Starline DD NG (39+1+1) (2x2) ABS VTS			5165	8.25 X 16	1513347	1514000
543	10.90 L AB PS Staff Starline (39+1+1) (2X2) NG ABS VTS			5165	8.25 X 16	1567679	1568000
544	10.90 L AB PS Staff Starline DD (35+1+1) (2X2) NG ABS VTS			5165	8.25 X 16	1567300	1568000
545	10.90 L AB PS RP Starline (39+1+1) (2X2) NG ABS VTS			5165	8.25 X 16	1594172	1595000
546	10.90 L AB PS RP Starline DD (35+1+1) (2X2) NG ABS VTS			5165	8.25 X 16	1594172	1595000
547	10.90 L AB PS College Skyline (39+1+1) (2X2) NG ABS VTS			5165	8.25 X 16	1688977	1689000
548	10.90 L AB PS School Skyline (50+1+1) (3X2) NG ABS VTS			5165	8.25 X 16	1710291	1711000
549	10.90 L AB PS School Skyline (41+1+1) (2x2) NG ABS VTS			5165	8.25 X 16	1676797	1677000
550	10.90 L AB PS Staff Skyline (39+1+1) (2X2) NG ABS VTS			5165	8.25 X 16	1642210	1643000
551	10.90 L AB PS CNG School Starline (49+1+1) (3X2) ABS VTS			5165	8.25 X 16	1641163	1642000
552	10.90 L AB PS CNG School Starline (41+1+1) (2x2) ABS VTS			5165	8.25 X 16	1688977	1689000
553	10.90 L AB PS CNG Staff Starline (39+1+1) (2X2) ABS VTS			5165	8.25 X 16	1625633	1626000
	PRO SERIES 3008					0	0
554	Skyline Pro 3008 H HP AB PS (52+1) (3X2) School Bus ABS VTS			4330	235/75 R 17.5 Tubeless	1789917	1790000
555	Skyline Pro 3008 H HP AB PS (52+1) (3X2) School Bus ABS-RD VTS			4330	235/75 R 17.5 Tubeless	1799917	1800000
556	Skyline Pro 3008 H HP AB PS (36+1) (2X2) Staff Bus ABS VTS			4330	235/75 R 17.5 Tubeless	1731994	1732000
557	Skyline Pro 3008 H HP AB PS (36+1) (2X2) Staff Bus ABS-RD VTS			5260	235/75 R 17.5 Tubeless	1742144	1743000
558	Skyline Pro 3009 L HP AB PS (62+1) (3X2) School Bus ABS VTS			5260	235/75 R 17.5 Tubeless	1923071	1924000
559	Skyline Pro 3009 L HP AB PS (62+1) (3X2) School Bus ABS-RD VTS			5260	235/75 R 17.5 Tubeless	1933071	1934000
560	Skyline Pro 3009 L HP AB PS (44+1) (2X2) Staff Bus ABS VTS			5260	235/75 R 17.5 Tubeless	1822666	1823000
561	Skyline Pro 3009 L HP AB PS (44+1) (2X2) Staff Bus ABS-RD VTS			5260	235/75 R 17.5 Tubeless	1832816	1833000
562	Skyline Pro 3008 H HP AB PS (52+1) (3X2) AC School Bus ABS VTS			5260	235/75 R 17.5 Tubeless	2216859	2217000
563	Skyline Pro 3008 H HP AB PS (36+1) (2X2) AC Staff Bus ABS VTS			5260	235/75 R 17.5 Tubeless	2191724	2192000
564	Skyline Pro 3009 L HP (62+1) (3X2) AC School Bus ABS VTS			5260	235/75 R 17.5 Tubeless	2419051	2420000
565	Skyline Pro 3009 L HP (44+1) (2X2) AC Staff Bus ABS VTS			5260	235/75 R 17.5 Tubeless	2333641	2334000
	Eicher Pro 12.12						
566	12.12 K AB School 60+D seater 3X3 VTS			4650	8.25 x 16	1957381	1958000
567	12.12 K AB Staff 50 +Dseater BS IV VTS			4650	8.25 x 16	1963432	1964000

## 8. Force Motors Ltd.

1	CRUISER CLASSIC (9+D) FM2.0CR BSIV(G18/5)	2875	9+D	3050	7.00 R15	788170.24	789000
2	CRUISER CLASSIC (9+D) FM2.0CR BSIV PS(G18/5)	2875	9+D	3050	7.00 R15	819468.65	820000
3	CRUISER CLASSIC(9+D)FM2.6CR DUAL AC PS	2875	9+D	3050	7.00 R15	930375.16	931000
4	CRUISER CLASSIC(9+D)FM2.0 BSIV PS FFS (G18/5)	2875	9+D	3050	7.00 R15	811313.36	812000
5	TRAX CRUISER CLASSIC (12+D) BSIV FM2.0CR PS ABS DEMISTING	2875	12+D	3050	7.00 R15	879550.1	880000
6	CRUISER CLASSIC (12+D) FM2.0 CRDI	2875	12+D	3050	7.00 R15	794885.52	795000



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 BS4 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	T00FAN 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	T1 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 T1 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	3510	9+D	3050	215/75R15	1134354.65	1135000
29	TRAVELLER T1 (HR) 3050 BSIV TD2200 (9+D) PS	3510	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 REC. SEAT ABS	3670	12+D	3350	215/75R15	1419881.32	1420000
36	T1 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) RECL. SEAT AC PS ABS	3670	13+D	3350	215/75R15	1240346.88	1241000
38	T1 MB3350 FM2.6CR G28 13+D PS ABS AC	3670	13+D	3350	215/75R15	1240346.88	1241000
39	TRAVELLER T1 3350 BSIV TD2200 (14+D) STD SEAT PS ABS	3670	14+D	3350	215/75R15	1155921.92	1156000
40	TRAVELLER T1 3350 BSIV TD2650 G28 (14+D) HB PS ABS	3670	14+D	3350	215/75R15	1097143.04	1098000
41	T1 MB3350WB TD2200HS-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	Ex-Showroom 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	T1 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 T1 SCHOOL BUS 3350 BSIV CNG (14+D) PS ABS	3670	14+D	3350	215/75R15	1147528.96	1148000
47	TRAVELLER T1 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 T1 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 T1 3700 BSIV CNG (17+D) PS (ED) ABS	4060	17+D	3700	215/75R15	1194684.16	1195000
52	TRAVELLER T1 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 (ED)	4060	17+D	3700	215/75R15	1309038.08	1310000
54	T1 MB 3700 FM2.6CR G28 12D RCL AC PS ABS	4060	12+D	3700	215/75R15	1643114.33	1644000
55	T1 MB 3700 FM2.6CR BSIV ACPSABS 17D LUXY	4060	17+D	3700	215/75R15	1401369.6	1402000
56	T1 MB 3700 FM2.6CR BSIV PSABS 12D HB UPG	4060	12+D	3700	215/75R15	1387813.57	1388000
57	TRAVELLER T1 SCHOOL BUS 3700 BSIV CNG (17+D) PS (ED)	4060	17+D	3700	215/75R15	1161370.88	1162000
58	TRAVELLER T1 SCHOOL BUS 3700 BSIV TD2650 G28 (17+D) PS ABS	4060	17+D	3700	215/75R15	1045552.64	1046000
59	TRAVELLER T1 SCHOOL BUS 3700 BSIV TD2650 G28 (17+D) AC PS ABS	4060	17+D	3700	215/75R15	1262466.56	1263000
60	T1 SCB 3700 FM2.6CR G28 PS ABS 17D ECO	4060	17+D	3700	215/75R15	1069771.52	1070000
61	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) ABS	4440	20+D	4020	215/75R15	1212389.12	1213000
65	TRAVELLER T14020 BSIV CNG (20+D) PS (ED)	4440	20+D	4020	215/75R15	1188975.36	1189000
66	TRAVELLER T1 SCHOOL BUS 4020 BSIV CNG (20+D) PS ABS (ED)	4440	20+D	4020	215/75R15	1206484.48	1207000
67	TRAVELLER T1 SCHOOL BUS 4020 BSIV TD2650 G28 (20+D) PS ABS	4440	20+D	4020	215/75R15	1189241.6	1190000
68	T1 SCB 4020 FM2.6CR G28 PSABS 20D UPG TN	4440	20+D	4020	215/75R15	1223272.96	1224000
69	T1 SCB 4020 FM2.6CR G28 PSABS 20D (B/WIN)	4440	20+D	4020	215/75R15	1198661.12	1199000
70	T1 SCB 4020 FM2.6CR G28GB PS ABS 20D UPG	4440	20+D	4020	215/75R15	1217498.88	1218000
71	T1 SCB 4020 CNG 2600 BS4 G18 PS ABS 20D STD UPG	4440	20+D	4020	215/75R15	1241468.16	1242000
72	TRAVELLER T1 AMBL 3350 BSIV TD2200 PS ABS 9+D	3670	9+D	3350	215/75R15	1132865.28	1133000
73	TRAVELLER T1 AMBL 3350 BSIV TD2200 (9+D) AC PS (SPECIAL CARE)	3670	9+D	3350	215/75R15	1661145.6	1662000
74	T1 AMB 3350WB BS4 TD2200 9D PS	3670	9+D	3350	215/75R15	1242344.96	1243000
75	T1 AMB 3350WB TD2200 BS-4 (ACPS) 9+D	3670	9+D	3350	215/75R15	1344371.2	1345000
76	TRAVELLER T1 AMBL 3350 BSIV TD2200 PS (9+D)	3670	9+D	3350	215/75R15	1108832	1109000
77	TRAVELLER T1 AMBL 3350 BSIV TD2200 PS (13+D)	3670	13+D	3350	215/75R15	1136819.2	1137000

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 13+D	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	1299000
81	T1 AMB 3350WB TD2200 BS-4 (ACPS) 13+D	3670	13+D	3350	215/75R15	1372358.4	1373000
82	T1 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 T1 DV 3050 BSIV TD2650 PS	3650	D+2	3050	215/75R15	848736	849000
86	TRAVELLER T1 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	926000
88	T1 DV 3050WB CNG BS4 PS RFR	3650	D+2	3050	215/75R15	907041.28	908000
89	TRAVELLER T1 DV 3050WB BS4 FM2.6CR PS WITH CO-DRIVER SIDE SLIDING DOOR	3650	D+2	3050	215/75R15	839761.92	840000
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 T1 DV 3350 BSIV TD2200 PS ABS	3670	D+2	3350	215/75R15	1045793.28	1046000
94	TRAVELLER T1 DV 3350 BSIV TD2200 PS	3670	D+2	3350	215/75R15	1024531.2	1025000
95	TRAVELLER T1 DV 3350 BSIV TD2650 PS	3670	D+2	3350	215/75R15	932499.2	933000
96	T1 Delivery Van 3350 WB FM2.6CR BSIV G28 PS with Sliding Door (Co-Driver Side)	3670	D+2	3350	215/75R15	957299.2	958000
97	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	1002000
100	TRAVELLER T1 DV 3700 BSIV TD2650 ABS PS	3900	D+2	3700	215/75R15	1034472.96	1035000
101	TRAVELLER T1 DV 3700WB BS4 FM2.6CR PS WITH CO-DRIVER SIDE SLIDING DOOR	3900	D+2	3700	215/75R15	1001116.16	1002000
102	T1 DV 3700 FM2.6CR BS4 PSABS(AIR BLOWER)	3900	D+2	3700	215/75R15	1053310.72	1054000
103	T1 DV 3700 FM2.6CR BS4 PS (AIR BLOWER)	3900	D+2	3700	215/75R15	1019953.92	1020000
104	T1DV3700FM2.6CR BS4G28PS LH SLD(AIR BLOW	3900	D+2	3700	215/75R15	1019953.92	1020000
105	TRAVELLER T1 DV 4020 BSIV TD2650 PS	4150	D+2	4020	215/75R15	1035421.44	1036000
106	TRAVELLER T1 DV 4020 BSIV TD2650 ABS PS	4150	D+2	4020	215/75R15	1062016	1063000
107	T1 Delivery Van 4020 WB FM2.6CR BSIV G28 PS with Sliding Door (Co-Driver Side)	4150	D+2	4020	215/75R15	1061551.36	1062000
108	T1 DV 4020 FM2.6CR BS4 PSABS(AIR BLOWER)	4150	D+2	4020	215/75R15	1080853.76	1081000
109	T1 DV 4020 FM2.6CR BS4 PS (AIR BLOWER)	4150	D+2	4020	215/75R15	1054259.2	1055000
110	T1DV 4020FM2.6CR G28 PS LH SLD AIR BLOWR	4150	D+2	4020	215/75R15	1080387.84	1081000
111	T2 DV 4020 FM3.2CR BSIV G32 PS ABS	4150	D+2	4020	215/75R15	1179681.28	1180000
112	T2 DV 4020 FM3.2CR BSIV G32 PS ABS WITH CO-DRIVER SIDE SLIDING DOOR	4150	D+2	4020	215/75R15	1194193.92	1195000
113	T2 4020DV FM3.2CRBS4G32 PSABS(AIR BLOWER)	4150	D+2	4020	215/75R15	1203667.2	1204000
114	T2 4020DV3.2CRBS4PSABS SLD RRDR(AIR BLOW	4150	D+2	4020	215/75R15	1218269.44	1219000
115	TRAVELLER T2 4020WB BSIV TD3250 EDC 17 (26+D) PS ABS	5750	26+D	4020	215/75R15	1351452.16	1352000
116	TRAVELLER T2 4020WB BSIV TD32500 EDC 17 (26+D) AC PS ABS	5750	26+D	4020	215/75R15	1549319.68	1550000

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 (26+D) PS ABS RD	5750	26+D	4020	215/75R15	1357626.88	1358000
118	TRAVELLER T2 4020WB BSIV TD32500 EDC 17 (26+D) AC PS ABS RD	5750	26+D	4020	215/75R15	1559610.88	1560000
119	T2 FM2.6CR BSIV 3350WB 12D 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 DOOR	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 (26+D) PS RFR ABS	5750	26+D	4020	215/75R15	1344892.16	1345000
128	TRAVELLER T2 4020WB BSIV TD3250 SCHOOL BUS EDC 17 (38+D) PS ABS	5750	38+D	4020	215/75R15	1349102.08	1350000
129	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 BUS EDC 17 (26+D) AC PS ABS	5750	26+D	4020	215/75R15	1684250.88	1685000
131	TRAVELLER T2 SCHOOL BUS 4020 WB FM2.6 CR BS4 G28 PS ABS 26+D RR RD	5750	26+D	4020	215/75R15	1312605.44	1313000
132	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 REAR DOOR	5750	26+D	4020	215/75R15	1684250.88	1685000
134	T2 SCHB 4020 BS4 CNG 26D PS RFR ABS RRDR (270 deg hing)	5750	26+D	4020	215/75R15	1344892.16	1345000

## 9. Ford India Ltd.

1	New Mustang GT 5.0L Ti-VCT V8 Engine, AT BS-IV	2087	4	2720	275/40 ZR19	7462000	7462000
2	Endeavour 2.2L Trend 4x2 - AT BS-IV	2900	7	2850	265/60 R18	2605700	2606000
3	Endeavour 2.2L Titanium 4x2 AT BS-IV	2900	7	2850	265/60 R18	2998200	2999000
4	Endeavour 3.2L Titanium 4x4 AT BS-IV	3100	7	2850	265/60 R18	3260000	3260000
5	Aspire 1.2 Petrol Ambiente BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	567500	568000
6	Aspire 1.2 Petrol Trend BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	628600	629000
7	Aspire 1.2 Petrol Titanium BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	659300	660000
8	Aspire 1.2 Petrol Titanium + BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	730300	731000
9	Aspire 1.5 Petrol Titanium- AT BS-IV	1470	5	2491	175/65 R14	863800	864000
10	Aspire 1.5 Diesel Base BS-IV	1470	5	2491	175/65 R14	652000	652000
11	Aspire 1.5 Diesel Ambiente BS-IV	1470	5	2491	175/65 R14	678100	679000
12	Aspire 1.5 Diesel Trend BS-IV	1470	5	2491	175/65 R14	739400	740000
13	Aspire 1.5 Diesel Titanium BS-IV	1470	5	2491	175/65 R14	770100	771000
14	Aspire 1.5 Diesel Titanium + BS-IV	1470	5	2491	175/65 R14	841400	842000
15	Figgo 1.2 Petrol Trend BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	587200	588000
16	Figgo 1.2 Petrol Titanium BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	623100	624000
17	Figgo 1.5 Petrol Titanium- AT BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	810300	811000
18	Figgo 1.5 Diesel Trend BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	683200	684000
19	Figgo 1.5 Diesel Titanium BS-IV	1450	5	2491	175/65 R14	719100	720000
20	EcoSport 1.5 Petrol Ambiente BS-IV	1660	5	2519	195/65 R15	777300	778000
21	EcoSport 1.5 Petrol Trend BS-IV	1660	5	2519	195/65 R15	846300	847000
22	New EcoSport 1.5 Petrol Trend + AT BS-IV	1705	5	2519	205/60 R16	965900	966000
23	EcoSport 1.5 Petrol Titanium BS-IV	1660	5	2519	205/60 R16	950500	951000
24	New EcoSport 1.5 Petrol Titanium + BS-IV	1660	5	2519	205/50 R17	1047400	1048000
25	New EcoSport 1.5 Petrol Titanium + AT BS-IV	1705	5	2519	205/50 R17	1130700	1131000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
26	EcoSport 1.5 Diesel Ambiente BS-IV	1690	5	2519	195/65 R15	837300	838000
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	1000000
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	Discontinue					
33	Figo 1.5 Diesel Titanium + BS-IV	Discontinue					
34	EcoSport 1.5 Petrol Titanium- AT BS-IV	Discontinue					
35	EcoSport 1.0 Petrol Trend + BS-IV	Discontinue					
36	EcoSport 1.0 Petrol Titanium + BS-IV	Discontinue					

## 10. Honda

1	ACCORD HYBRID BASE	1995	5	2776	235/45 R18	4345380	4346000
2	ACCORD HYBRID PEARL	1995	5	2776	235/45 R18	4357880	4358000
3	AMAZE E (O) MT Diesel BASE		5	2405	175/65 R14	701556	702000
4	AMAZE E (O) MT PETROL BASE		5	2405	175/65 R14	579806	580000
5	AMAZE S (O) MT Diesel PEARL		5	2405	175/65 R14	782883	783000
6	AMAZE S (O) MT Diesel PRIDE PEARL		5	2405	175/65 R14	792883	793000
7	BR V E MT PETROL BASE	1199	7	2662	195/60 R16	922884	923000
8	BR V E MT PETROL PEARL	1199	7	2662	195/60 R16	928884	929000
9	BR V S MT PETROL BASE	1217	7	2662	195/60 R16	1041897	1042000
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	1143000
12	BR V V MT PETROL PEARL	1225	7	2662	195/60 R16	1148685	1149000
13	BR V VX MT PETROL BASE	1235	7	2662	195/60 R16	1243650	1244000
14	BR V VX MT PETROL PEARL	1235	7	2662	195/60 R16	1249650	1250000
15	BR V V CVT PETROL BASE	1238	7	2662	195/60 R16	1248167	1249000
16	BR V V CVT PETROL PEARL	1238	7	2662	195/60 R16	1254167	1255000
17	BR V E MT DIESEL BASE	1271	7	2662	195/60 R16	1035042	1036000
18	BR V E MT DIESEL PEARL	1271	7	2662	195/60 R16	1041042	1042000
19	BR V S MT DIESEL BASE	1289	7	2662	195/60 R16	1149741	1150000
20	BR V S MT DIESEL PEARL	1289	7	2662	195/60 R16	1155741	1156000
21	BR V V MT DIESEL BASE	1301	7	2662	195/60 R16	1236225	1237000
22	BR V V MT DIESEL PEARL	1301	7	2662	195/60 R16	1242225	1243000
23	BR V VX MT DIESEL BASE	1306	7	2662	195/60 R16	1340038	1341000
24	BR V VX MT DIESEL PEARL	1306	7	2662	195/60 R16	1346038	1347000
25	BRIO EMT BASE	1430	5	2345	175/65 R14	452300	453000
26	BRIO EMT PEARL	1430	5	2345	175/65 R14	448800	449000
27	BRIO SMT BASE	1430	5	2345	175/65 R14	510400	511000
28	BRIO SMT PEARL	1430	5	2345	175/65 R14	505900	507000
29	BRIO VX AT PEARL	1430	5	2345	175/65 R14	660900	661000
30	BRIO VXAT BASE	1430	5	2345	175/65 R14	664400	665000
31	BRIO VXMT (METALLIC)	1430	5	2345	175/65 R14	583900	584000
32	BRIO VXMT (NON METALLIC)	1430	5	2345	175/65 R14	580400	581000
33	CITY S MT PETROL BASE	1433	5	2600	175/65 R15 84T	888165	889000
34	CITY S MT PETROL PEARL	1433	5	2600	175/65 R15 84T	894165	895000
35	CITY SV MT PETROL BASE	1438	5	2600	175/65 R15 84T	991799	992000
36	CITY SV MT PETROL PEARL	1438	5	2600	175/65 R15 84T	997799	998000
37	CITY V MT PETROL BASE	1436	5	2600	175/65 R15 84T	1080169	1081000
38	CITY V MT PETROL PEARL	1436	5	2600	175/65 R15 84T	1086169	1087000
39	CITY V CVT PETROL BASE	1475	5	2600	185/55 R16 83H	1189220	1190000
40	CITY V CVT PETROL PEARL	1475	5	2600	185/55 R16 83H	1195220	1196000
41	CITY VX MT PETROL BASE	1459	5	2600	185/55 R16 83H	1201054	1202000
42	CITY VX MT PETROL PEARL	1459	5	2600	185/55 R16 83H	1207054	1208000
43	CITY VX CVT PETROL BASE	1475	5	2600	185/55 R16 83H	1321458	1322000
44	CITY VX CVT PETROL PEARL	1475	5	2600	185/55 R16 83H	1327458	1328000
45	CITY ZX CVT PETROL BASE	1482	5	2600	185/55 R16 83H	1388582	1389000
46	CITY ZX CVT PETROL PEARL	1482	5	2600	185/55 R16 83H	1394582	1395000
47	CITY 1.5 ZX CVT (i-VTEC) Anniversary BASE	1482	5	2600	185/55 R16 83H	1393082	1394000
48	CITY 1.5 ZX CVT (i-VTEC) Anniversary PEARL	1482	5	2600	185/55 R16 83H	1399082	1400000
49	CITY SV MT DIESEL BASE	1522	5	2600	175/65 R15 84T	1118546	1119000
50	CITY SV MT DIESEL PEARL	1522	5	2600	175/65 R15 84T	1124546	1125000
51	CITY V MT DIESEL BASE	1523	5	2600	175/65 R15 84T	1198489	1199000
52	CITY V MT DIESEL PEARL	1523	5	2600	175/65 R15 84T	1204489	1205000



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	CITY 1.5 ZX MT (i-DTEC) Anniversary PEARL	1550	5	2600	185/55 R16 83H	1407886	1408000
59	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 RVS-I AT BASE	3512	5	2620	225/65R17 102T (Radial Ply, Tubeless)	2686580	2687000
62	CRV 2.4 RVS-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	JAZZ SV MT PETROL BASE		5	2530	175/65 R15	708300	709000
68	JAZZ SV MT PETROL PEARL		5	2530	175/65 R15	712300	713000
69	JAZZ V MT PETROL BASE		5	2530	175/65 R15	744842	745000
70	JAZZ V MT PETROL PEARL		5	2530	175/65 R15	748842	749000
71	JAZZ S CVT PETROL BASE		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		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	2530	175/65 R15	814344	815000
81	JAZZ SV MT DIESEL BASE		5	2530	175/65 R15	850083	851000
82	JAZZ SV MT DIESEL PEARL		5	2530	175/65 R15	854083	855000
83	JAZZ V MT DIESEL BASE		5	2530	175/65 R15	896993	897000
84	JAZZ V MT DIESEL PEARL		5	2530	175/65 R15	900993	901000
85	JAZZ VX MT DIESEL BASE		5	2530	175/65 R15	938637	939000
86	JAZZ VX MT DIESEL PEARL		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
96	WR-V VX MT DIESEL PEARL	1610	5	2555	195/60 R16	1015514	1016000
97	WR-V VX MT PETROL BASE	1490	5	2555	195/60 R16	909662	910000
98	WR-V VX MT PETROL PEARL	1490	5	2555	195/60 R16	913662	914000

## 11. Hyundai

	Eon(Petrol)					
1	DLITE+ (S)		5	2380	155/70/R13	368437.7154
2	DLITE+ (M)		5	2380	155/70/R13	372028.2545
3	ERA+ (S)		5	2380	155/70/R13	382499.452
4	ERA+ (M)		5	2380	155/70/R13	386089.9911
5	ERA SE (S)		5	2380	155/70/R13	398739.0348
6	ERA SE (M)		5	2380	155/70/R13	402329.574
7	MAGNA+ (S)		5	2380	155/70/R13	414217.4346
8	MAGNA+ (M)		5	2380	155/70/R13	417807.9737

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	443000
12	SPORTZ (M)		5	2380	155/70/R13	446137.9984	447000
	Old Grand i10 PE(Petrol)						
13	ERA (S)		5	2425	165/65/R14	459900	460000
14	ERA (M)		5	2425	165/65/R14	463512.472	464000
15	Magna (S)		5	2425	165/65/R14	530466.3206	531000
16	Magna (M)		5	2425	165/65/R14	534078.9926	535000
17	Magna AT (S)		5	2425	165/65/R14	601858.4936	602000
18	Magna AT (M)		5	2425	165/65/R14	605470.9656	606000
19	Sports (S)		5	2425	165/65/R14	573026.2463	574000
20	Sports (M)		5	2425	165/65/R14	576638.7183	577000
21	Sports O (S)		5	2425	165/65/R14	599497.1403	600000
22	Sports O (M)		5	2425	165/65/R14	603109.6123	604000
23	SPORTS O AT (S)		5	2425	165/65/R14	688629.4554	689000
24	SPORTS O AT (M)		5	2425	165/65/R14	692241.9274	693000
25	Asta GLS (S)		5	2425	165/65/R14	646169.0619	647000
26	Asta GLS (M)		5	2425	165/65/R14	649781.5339	650000
	Old Grand i10 PE(Diesel)						
27	ERA (S)		5	2425	165/65/R14	578109.8074	579000
28	ERA (M)		5	2425	165/65/R14	581778.2942	582000
29	ERA T(S)		5	2425	165/65/R14	550708.3306	551000
30	ERA T (M)		5	2425	165/65/R14	554376.8174	555000
31	ERA T +(S)		5	2425	165/65/R14	568108.8531	569000
32	ERA T+ (M)		5	2425	165/65/R14	571777.3398	572000
33	Magna (S)		5	2425	165/65/R14	625435.9151	626000
34	Magna (M)		5	2425	165/65/R14	629104.4018	630000
35	Sportz DSL (S)		5	2425	165/65/R14	668102.3165	669000
36	Sportz DSL (M)		5	2425	165/65/R14	671770.8033	672000
37	Sportz O (S)		5	2425	165/65/R14	698665.5354	699000
38	Sportz O (M)		5	2425	165/65/R14	702334.0222	703000
39	Asta GLS (S)		5	2425	165/65/R14	741430.401	742000
40	Asta GLS (M)		5	2425	165/65/R14	745098.8877	746000
	New Grand i10 PE(Petrol)						
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
44	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	630000
51	Sports (S)		5	2425	165/65/R14	599900.0005	600000
52	Sports (M)		5	2425	165/65/R14	603512.4725	604000
53	Sports Dual Tone		5	2425	165/65/R14	624800	625000
54	SPORTS AT (S)		5	2425	165/65/R14	692514.294	693000
55	SPORTS AT (M)		5	2425	165/65/R14	696126.766	697000
56	Asta GLS (S)		5	2425	165/65/R14	648672.8513	649000
57	Asta GLS (M)		5	2425	165/65/R14	652285.3233	653000
	New Grand i10 PE(Diesel)						
58	ERA (S)		5	2425	165/65/R14	587931.7387	588000
59	ERA (M)		5	2425	165/65/R14	591600.2253	592000
60	ERA T(S)		5	2425	165/65/R14	550708.3306	551000
61	ERA T (M)		5	2425	165/65/R14	554376.8174	555000
62	ERA T +(S)		5	2425	165/65/R14	568108.8531	569000
63	ERA T+ (M)		5	2425	165/65/R14	571777.3398	572000
64	Magna (S)		5	2425	165/65/R14	643618.3313	644000
65	Magna (M)		5	2425	165/65/R14	647286.818	648000
66	Sportz DSL (S)		5	2425	165/65/R14	701941.5208	702000
67	Sportz DSL (M)		5	2425	165/65/R14	705610.0075	706000
68	Sportz Dual Tone		5	2425	165/65/R14	726841.5207	727000
69	Asta GLS (S)		5	2425	165/65/R14	747121.652	748000

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)						
71	ERA		5	2570	185/70/R14	529900	530000
72	MAGNA		5	2570	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	734000
77	ASTA(O)		5	2570	195/55/R16	790758.6483	791000
	i20 Elite(Diesel)						
78	ERA		5	2570	185/70/R14	678817.0132	679000
79	MAGNA		5	2570	185/70/R14	733954.666	734000
80	SPORTZ		5	2570	185/70/R14	780587.9598	781000
81	ASTA		5	2570	185/65/R15	837409.0574	838000
82	ASTA (DUAL)		5	2570	185/65/R15	862215.4801	863000
83	ASTA(O)		5	2570	195/55/R16	917552.431	918000
	New i20 Elite FL(Petrol)						
84	ERA		5	2570	185/70/R14	534900	535000
85	MAGNA EXE		5	2570	185/70/R14	599900	600000
86	SPORTZ		5	2570	185/70/R14	659400	660000
87	ASTA		5	2570	185/65/R15	711500	712000
88	ASTA (DUAL)		5	2570	185/65/R15	736500	737000
89	ASTA(O)		5	2570	195/55/R16	790500	791000
	New i20 Elite FL(Diesel)						
90	ERA		5	2570	185/70/R14	673000	673000
91	MAGNA EXE		5	2570	185/70/R14	731000	731000
92	SPORTZ		5	2570	185/70/R14	783400	784000
93	ASTA		5	2570	185/65/R15	835900	836000
94	ASTA (DUAL)		5	2570	185/65/R15	860900	861000
95	ASTA(O)		5	2570	195/55/R16	915500	916000
	i20 Active(Petrol)						
96	BASE PETROL		5	2570	195/55/R16	707052.5742	708000
97	S PETROL		5	2570	195/55/R16	768680.6799	769000
98	SX		5	2570	195/55/R16	849356.5985	850000
99	SX DUAL TONE		5	2570	195/55/R16	873118.2782	874000
	i20 Active(Diesel)						
100	S DSL		5	2570	195/55/R16	906612.5874	907000
101	SX Diesel		5	2570	195/55/R16	988612.7586	989000
102	SX DSL DUAL TONE		5	2570	195/55/R16	1012629.064	1013000
	Xcent PE(Petrol/ CNG)						
103	Base Gas T CNG (S)		5	2425	165/65/R14	597834.048	598000
104	Base Gas T CNG (M)		5	2425	165/65/R14	598343.3957	599000
105	Base Gas T+ CNG (S)		5	2425	165/65/R14	617106.7766	618000
106	Base Gas T+ CNG (M)		5	2425	165/65/R14	618023.4039	619000
	Xcent PE(Petrol)						
107	VTVT E(S)		5	2425	165/65/R14	545910.9577	546000
108	VTVT E (M)		5	2425	165/65/R14	549523.4297	550000
109	VTVT E+ (S)		5	2425	165/65/R14	599000	599000
110	VTVT E+ (M)		5	2425	165/65/R14	602612.472	603000
111	VTVT T(S)		5	2425	165/65/R14	532858.5019	533000
112	VTVT T(M)		5	2425	165/65/R14	536470.9739	537000
113	VTVT T+ (S)		5	2425	165/65/R14	552130.4193	553000
114	VTVT T+ (M)		5	2425	165/65/R14	555742.8913	556000
115	VTVT S (S)		5	2425	165/65/R14	636500.2812	637000
116	VTVT S (M)		5	2425	165/65/R14	640112.7532	641000
117	VTVT S AT (S)		5	2425	165/65/R14	715862.964	716000
118	VTVT S AT (M)		5	2425	165/65/R14	719475.436	720000
119	VTVT SX (S)		5	2425	165/65/R15	680294.2508	681000
120	VTVT SX (M)		5	2425	165/65/R15	683906.7228	684000
121	VTVT SX (O) (S)		5	2425	175/60/R15	757043.921	758000
122	VTVT SX(O) (M)		5	2425	175/60/R15	760656.393	761000
	Xcent PE(Diesel)						
123	CRDI E (S)		5	2425	165/60/R15	637556.2556	638000
124	CRDI E (M)		5	2425	165/60/R15	641224.7423	642000
125	CRDI E+ (S)		5	2425	165/60/R15	693045.8092	694000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
126	CRDI E+ (M)		5	2425	165/60/R15	696714.296	697000
127	CRDI BASE T (S)		5	2425	165/60/R15	616297.2224	617000
128	CRDI BASE T (M)		5	2425	165/60/R15	619965.7091	620000
129	CRDI BASE T+ (S)		5	2425	165/60/R15	635616.3339	636000
130	CRDI BASE T+ (M)		5	2425	165/60/R15	639284.8206	640000
131	CRDI S (S)		5	2425	165/60/R15	728537.6856	729000
132	CRDI S (M)		5	2425	165/60/R15	732206.1723	733000
133	CRDI SX (S)		5	2425	165/60/R15	772435.3666	773000
134	CRDI SX (M)		5	2425	165/60/R15	776103.8534	777000
135	CRDI SX (O) (S)		5	2425	175/60/R15	849361.9554	850000
136	CRDI SX (O) (M)		5	2425	175/60/R15	853030.4422	854000
The Next Gen Verna(Petrol)							
137	1.4 E		5	2600	185/65/R15	779989.7923	780000
138	1.4 EX		5	2600	185/65/R15	909990.2904	910000
139	E		5	2600	185/65/R15	806989.984	807000
140	EX		5	2600	185/65/R15	936989.9835	937000
141	EX AT		5	2600	185/65/R15	1055989.983	1056000
142	SX		5	2600	195/55/R16	975989.9841	976000
143	SX (O)		5	2600	195/55/R16	1141989.984	1142000
144	SX (O) AT		5	2600	195/55/R16	1255989.984	1256000
The Next Gen Verna(Diesel)							
145	E		5	2600	185/65/R15	949989.9839	950000
146	EX		5	2600	185/65/R15	1031989.983	1032000
147	EX AT		5	2600	185/65/R15	1174989.983	1175000
148	SX		5	2600	195/55/R16	1144989.984	1145000
149	SX + AT		5	2600	195/55/R16	1294989.984	1295000
150	SX (O)		5	2600	195/55/R16	1275989.984	1276000
Creta(Petrol 1.6)							
151	Petrol 1.6 E (Base)		5	2590	205/65/R16	929000	930000
152	Petrol 1.6 E+		5	2590	205/65/R16	999900	1000000
153	Petrol 1.6 SX +		5	2590	205/65/R16	1204819.313	1205000
154	Petrol 1.6 SX + DUAL		5	2590	215/60/R17	1243191.53	1244000
155	Petrol 1.6 SX + AT		5	2590	215/60/R17	1306253.367	1307000
Creta(Diesel 1.4)							
156	Diesel 1.4 E+		5	2590	205/65/R16	999900	1000000
157	Diesel 1.4 S		5	2590	205/65/R16	1144321.639	1145000
158	Diesel 1.4 S+		5	2590	205/65/R16	1234201.511	1235000
Creta(Diesel 1.6)							
159	Diesel 1.6 S+ AT		5	2590	205/65/R16	1376446.466	1377000
160	Diesel 1.6 SX		5	2590	205/65/R16	1257803.715	1258000
161	Diesel 1.6 SX +		5	2590	205/65/R16	1356587.346	1357000
162	Diesel 1.6 SX + (SE)		5	2590	215/60/R17	1394229.179	1395000
163	Diesel 1.6 SX+ AT		5	2590	215/60/R17	1468770.868	1469000
164	Diesel 1.6 SX(O)		5	2590	215/60/R17	1461773.532	1462000
Elantra New(Petrol)							
165	VTVT S		5	2700	205/60/R16	1329000	1329000
166	VTVT SX		5	2700	205/60/R16	1508290.015	1509000
167	VTVT SX AT		5	2700	205/60/R16	1621910.002	1622000
168	VTVT SX(O)		5	2700	205/60/R16	1691291.549	1692000
169	VTVT SX(O) AT		5	2700	205/60/R16	1830053.478	1831000
Elantra New(Diesel)							
170	CRDi S		5	2700	205/60/R16	1507930.929	1508000
171	CRDi SX		5	2700	205/60/R16	1671650.837	1672000
172	CRDi SX(O)		5	2700	205/60/R16	1800502.614	1801000
173	CRDi SX(O) AT		5	2700	205/60/R16	1949177.025	1950000
TUCSON(Petrol)							
174	2WD MT		5	2670	225/60/R17	1799900	1800000
175	2WD AT GL		5	2670	225/55/R18	2099900	2100000
176	2WD AT GLS		5	2670	225/55/R18	2224900.291	2225000
TUCSON(Diesel)							
177	2WD MT		5	2670	225/60/R17	1999900	2000000
178	2WD AT GL		5	2670	225/55/R18	2274000	2274000
179	4WD AT GLS		5	2670	225/55/R18	2544000	2545000

12. ISUZU Ltd.



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
1	D-Max Cab Chassis SR (4JA1)	2850	2	3095	215/70R15C	639586	640000
2	D-Max Cab Chassis SR (4JK1)	2850	2	3095	215/70R15C	687698	688000
3	D-Max Cab Chassis (4JA1)	2850	2	3095	215/70R15C	639586	640000
4	D-Max Cab Chassis HR (4JA1)	1200	2	3095	215/70R15C	664586	665000
5	D-Max Flatdeck HR (4JA1)	2850	2	3095	215/70R15C	709862	710000
6	D-Max S-Cab Crewcab HR (4JA1)	2850	5	3095	215/70R15C	868271	869000
7	D-Max S-Cab Crewcab (4JA1)	2850	5	3095	215/70R15C	843271	844000
8	D-Max S-Cab Crewcab (4JA1)	2850	5	3095	215/70R15C	803970	804000
9	V-Cross	2850	5	3095	245/70R16	1381748	1382000
10	V-Cross	2850	5	3095	245/70R16	1431748	1432000
11	V-Cross High	2850	5	3095	245/70R16	1581748	1582000
12	Isuzu Mu-X 3.0L 2WD AT	2850	7	3095	255/65 R17	2483557	2484000
13	Isuzu Mu-X 3.0L 4WD AT	2850	7	3095	255/65 R17	2680274	2681000
<b>13. Jaguar/Landrover/Rangerover</b>							
<b>Range ROVER DIESEL</b>							
1	Range Rover Evoque 2.0 l Diesel 132 kW Landmark Edition (CKD) (MY-18)	4350	5	2660	45.72 cm (18) 5 split spoke	5020051	5021000
2	Range Rover Evoque 2.0 l Diesel 132 kW SE (CKD) (MY-18)	4350	5	2660	45.72 cm (18) 5 split spoke	5044378	5045000
3	Range Rover Evoque 2.0 l Diesel 132 kW HSE (CKD) (MY-18)	4350	5	2660	45.72 cm (18) 5 split spoke	5567098	5568000
4	Range Rover Evoque 2.0 l Diesel 132 kW HSE Dynamic (CKD) (MY-18)	4350	5	2660	45.72 cm (18) 5 split spoke	5998442	5999000
<b>R.R. Petrol</b>							
5	Range Rover Evoque 2.0 l Petrol 177 kW SE (CKD) (MY-17)	4350	5	2660	45.72 cm (18) 5 split spoke	4835172	4836000
<b>LANDROVER DIESEL</b>							
6	Discovery Sport 2.0 l Diesel 110 kW Pure 5 Seats	2505	5	2741	45.72 cm (18) 5 split spoke	4247132	4248000
7	Discovery Sport 2.0 l Diesel 110 kW SE 5+2 Seats	2505	5	2741	45.72 cm (18) 5 split spoke	4866727	4867000
8	Discover Sport 2.0 L Diesel 110 kW HSE 5+2 Seater	2505	5	2741	45.72 cm (18) 5 split spoke	5230494	5231000
9	Discovery Sport 2.0 l Diesel 132 kW HSE Luxury 5+2 Seater	2505	5	2741	45.72 cm (18) 5 split spoke	5745630	5746000
<b>PETROL</b>							
10	Discovery Sport 2.0 l Petrol Si4 177kW HSE (5+2) (CKD)	2505	5	2741	45.72 cm (18) 5 split spoke	5084789	5085000
<b>Jaguar Petrol</b>							
11	Jaguar XE 2.0L Petrol Pure	2135	5	2835	255/55R17	3584589	3585000
12	Jaguar XE 2.0L Petrol Prestige	2135	5	2835	255/55R17	3980011	3981000
13	Jaguar XE 2.0L Petrol Portfolio	2135	5	2835	255/55R17	4395161	4396000
<b>Jaguar Diesel</b>							
14	Jaguar XE 2.0L Diesel Pure	2135	5	2835	255/55R17	3674573	3675000
15	Jaguar XE 2.0L Diesel Prestige	2135	5	2835	255/55R17	4067868	4068000
16	Jaguar XE 2.0L Diesel Portfolio	2135	5	2835	255/55R17	4485550	4486000
<b>Jaguar Diesel</b>							
17	XF 2.0Li4D Diesel Pure (CKD)	2250	5	2960	255/55 R17	4659953	4660000
18	XF 2.0Li4D Diesel Prestige (CKD)	2250	5	2960	255/55 R17	5170381	5171000
19	XF 2.0Li4D Diesel Portfolio (CKD)	2250	5	2960	245/45 R18	5948379	5949000
<b>Jaguar Petrol</b>							
20	XF 2.0L GT Di Petrol Prestige (CKD)	2250	5	2960	255/55 R17	5139287	5140000
21	XF 2.0L GT Di Petrol Portfolio (CKD)	2250	5	2960	245/45 R18	5832007	5833000
<b>Jaguar Petrol</b>							
22	Jaguar XJ-2.0L Petrol Portfolio	2350	5	3157	245/50ZR18/275/45 R18	10079120	10080000
<b>Diesel</b>							
23	XJ 3.0L Diesel Portfolio	2450	5	3157	245/50ZR18/275/45 R18	10725145	10726000
<b>Jaguar Diesel</b>							
24	F-PACE 2.0 l Diesel 132 kW AWD Prestige(CKD)	2460	5	2874	255/55 R19	6002623	6003000
<b>Range ROVER DIESEL</b>							
25	RANGE ROVER SPORT 3.0L TDV6 Diesel S	2950	5	2923	48.26 cm 19 5 split spoke	9381107	9382000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
26	RANGE ROVER SPORT 3.0L TDV6 Diesel SE	2950	5	2923	50.80 cm 20 5 split spoke	10933624	10934000
27	RANGE ROVER SPORT 3.0 L Diesel TDV6 HSE	2950	5	2923	50.80 cm 20 5 split spoke	12383944	12384000
28	RANGE ROVER SPORT 3.0 L Diesel TDV6 HSE DYNAMIC	2950	5	2923	50.80 cm 20 5 split spoke	12890288	12891000
	Discovery DIESEL						
29	DISCOVERY 3.0L Diesel S	3050	7	2922	48.26 cm 19 5 split spoke	8220460	8221000
30	DISCOVERY 3.0L Diesel SE	3050	7	2922	48.26 cm 19 5 split spoke	8947384	8948000
31	DISCOVERY 3.0 L Diesel HSE	3050	7	2922	50.80 cm 20 5 split spoke	9391966	9392000
32	DISCOVERY 3.0 L Diesel HSE LUXURY	3050	7	2922	50.80 cm 20 5 split spoke	10015204	10016000
33	DISCOVERY 3.0 L Diesel FIRST EDITION	3050	7	2922	50.80 cm 20 5 split spoke	10789374	10790000
	Discovery PETROL						
34	DISCOVERY 3.0L Petrol S	3050	7	2922	50.80 cm 20 5 split spoke	7137922	7138000
35	DISCOVERY 3.0L Petrol SE	3050	7	2922	50.80 cm 20 5 split spoke	7463179	7464000
36	DISCOVERY 3.0 L Petrol HSE	3050	7	2922	50.80 cm 20 5 split spoke	7785357	7786000
37	DISCOVERY 3.0 L Petrol HSE LUXURY	3050	7	2922	50.80 cm 20 5 split spoke	8276832	8277000
38	DISCOVERY 3.0 L Petrol FIRST EDITION	3050	7	2922	50.80 cm 20 5 split spoke	8855523	8856000

## 14. Kerla Automobils Ltd

1	Kerla 435 V4	700		1890	4.50 x 10 6PR	192364	193000
2	Kerla 435 V4	900		1870	4.00 x 10 6PR	145360	146000
3	Kerla 435 V4	600		1870	4.00 x 10 6PR	143360	144000

## 15. Kurukshetra Automobile Pvt Ltd

1	Kranti Self Start (Std. Break & Std Fork)	750		1925	4.00 x 8 6PR	143000	143000
2	Kranti Self Start (Std. Break & Std Front Fork)	850		2000	4.50 x 10 6PR	146950	147000
3	Kranti Self Start (Std. Break + Std Fork + Big Leaf Spring)	750		1925	4.00 x 8 6PR	148000	148000
4	Kranti Self Start (Power Break + Std Fork+ Big Leaf Sprint)	750		1925	4.00 x 8 6PR	145470	146000
5	Kranti Self Start (Power Break + Spl Fork)	850		2000	4.50 x 10 6PR	146725	147000
6	Kranti Self Start (Power Break + Spl Fork+Heavy Diff.)	850		2000	4.50 x 10 6PR	148000	148000
7	Kranti Self Start (Std. Break + Spl Fork+ Heavy Diff.)	850		2000	4.50 x 10 6PR	148000	148000
8	REO FRONT ENGINE (Bare Chassis)	950		2000	4.50 x 10 6PR	116812	117000
9	REO FRONT ENGINE (Bare Chassis Classic)	950		2000	4.50 x 10 6PR	120155	121000
10	REO FRONT ENGINE (Cargo Std)	950		2000	4.50 x 10 6PR	134901	135000
11	REO LPG (Bare Chassis)	850		2000	4.50 x 10 6PR	127650	128000
12	REO LPG (Passenger Std. Body)	950		2000	4.50 x 10 6PR	147769	148000
13	REO LPG (Cargo Std)	950		2000	4.50 x 10 6PR	147769	148000
14	REO REAR ENGINE (Passenger Std. body)	950		2000	4.50 x 10 6PR	138913	139000
15	REO REAR ENGINE (Platform)	950		2000	4.50 x 10 6PR	129157	130000
16	REO REAR ENGINE (Cargo Std.)	950		2000	4.50 x 10 6PR	135246	136000

## 16. Man Truck India Pvt. Ltd.

1	MAN CLA 25250 BOX	25000	1+1	4525	11.00*20	3698821	3699000
2	MAN CLA 25300 BOX BODY	25000	1+1	4525	11.00*20	3834457	3835000
3	MAN CLA 25300 ROCK BODY	25000	1+1	4525	11.00*20	4260173	4261000
4	MAN CLA 31250 CHASSIS	31000	1+1	5740	11.00*20	3033481	3034000
5	MAN CLA 31300 BOX BODY	31000	1+1	5300	11.00*20	4237978	4238000
6	MAN CLA 31300 ROCK BODY	31000	1+1	5300	11.00*20	4935168	4936000
7	MAN CLA 40.250 HAULAGE	GCW 40200	1+1	3600	10.00*20	2654285	2655000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
8	MAN CLA 40.300 HAULAGE	GCW 40200	1+1	3600	10.00*20	2887987	2888000
9	MAN CLA 49.250 HAULAGE	GCW 49000	1+1	3890	10.00*20	3194803	3195000
10	MAN CLA 49.300 HAULAGE	GCW 49000	1+1	3890	10.00*20	3592768	3593000
<b>17. Maruti Suzuki Ltd.</b>							
1	OMNI 8 STD	800	8	1840	145R12LT	275569.43	276000
2	OMNI 8 STD MET	800	8	1840	145R12LT	278611.13	279000
3	OMNI STD	785	5	1840	145R12LT	273876.29	274000
4	OMNI STD MET	785	5	1840	145R12LT	276736.21	277000
5	OMNI AMBULANCE	785	2	1840	145R12LT	307171.87	308000
6	ALTO K10B LX	785	5	2360	155/65R13	334191.13	335000
7	ALTO K10B LX M	785	5	2360	155/65R13	337921.93	338000
8	ALTO K10B LX (O)	1210	5	2360	155/65R13	340186.18	341000
9	ALTO K10B LX (O) M	1210	5	2360	155/65R13	343916.98	344000
10	ALTO K10B LXI	1210	5	2360	155/65R13	350776.97	351000
11	ALTO K10B LXI M	1210	5	2360	155/65R13	354507.76	355000
12	ALTO K10B LXI (O)	1210	5	2360	155/65R13	356772.02	357000
13	ALTO K10B LXI (O) M	1210	5	2360	155/65R13	360502.82	361000
14	ALTO K10B VXI	1210	5	2360	155/65R13	367447.32	368000
15	ALTO K10B VXI M	1210	5	2360	155/65R13	371178.45	372000
16	ALTO K10B VXI (O)	1210	5	2360	155/65R13	387099.68	388000
17	ALTO K10B VXI (O) M	1210	5	2360	155/65R13	390830.81	391000
18	ALTO K10B VXI AT (O)	1210	5	2360	155/65R13	419485.66	420000
19	ALTO K10B VXI AT (O) M	1210	5	2360	155/65R13	423216.78	424000
20	ALTO 800 VXI	1185	5	2360	145/80 R12	333219.1	334000
21	ALTO 800 VXI M	1185	5	2360	145/80 R12	336949.77	337000
22	ALTO 800 VXI (O)	1185	5	2360	145/80 R12	339161.86	340000
23	ALTO 800 VXI (O) M	1185	5	2360	145/80 R12	342892.51	343000
24	ALTO 800 LXI	1185	5	2360	145/80 R12	314048.91	315000
25	ALTO 800 LXI M	1185	5	2360	145/80 R12	317779.58	318000
26	ALTO 800 LXI (O)	1185	5	2360	145/80 R12	319991.67	320000
27	ALTO 800 LXI (O) M	1185	5	2360	145/80 R12	323722.33	324000
28	ALTO 800 STD.	1185	5	2360	145/80 R12	255753.88	256000
29	ALTO 800 STD. M	1185	5	2360	145/80 R12	259484.53	260000
30	ALTO 800 STD. (O)	1185	5	2360	145/80 R12	261696.64	262000
31	ALTO 800 STD. (O) M	1185	5	2360	145/80 R12	265427.28	266000
32	CELERIO LXI	1250	5	2425	155/80 R13	423146.06	424000
33	CELERIO LXI (O)	1250	5	2425	155/80 R13	437162.06	438000
34	CELERIO VXI AMT	1250	5	2425	165/70 R14	499311.71	500000
35	CELERIO VXI AMT (O)	1250	5	2425	165/70 R14	514801.71	515000
36	CELERIO ZXI AMT	1250	5	2425	165/70 R14	524827.7	525000
37	CELERIO ZXI AMT (O)	1250	5	2425	165/70 R14	541936.7	542000
38	CELERIO VXI	1250	5	2425	165/70 R14	456311.7	457000
39	CELERIO VXI (O)	1250	5	2425	165/70 R14	471801.7	472000
40	CELERIO ZXI	1250	5	2425	165/70 R14	481827.71	482000
41	CELERIO ZXI (O)	1250	5	2425	165/70 R14	529936.71	530000
42	CELERIO X VXI AMT	1250	5	2425	165/70 R14	508119.7	509000
43	CELERIO X VXI AMT (O)	1250	5	2425	165/70 R14	523172.71	524000
44	CELERIO X ZXI AMT	1250	5	2425	165/70 R14	533127.7	534000
45	CELERIO X ZXI AMT (O)	1250	5	2425	165/70 R14	550538.71	551000
46	CELERIO X VXI	1250	5	2425	165/70 R14	465119.7	466000
47	CELERIO X VXI (O)	1250	5	2425	165/70 R14	480172.7	481000
48	CELERIO X ZXI	1250	5	2425	165/70 R14	490127.71	491000
49	CELERIO X ZXI (O)	1250	5	2425	165/70 R14	538538.7	539000
50	Eeco CARE (AMBU)	1510	2	2350	155R13LT	403509.65	404000
51	Eeco 5 STR AC	1510	5	2350	155R13LT	366889.15	367000
52	Eeco 5 STR AC (M)	1510	5	2350	155R13LT	369875.41	370000
53	Eeco 5 STR	1510	5	2350	155R13LT	334330.49	335000
54	Eeco 5 STR (M)	1510	5	2350	155R13LT	337316.73	338000
55	Eeco 7 STR	1540	7	2350	155R13LT	354086.49	355000
56	Eeco 7 STR (M)	1540	7	2350	155R13LT	357072.74	358000
57	Eeco FLEXI	1540	2	2350	155R13LT	361949.9	362000
58	Eeco FLEXI (M)	1540	2	2350	155R13LT	364913	365000
59	WAGON R LXI	1350	5	2400	145/80 R13	419471.79	420000
60	WAGON R LXI (M)	1350	5	2400	145/80 R13	423202.44	424000

Cost List 2018-19								Page No
S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off	
61	WAGON R LXI(O)							
62	WAGON R LXI(O) (M)	1350	5	2400	145/80 R13	452115.33	453000	
63	WAGON R VXI	1350	5	2400	145/80 R13	455845.98	456000	
64	WAGON R VXI (M)	1350	5	2400	155/65R14	445646.97	446000	
65	WAGON R VXI+	1350	5	2400	155/65R14	449377.63	450000	
66	WAGON R VXI+ (M)	1350	5	2400	155/65R14	474174.18	475000	
67	WAGON R VXI(O)	1350	5	2400	155/65R14	477904.82	478000	
68	WAGON R VXI(O) (M)	1350	5	2400	155/65R14	478294.49	479000	
69	WAGON R VXI+ (O)	1350	5	2400	155/65R14	482025.13	483000	
70	WAGON R VXI+ (O) (M)	1350	5	2400	155/65R14	493222.68	494000	
71	WAGON R VXI AGS	1350	5	2400	155/65R14	496953.33	497000	
72	WAGON R VXI AGS (M)	1350	5	2400	155/65R14	492608.6	493000	
73	WAGON R VXI+ AGS	1350	5	2400	155/65R14	496339.24	497000	
74	WAGON R VXI+ AGS (M)	1350	5	2400	155/65R14	521134.81	522000	
75	WAGON R VXI (O) AGS	1350	5	2400	155/65R14	524865.45	525000	
76	WAGON R VXI (O) AGS (M)	1350	5	2400	155/65R14	525255.12	526000	
77	WAGON R VXI+ AGS (O)	1350	5	2400	155/65R14	528985.76	529000	
78	WAGON R VXI+ AGS (O) M	1350	5	2400	155/65R14	540184.3	541000	
79	NEW SWIFT LXI	1315	5	2400	155/65R14	543914.94	544000	
80	NEW SWIFT VXI	1315	5	2450	165/80 R14	498690	499000	
81	NEW SWIFT ZXI	1315	5	2450	165/80 R14	586690	587000	
82	NEW SWIFT ZXI +	1315	5	2450	185/65 R15	648690	649000	
83	NEW SWIFT VXI AGS	1315	5	2450	185/65 R15	728690	729000	
84	NEW SWIFT ZXI AGS	1315	5	2450	165/80 R14	633690	634000	
85	NEW SWIFT LDI	1405	5	2450	185/65 R15	695690	696000	
86	NEW SWIFT VDI	1405	5	2450	165/80 R14	598685	599000	
87	NEW SWIFT ZDI	1405	5	2450	165/80 R14	686685	687000	
88	NEW SWIFT ZDI +	1405	5	2450	185/65 R15	748685	749000	
89	NEW SWIFT VDI AGS	1405	5	2450	185/65 R15	828685	829000	
90	NEW SWIFT ZDI AGS	1405	5	2450	165/80 R14	733685	734000	
91	DZIRE LXI PETROL (TOUR)	1415	5	2430	185/65 R15	795685	796000	
92	DZIRE LDI DIESEL (TOUR)	1415	5	2430	165/80R14	526341.79	527000	
93	ALTO TOUR HI	1185	5	2360	165/80R14	641947	642000	
94	ALTO TOUR HI (M)	1185	5	2360	145/80 R12	317947.82	318000	
95	ALTO TOUR HI (O)	1185	5	2360	145/80 R12	321678.48	322000	
96	ALTO TOUR HI (O) (M)	1185	5	2360	145/80 R12	322814.57	323000	
97	TOUR H2- TAXI (CELERIO)	1250	5	2360	145/80 R12	326545.22	327000	
98	TOUR V 5 STR AC (EECO) -TAXI	1510	5	2425	155/80 R13	424124	425000	
99	TOUR V 5 STR AC (EECO) -TAXI	1510	5	2350	155R13LT	373889.15	374000	
100	TOUR V 5 STR STD (EECO) -TAXI	1510	5	2350	155R13LT	376875.4	377000	
101	TOUR V 5 STR STD (EECO) -TAXI	1510	5	2350	155R13LT	341330.48	342000	
102	TOUR V 7 STR STD (EECO) -TAXI	1540	7	2350	155R13LT	344316.74	345000	
103	TOUR V 7 STR STD (EECO) -TAXI	1540	7	2350	155R13LT	361086.49	362000	
104	DZIRE LXI	1315	5	2450	165/80R14	364072.74	365000	
105	DZIRE VXI	1315	5	2450	165/80R14	555948.01	556000	
106	DZIRE ZXI	1315	5	2450	165/80R14	643948.49	644000	
107	DZIRE ZXI+	1315	5	2450	165/80R14	705947.56	706000	
108	DZIRE LDI	1405	5	2450	165/80R14	795947.56	796000	
109	DZIRE VDI	1405	5	2450	165/80R14	655947.21	656000	
110	DZIRE ZDI	1405	5	2450	165/80R14	743947.69	744000	
111	DZIRE ZDI+	1405	5	2450	165/80R14	805947.61	806000	
112	DZIRE VXI AMT	1315	5	2450	165/80R14	895947.61	896000	
113	DZIRE ZXI AMT	1315	5	2450	165/80R14	690948.48	691000	
114	DZIRE ZXI+ AMT	1315	8	2450	165/80R14	752947.57	753000	
115	DZIRE VDI AMT	1405	8	2450	165/80R14	842947.56	843000	
116	DZIRE ZDI AMT	1405	7	2450	165/80R14	790947.68	791000	
117	DZIRE ZDI+ AMT	1405	7	2450	165/80R14	852947.6	853000	
118	GYPSY KING(SOFT TOP) N	1585	7	2375	205/70 R15	942947.6	943000	
119	GYPSY KING(HARD TOP)	1620	7	2375	205/70 R15	627858.22	628000	
120	ERTIGA VXI AT	1185	7	2740	185/65R15	642556.39	643000	
121	ERTIGA VXI	1175	7	2740	185/65R15	873226.27	874000	
122	ERTIGA ZXI	1175	7	2740	185/65R15	771237.28	772000	
123	ERTIGA ZXI+	1180	7	2740	185/65R15	832498.72	833000	
124	ERTIGA LXI	1135	7	2740	185/65R15	890643.29	891000	
125	ERTIGA LXI (O)	1145	7	2740	185/65R15	658398.98	659000	
						694535.33	695000	

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
126	ERTIGA VDI SHVS						
127	ERTIGA ZDI SHVS	1260	7	2740	185/65R15	963226.74	964000
128	ERTIGA ZDI+ SHVS	1260	7	2740	185/65R15	988373.03	989000
129	ERTIGA LDI SHVS	1265	7	2740	185/65R15	1074649.2	1075000
130	ERTIGA LDI SHVS (O)	1235	7	2740	185/65R15	883890	884000
131	ERTIGA VXI (LIMITED)	1240	7	2740	185/65R15	891697.96	892000
132	ERTIGA VDI HYBRID (LIMITED)	1175	7	2740	185/65R15	784738	785000
133	VITARA BREZZA LDI	1260	7	2740	185/65R15	976727	977000
134	VITARA BREZZA LDI (O)	1680	5	2500	215/60 R16	729003.09	730000
135	VITARA BREZZA VDI	1680	5	2500	215/60 R16	741909.79	742000
136	VITARA BREZZA VDI (O)	1680	5	2500	215/60 R16	796268.52	797000
137	VITARA BREZZA ZDI	1680	5	2500	215/60 R16	809175.22	810000
138	VITARA BREZZA ZDI +	1680	5	2500	215/60 R16	873097.28	874000
139	VITARA BREZZA ZDI + (D)	1680	5	2500	215/60 R16	971772.87	972000
	S CROSS	1680	5	2500	215/60 R16	992886	993000
140	S-CROSS SMART HYBRID SIGMA	1670	5	2600	215/60R16	861454	862000
141	S-CROSS SMART HYBRID DELTA	1670	5	2600	215/60R16	942754	943000
142	S-CROSS SMART HYBRID ZETA	1670	5	2600	215/60R16	998754	999000
143	S-CROSS SMART HYBRID ALPHA	1670	5	2600	215/60R16	1132754	1133000
	IGNIS PETROL						
144	IGNIS SIGMA (PETROL)		5	2435	175/65R15	463641	464000
145	IGNIS DELTA (PETROL)		5	2435	175/65R15	524914	525000
146	IGNIS ZETA (PETROL)		5	2435	175/65R15	567037	568000
147	IGNIS ZETA (PETROL)(D.T)		5	2435	175/65R15	579913	580000
148	IGNIS ALPHA PETROL		5	2435	175/65R15	648262	649000
149	IGNIS ALPHA PETROL (D.T)		5	2435	175/65R15	661139	662000
	IGNIS DSL						
150	IGNIS DELTA DSL		5	2435	175/65R15	630128	631000
151	IGNIS ZETA DSL		5	2435	175/65R15	677334	678000
152	IGNIS ZETA DSL (D.T)		5	2435	175/65R15	690241	691000
153	IGNIS ALPHA DSL		5	2435	175/65R15	755888	756000
154	IGNIS ALPHA DSL (D.T)		5	2435	175/65R15	768795	769000
	IGNIS PETROL AMT						
155	IGNIS DELTA AMT		5	2435	175/65R15	579741	580000
156	IGNIS ZETA AMT		5	2435	175/65R15	622978	623000
157	IGNIS ZETA AMT (D.T)		5	2435	175/65R15	635854	636000
158	IGNIS ALPHA AMT		5	2435	175/65R15	702263	703000
159	IGNIS ALPHA AMT (D.T)		5	2435	175/65R15	715263	716000
	IGNIS DSL AMT						
160	IGNIS DELTA DSL AMT		5	2435	175/65R15	685313	686000
161	IGNIS ZETA DSL AMT		5	2435	175/65R15	732132	733000
162	IGNIS ZETA DSL AMT (D.T)		5	2435	175/65R15	745039	746000
163	IGNIS ALPHA DSL AMT		5	2435	175/65R15	809888	810000
164	IGNIS ALPHA DSL AMT (D.T)		5	2435	175/65R15	822795	823000
	BALENO PETROL						
165	BALENO SIGMA PETROL		5	2520	185/65R15	534351	535000
166	BALENO DELTA PETROL		5	2520	185/65R15	603744	604000
167	BALENO ZETA PETROL		5	2520	185/65R15	664275	665000
168	BALENO ALPHA PETROL		5	2520	185/65R15	734964	735000
169	BALENO DELTA PETROL AMT		5	2520	185/65R15	707994	708000
170	BALENO ZETA PETROL AMT		5	2520	185/65R15	768878	769000
171	BALENO ALPHA PETROL AMT		5	2520	185/65R15	840173	841000
	BALENO RS						
172	BALENO DSL		5	2520	185/65R15	843283	844000
173	BALENO SIGMA DSL						
174	BALENO DELTA DSL		5	2520	185/65R15	650584	651000
175	BALENO ZETA DSL		5	2520	185/65R15	718812	719000
176	BALENO ALPHA DSL		5	2520	185/65R15	780282	781000
	CIAZ PETROL						
177	CIAZ SIGMA PETROL	1490	5	2650	185/65R15	851983	852000
178	CIAZ DELTA PETROL	1490	5	2650	185/65R15	788931	789000
179	CIAZ ZETA PETROL	1490	5	2650	185/65R15	833263	834000
180	CIAZ ALPHA PETROL	1490	5	2650	195/55R16	898010	899000
	CIAZ-S PETROL	1490	5	2650	195/55R16	953593	954000
181	CIAZ PETROL Automatic					964540	965000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
182	CIAZ DELTA PETROL AMT	1500	5	2650	185/65R15	948509	949000
183	CIAZ ZETA PETROL AMT	1500	5	2650	185/65R15	982997	983000
184	CIAZ ALPHA PETROL AMT	1500	5	2650	195/55R16	1068834	1069000
	CIAZ DSL HYBRID						
185	CIAZ SIGMA DSL	1595	5	2650	185/65R15	955255	956000
186	CIAZ DELTA DSL	1595	5	2650	185/65R15	982997	983000
187	CIAZ ZETA DSL	1595	5	2650	185/65R15	1084454	1085000
188	CIAZ ALPHA DSL	1595	5	2650	195/55R16	1156449	1157000
189	CIAZ-S DSL	1595	5	2650	195/55R16	1167674	1168000
<b>18. Mercedes Benz</b>							
1	C200 Avantgarde 2	2030	4+1	2840	225/50 R17	4254081	4255000
2	C220d Edition C1	2135	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
4	C250d Avantgarde	2140	4+1	2840	225/50 R 17(AVG) 225/55 R16(STYLE)	4540826	4541000
5	C250d Avantgarde Edition C1	2140	4+1	2840	225/50 R 17(AVG) 225/55 R16(STYLE)	4686905	4687000
6	C250d Avantgarde I	2140	4+1	2840	225/50 R 17(AVG) 225/55 R16(STYLE)	4640405	4641000
7	CLA200 Sport Face Lift	1995	4+1	2699	225/45 R 17	3454759	3455000
8	CLA200d Style Face Lift	2005	4+1	2699	225/45 R17(SPORT) 205/55R 16(STYLE)	3171887	3172000
9	CLA200CDI/CLA200d Sports	2005	4+1	2699	225/45 R17(SPORT) 205/55R 16(STYLE)	3502174	3503000
10	CLA200d Sport Face Lift	2005	4+1	2699	225/45 R17(SPORT) 205/55R 16(STYLE)	3502655	3503000
11	CLA200d Sport (Feature Enrichment)	2005	4+1	2699	225/45 R17(SPORT) 205/55R 16(STYLE)	3554056	3555000
12	B200d Night Edition	2025	4+1	2699	205/55 R116	3303282	3304000
13	B180 Night Edition	1950	4+1	2699	205/55 R116	3198662	3199000
14	A180 Night Edition		4+1	2699	205/55 R16	2989600	2990000
15	A200d Night Edition		4+1	2699	205/55 R16	3094146	3095000
16	E200-Avantgarde 1&2		4+1	2874	245/45 R17	5861062	5862000
17	E220d-Avantgarde 1&2		4+1	2874	245/45 R17	5964321	5965000
18	E350d Avantgarde 2		4+1	2874	245/45 R17	7285332	7286000
19	S450 Facelift		4+1		245/45 R18	13702601	13703000
20	Maybach S560		4+1			19391784	19392000
21	Maybach S650		4+1			27308312	27309000
22	Maybach S500 MY17		4+1			18619156	18620000
23	S350CDI/S350d Facelift		4+1	3165	245/45 R18	13292586	13293000
24	GLE350d 4MATIC MY17		4+1		255/50 R19	7705647	7706000
25	GLE250d 4MATIC MY17		4+1		255/50 R19	6648875	6649000
26	GLE400 4MATIC-CKD		4+1		255/50 R19	7740952	7741000
27	GLS350d 4 Matic Grand Edition	3250	6+1		275/55 R19	8690000	8690000
28	GLS350d 4 Matic	3250	6+1		275/55 R19	8542139	8543000
29	GLS350d 4 Matic MY18	3250	6+1		275/55 R19	8567000	8567000
30	GLS400 4 Matic Grand Edition	3250	6+1		275/55 R19	8690000	8690000
31	GLS400 4 Matic	3250	6+1		275/55 R19	8542139	8543000
32	GLS400 4 Matic MY18	3250	6+1		275/55 R19	8567000	8567000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
33	GLC300 4MATIC Sport-CKD	2400	4+1		235/60 R18	5410728	5411000
34	GLC220d 4MATIC Sport-CKD	2505	4+1		235/60 R18	5369076	5370000
35	GLC220d 4MATIC Style-CKD	2505	4+1		235/60 R18	4993952	4994000
36	GLA200 Sports/ FL1	1940	4+1		235/50 R18	3377622	3378000
37	GLA200d Style/ MY17/Facelift	2020	4+1		235/50 R18	3172168	3173000
38	GLA200d Activity Edition/Sports/FL	2020	4+1		235/50 R18	3503357	3504000
39	GLA220d 4MATIC Activity Edition/FL	2075	4+1		235/50 R18	3803496	3804000
40	GLA 45 4MATIC	2105	4+1		235/50 R18	7784944	7785000
41	GLA 45 4MATIC FL	2105	4+1			7519747	7520000
42	AMG G63 MY17		4+1		275/50 R20	21875136	21876000
43	AMG GLC43 4MATIC Coupe MY'18		4+1		255/45 ZR 19		
44	AMG C63 S		4+1		245/35 R19 and 265/35 R19	14079665	14080000
45	AMG C43		4+1		AMG 18" alloys	7795280	7796000
46	GLS63AMG		6+1		295/40 R21	19199181	19200000
47	CLA 45 4MATIC Coupe		4+1		235/40 R18	7519628	7520000
48	CLA 45 4MATIC Coupe FL		4+1			7519747	7520000
49	AMG GLA45 4MATIC		4+1		235/45 R19		
50	AMG GLE43 4MATIC Coupe MY'18	2880	4+1		275/45 R21 Front and 315/40 R21 Rear	9920000	9920000
51	AMG SLC43	1890	4+1		18" AMG alloys	8285417	8286000
52	AMG GT S	1890			265/35 ZR19 front and 295/30 ZR20	21583466	21584000
53	AMG GT R					23264133	23265000
54	GT Roadster					22733626	22734000
55	C300 Cabriolet				225/50 R17	6426497	6427000
<b>19. Nandi Diesel</b>							
1	Nandi Super Passenger	727		1845	4.00 x 8 6PR	185000	185000
2	Nandi Super Loading	727		1845	4.00 x 8 6PR	18500	19000
3	Nandi Jai Ho (RE) Passenger	825		1960	4.00 x 10 8PR	205000	205000
4	Nandi Jai Ho (RE) Loading	825		1960	4.00 x 10 8PR	205000	205000
<b>20. Nissan/Datsun</b>							
1	DATSUN redi-GO D	1041	5	2348	155/80R13	252999	253000
2	DATSUN redi-GO A	1041	5	2348	155/80R13	309300	310000
3	DATSUN redi-GO T	1041	5	2348	155/80R13	338400	339000
4	DATSUN redi-GO T(O)	1041	5	2348	155/80R13	347800	348000
5	DATSUN redi-GO S	1041	5	2348	155/80R13	364000	364000
6	DATSUN redi-GO Sport	1041	5	2348	155/80R13	366611	367000
7	DATSUN redi-GO T(O) 1 L	1057	5	2348	155/80R13	378500	379000
8	DATSUN redi-GO S 1 L	1057	5	2348	155/80R13	389000	389000
9	DATSUN redi-GO T(O) 1 L GOLD	1057	5	2348	155/80R13	377737	378000
10	DATSUN REDI GO T (O) 1 L AMT	1057	5	2348	155/80R13	399144	400000
11	DATSUN REDI GO S 1 L AMT	1057	5	2348	155/80R13	408868	409000
12	DATSUN GO D	1161	5	2450	155/70R13	338003	339000
13	DATSUN GO A EPS	1161	5	2450	155/70R13	397752	398000
14	DATSUN GO T	1161	5	2450	155/70R13	424000	424000
15	DATSUN GO Anniversary	1161	5	2450	155/70R13	420771	421000
16	DATSUN GO T (O)	1161	5	2450	155/70R13	439950	440000
17	DATSUN GO REMIX EDITION	1161	5	2450	155/70R13	429000	429000
18	GO Plus D	1350	7	2450	155/70R13	394341	395000
19	GO Plus A EPS	1350	7	2450	155/70R13	475765	476000
20	GO Plus T	1350	7	2450	155/70R13	502000	502000
21	DATSUN GO PLUS Anniversary	1350	7	2450	155/70R13	497336	498000
22	GO Plus T (O)	1350	7	2450	155/70R13	522999	523000
23	GO PLUS REMIX EDITION	1350	7	2450	155/70R13	507000	507000
<b>Nissan</b>							
24	Petrol XE (SUNNY)	1430 TO 1495	5	2600	185/70R14	705000	705000
25	Petrol XL	1430 TO 1495	5	2600	185/70R14	798000	798000
26	Petrol XV CVT	1430 TO 1495	5	2600	185/70R14	949938	950000
27	Diesel XED	1430 TO 1495	5	2600	185/70R14	788414	789000
28	Diesel XL	1430 TO 1495	5	2600	185/70R14	835700	836000
29	Diesel XV	1430 TO 1495	5	2600	185/65R15	956497	957000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
30	Micra XL (CVT)	1365	5	2450	155/80R13	609500	610000
31	Micra XL (CVT) Fasion Edition	1365	5	2450	155/80R13	619499	620000
32	Micra XV (CVT)	1365	5	2450	155/80R13	723350	724000
33	Micra XV (CVT) ORANGE THEME	1365	5	2450	155/80R13	723350	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	1365	5	2450	155/70R13	760260	761000
37	Micra Active XL	1365	5	2450	155/70R13	477099	478000
38	Micra Active XV	1365	5	2450	155/70R13	512184	513000
39	Micra Active XV SP	1365	5	2450	165/70R14	572785	573000
40	Prime XL (TERRANO)	1749 TO 1755	5	2673	215/65R16	999000	999000
41	Prime XED	1749 TO 1755	5	2673	215/65R16	999000	999000
42	Prime XLD (O)	1749 TO 1755	5	2673	215/65R16	1222260	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
<b>21. Piaggio ape vehicles pvt ltd.</b>							
1	Ape City LPG Euro-IV	730		1920	4.0x 08	172319	173000
2	Ape City CNG Euro-IV	730		1920	4.0x 08	188600	189000
3	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
<b>22. Renault</b>							
1	Duster Petrol RXE BS -4		5	2673	215/65 R16	795000	795000
2	Duster Petrol RxL BS -4		5	2673	215/65 R16	880200	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 RxBS -4		5	2673	215/65 R16	910200	911000
6	Duster Diesel 85PS RxSBS -4		5	2673	215/65 R16	995000	995000
7	Duster Diesel 85PS RxZBS -4		5	2673	215/65 R16	1090200	1091000
8	Duster Diesel 110PS RxZBS -4		5	2673	215/65 R16	1180200	1181000
9	Duster Diesel 110PS RxZ AMTBS -4		5	2673	215/65 R16	1234200	1235000
10	Duster Diesel 110PS RxZ AWDBS -4		5	2673	215/65 R16	1280200	1281000
11	Duster Diesel 85PS RxS SandstormBS -4		5	2673	215/65 R16	1023500	1024000
12	Duster Diesel 110PS RxS SandstormBS -4		5	2673	215/65 R16	1113500	1114000
13	Captur RXE PetrolBS -4		5	2673	215/65 R16	999999	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
16	Captur RXT Petrol Dual ToneBS -4		5	2673	215/60 R17	1188199	1189000
17	Captur RXE DieselBS -4		5	2673	215/60 R17	1139999	1140000
18	Captur RXL DieselBS -4		5	2673	215/60 R17	1249199	1250000
19	Captur RXT Diesel Mono ToneBS -4		5	2673	215/60 R17	1311199	1312000
20	Captur RXT Diesel Dual ToneBS -4		5	2673	215/60 R17	1328199	1329000
21	Captur Platine Diesel MT Mono ToneBS -4		5	2673	215/60 R17	1390199	1391000
22	Captur Platine Diesel MT Dual ToneBS -4		5	2673	215/60 R17	1407199	1408000
23	Lodgy STD 85ps 8SBS -4		7	2810	185/65 R15	821999	822000
24	Lodgy RxL 85ps 8S & 7SBS -4		7 & 8	2810	185/65 R15	921499	922000
25	Lodgy RxL 85ps Stepway 8SBS -4		8	2810	185/65 R15	1009999	1010000
26	Lodgy RxZ 85ps Stepway 8SBS -4		8	2810	185/65 R15	1085199	1086000
27	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
29	Lodgy RxZ 110ps Stepway 7SBS -4		7	2810	195/55 R 15	1198999	1199000
30	Lodgy STD 85ps 8S (NEW)BS -4		8	2810	185/65 R15	835499	836000
31	Lodgy RxL 85ps 8S & 7S (NEW)BS -4		7 & 8	2810	185/65 R15	934999	935000
32	Lodgy RxL 85ps Stepway 8S (NEW)BS -4		8	2810	185/65 R15	1023499	1024000
33	Lodgy RxZ 85ps Stepway 8S (NEW)BS -4		8	2810	185/65 R15	1100099	1101000
34	Lodgy RxZ 110ps Stepway 8S (NEW)BS -4		8	2810	195/65 R15	1181599	1182000
35	Lodgy RxZ 110ps Stepway 7S (NEW)BS -4		7	2810	195/65 R15	1181599	1182000
36	KWID 1.0 RXL NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	364599	365000
37	KWID 1.0 RXL METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	368399	369000
38	KWID 1.0 RXT NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	396599	397000
39	KWID 1.0 RXT METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	400399	401000
40	KWID 1.0 RXT (O) NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	409599	410000
41	KWID 1.0 RXT (O) METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	413399	414000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
42	KWID 1.0 RXL AMT NONMETALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	394599	395000
43	KWID 1.0 RXL AMT METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	398399	399000
44	KWID 1.0 RXT (O) AMT NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	439599	440000
45	KWID 1.0 RXT (O) AMT METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	443399	444000
46	KWID 1.0 RXT CLIMBER NONMETALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	434599	435000
47	KWID 1.0 RXT CLIMBER METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	438399	439000
48	RXT AMT (O) AMT CLIMBER NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	464599	465000
49	RXT AMT (O) AMT CLIMBER METALLICBS -4		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 METALLIC BS -4		5	2422	155/88 R13	415399	416000
52	RXL 1.0 SPECIAL ANNIVERSARY NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	379599	380000
53	RXL 1.0 SPECIAL ANNIVERSARY METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	383399	384000
54	RXT 1.0 EASY R MARVEL LIMITED EDITION NON METALLIC AND METALLICBS -4		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	272499	273000
57	KWID 0.8 STD METALLIC BS -4		5	2422	155/88 R13	276299	277000
58	KWID 0.8 RXE NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	309699	310000
59	KWID 0.8 RXE METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	313499	314000
60	KWID 0.8 RXL NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	342599	343000
61	KWID 0.8 RXL METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	346399	347000
62	KWID 0.8 RXL NONMETALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	374599	375000
63	KWID 0.8 RXT METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	378399	379000
64	KWID 0.8 RXT (O) NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	387599	388000
65	KWID 0.8 RXT (O) METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	391399	392000
66	KWID 0.8RXL Special Anniversary Edition METALLIC BS -4		5	2422	155/88 R13	357599	358000
67	KWID 0.8RXL Special Anniversary Edition METALLIC BS -4		5	2422	155/88 R13	361399	362000
68	KWID 0.8 RXT Special Anniversary Edition NON METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	389599	390000
69	KWID 0.8 RXT Special Anniversary Edition METALLICBS -4		5	2422	155/88 R13	393399	394000
<b>23. Tata motors</b>							
1	LPT 1613 697 BSIV 48WB COWL ABS	16200		4200	7X7-10.00 X 20	1827689	1828000
2	LPT 1613 697 BSIV 709 CAB OBDII PTO	16200		4225	7X7-10.00 X 20	1953635	1954000
3	LPT 1613/42 Cowl BSIV w/o PTO	16200		5200	7X7-10.00 X 20	1812253	1813000
4	LPT 1613/42 Cowl 697 BS4 Blower	16200		4225	7X7-10.00 X 20	1820370	1821000
5	LPT 1615 68 BS-IV STLM BLOWER	16200		6800	7X7-10.00 X 20	1926995	1927000
6	LPT1615 COWL BS4 68WB NA 109RR 10R20 STL	16200		6800	7X7-10.00 X 20	1918931	1919000
7	SK1613 CR BS4 CAB W/OK 109RX 960ROH ABS	16200		3200	7X7-10.00 X 20	1891890	1892000
8	SK1613CR,CAB,W/OK,109RX,BS4,960ROH ABS	16200		3580	7X7-10.00 X 20	1902847	1903000
9	10cumFEBOX TIPPLPK1618/36TCBSIV	16200		3580	7X7-10.00 X 20	2366286	2367000
10	8.5 cum FE BOX TIPP SK1613/36 BSIV	16200		3580	7X7-10.00 X 20	2120125	2121000
11	LPTK 2518 CAB SRT 10R20 RD	25000		4200	7X7-10.00 X 20	2919425	2920000
12	LPK 2518 CAB NA 16CUM BX BS4 SRT10X20 NT	25000		3880	11X11-10.00 X 20	3351958	3352000
13	LPK 2518 CAB SR 14 CUM BX SRT 10X20 NT	25000		3800	11X11-10.00 X 20	3291679	3292000
14	LPK 2518 CAB SRT 20 CUM BX SRT 10X20 NT	25000		3800	11X11-10.00 X 20	3394564	3395000
15	LPK 2518 HD CAB SRT BS4 10X20 NT	25000		3880	11X11-10.00 X 20	3016717	3017000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
16	LPK 2518/38 BS4 CAB RMCGR SRT 10X20NT ABS	25000		3880	11X11-10.00 X 20	2736823	2737000
17	16CUMFEBOXTIPLPK2518HD/38/BS4/G1150	25000		3880	11X11-10.00 X 20	3501053	3502000
18	LPK 2523 HD CAB SR 16CUM BX SRT 10X20 NT	25000		3880	11X11-10.00 X 20	3521582	3522000
19	LPK 2523 HD CAB SR 16CUM BX SRT 11X20 MT	25000		3880	11X11-10.00 X 20	3573390	3574000
20	LPK3118 NSCAB 18CUM BX SRT10X20STD BSIV	31000		5600	13X13-10.00 X 20	3805956	3806000
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	2436000
25	LPT 3118 BS4 COWL 52WB 109RR 10R20 STLM	31000		5200	13X13-10.00 X 20	2881375	2882000
26	LPT 3118 BS4 COWL 56WB 109RR 10R20 STLM	31000		5600	13X13-10.00 X 20	2898664	2899000
27	LPT 3118 BS4 COWL 60WB 109RR 10R20 STLM	31000		6000	13X13-10.00 X 20	2905844	2906000
28	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		6800	13X13-10.00 X 20	2921013	2922000
31	LPT 3118 52 CRANK BLOWER	31000		5200	13X13-10.00 X 20	2889438	2890000
32	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		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	LPS 4923 TC CR 6X4 BSIV F/L CAB 10R20 (Signa) Bogie	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3235671	3236000
38	SIGNA 4923.S BSIV 10R20 AC TMLBOGIE	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3270672	3271000
39	SIGNA 4923.S CR5.9 BS-IV 10R20 STD (Signa) Bell Crank	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3104867	3105000
40	SIGNA 4923.S CR5.9 BSIV 10R20 AC STD.	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3139866	3140000
41	SIGNA 4923.S CR BSIV Bell Crank	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3119867	3120000
42	SIGNA 4923.S CR BSIV G1150 AC 10R20 STD (Bell Crank)	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3139866	3140000
43	TATA SIGNA 4923.S CR AC BSIV Bogie	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3270672	3271000
44	SIGNA 4923.S CR BSIV G1150 10R20 BOGIE THSL Blower	49000		3880	11X11-10.00 X 20	3250671	3251000
45	LPS3518 BSIV F/L CAB 32WB 10R20RD TELE SIGNA	35000		3200	7X7-10.00 X 20	2530516	2531000
46	LPS3518 CR BSIV RA109 G750 10R20 SLCAB NORMAL	35000		3200	7X7-10.00 X 20	2496270	2497000
47	9M 3A 4FT SW TRAILER ON LPS4018 BS4	40000		3200	19X19-10.00 X 20	3544771	3545000
48	10M 3A 4FT CORR SIDE WALL ON SIGNA 4923.S BELL CRANK AC	49000		3200	19X19-10.00 X 20	4116711	4117000
49	10M 3A 4FT CORR SIDE WALL ON SIGNA 4923.S Bogie BLOWER THSL	49000		3200	19X19-10.00 X 20	4227651	4228000
50	10M 3A 4FT PLAIN SIDE WALL ON SIGNA 4923.S BELL CRANK BLOWER	49000		3200	19X19-10.00 X 20	4062814	4063000
51	10M 3A 4FT PLAIN SIDE WALL ON SIGNA 4923.S Bogie BLOWER THSL	49000		3200	19X19-10.00 X 20	4193612	4194000
52	10M 4FT CP SWT ON SIGNA 4923	49000		3200	19X19-10.00 X 20	4095382	4096000
53	10M 4FT CP SWT ON SIGNA 4923 AIS 113	49000		3200	19X19-10.00 X 20	4178140	4179000
54	LPS4018 BSIV 32WB SIGNA 110LD 10R20 TELE SIGNA	40000		3200	7X7-10.00 X 20	2602904	2603000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
55	LPS4018 CR BSIV G950 RA110LD 10R20 SLCAB NORMAL	40000		3200	7X7-10.00 X 20	2562835	2563000
56	LPS 4018/32 G750 SIGNA AC HYBRID	40000		3200	7X7-10.00 X 20	2614744	2615000
57	LPS 4018/32 G750 SIGNA BLOWER HYBRID	40000		3200	7X7-10.00 X 20	2594744	2595000
58	SIGNA 4018.S CR BS IV G-950 AC 10R20,110LD WB	40000		3200	7X7-10.00 X 20	2627330	2628000
59	LPO1515 TC/58 BS-IV		58	5800	7X7-10.00 X 20	2068533	2069000
60	LPO 1618TC/62 BS-IV ABS KAMANI SUS.		62	6200	7X7-11.00 X 20	2098672	2099000
61	LPO 1618TC/62 BS-IV ABS AIR SUS.		62	6200	7X7-11.00 X 20	2242186	2243000
62	LPO 1618TC/62 BSIV PNEU SUSP & RETARDER		62	6200	7X7-11.00 X 20	2385697	2386000
63	LP 1515 TC/52 BS-IV ABS		52	5195	7X7-10.00 X 20	2021360	2022000
64	LPO1515 TC/55 BS-IV		55	5545	7X7-10.00 X 20	2056983	2057000
65	LP 1613/52 697 BSIV(OBD-II)		52	5195	7X7-10.00 X 20	1912471	1913000
66	LPO1613/55 697 BSIV		55	5545	7X7-10.00 X 20	1936845	1937000
67	ARCTIC_WHITE-TATA ACE ZIP BSIV, DOMESTIC	1285	1+1 STR	1650	185/80R12LT6PR	251920.64	252000
68	ARCTIC_WHITE-ACE ZIP XL, BSIV	1310	1+1 STR	1650	185/80R12LT6PR	308674.56	309000
69	IRISH_CREAM-ACE HT FL BSIV EOBDII PTO PR	1550	1+1 STR	2100	185/80R12LT8PR	386772.48	387000
70	IRISH_CREAM-TATA ACE FL HT BS 4	1550	1+1 STR	2100	185/80R12LT8PR	409722.88	410000
71	ARCTIC_WHITE-ACE XL, BSIV	1630	1+1 STR	2250	12 INCH	421423.45	422000
72	IRISH_CREAM-TATA ACE FL HT HD BS 4	1550	1+1 STR	2100	185/80R12LT8PR	423256.32	424000
73	PORCLN_WHITE-ACE MEGA BSIV	2100	1+1 STR	2100	14 INCH	451768.32	452000
74	PORCLN_WHITE-ACE MEGA XL BS-IV POWER STG	2100	1+1 STR	2250	165R 14LT	493840.32	494000
75	ARCTIC_WHITE-SUPERACE MINT PTO PROVISION	2255	1+1 STR	2380	14 INCH	529643.52	530000
76	ARCTIC_WHITE-SUPERACE MINT-BSIV	2255	1+1 STR	2380	14 INCH	539886.08	540000
77	ARCTC_WHT-MAGIC FL HT DSL BS4,8STR,EOBD2		1+7 STR	2100	145R12	474480.89	475000
78	PORCLN_WHITE-MAGIC EXPRESS BSIV 8 SEATER		1+7 STR	2100	155R13	518835.84	519000
79	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 9		1+9 STR	3200	185R 14	1143226.41	1144000
84	PEARL_WHITE-WINGER 32 FR LUX AC 9+D BS4		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
87	ARCTC_WHT-MAGIC FL HT DSL BS4,8STR,EOBD2		1+7 STR	2100	145R12	474480.89	475000
88	SFC 407/31 4SP CR BSIV WITH PS		16 TO 24 STR	3100	7.50*16	886318	887000
89	LP407/34WB 4SP CR BS4 TMML WITH ABS		16 TO 30 STR	3400	7.50*16	1008692	1009000
90	LP 410/34 BSIV TMML with ABS		16 TO 30 STR	3400	7.50*16	1034826	1035000
91	LP 709/42 4SP CR BS4		21 TO 40 STR	4200	7.50*16	1167891	1168000
92	LP712/42WB BS-IV TMML OBDII (ABS)		21 TO 40 STR	4200	7.50*16	1193641	1194000
93	LPO 7.5T 12V 3L BS IV		31 TO 38 STR	4200	225/75R	1362228	1363000
94	LP 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	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	1539000
104	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		26+1 STR	3400	7.50*16	1513766	1514000
107	TATA CITYRIDE EX 26+1S 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 LP407/34BS4		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+1LP709/42BS4		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
118	TATA STARBUS 32+1S LP712/42 BSIV		32+1 STR	4200	7.50*16	1888676	1889000
119	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		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
129	TATA STARBUS 36+1S EX LP912/49 BSIV		36+1 STR	4920	8.25*16	2032240	2033000
130	TATA CITYRIDE EX 40+1 SKOOL LP909/49 BS4		40+1 STR	4920	7.50*16	1892383	1893000
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
138	TATA CITYRIDE EX 45+1 STD LP1112/48 BS4		45+1 STR	4855	8.25*20	2273245	2274000
139	STARBUS ULTRA 33+1S LPO7.5T/42 BS4		33+1 STR	4200	225/75R	2104653	2105000
140	ULTRA 36 str STD HBR on LPO10.2/ 52 BS4		36+1 STR	5200	235/75R	2341457	2342000
141	STARBUS ULTRA 41 SEATER STD BUS BS4		41+1 STR	5200	235/75R	2216728	2217000
142	STARBUS ULTRA AC STD 41+1S LPO10.2T BS4		41+1 STR	5200	235/75R	2839662	2840000
143	STARBUS ULTRA 51 SEATER WIDER BUS BS4		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-OBDD-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	912175.21	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 RIB	918160.49	919000
156	2.66 CUM BOX TIPPER SK407EX/31,BS-IV	6250	1+2 STR	3100	7 & 7.50X16 16PR	1176244.33	1177000
157	SK407EX/31WB 4SPCR BS-IV PTO TIP(5 THK)	6250	1+2 STR	3100	7 & 7.50X16 16PR	990637.93	991000
158	LPT407EX/34 4SPCR BS-IV CAB & LB TRUCK	6250	1+2 STR	3400	5 & 8.25X16 16PR	1020451.69	1021000
159	LPT407CNG EX2/34WB,BS-IV CAB W/O LB-EOBD	7250	1+2 STR	3400	5 & 8.25X16 16PR	1121999.68	1122000
160	LPT407EX2/34WB BS-IV 497 CAB W/O LB-EOBD	7250	1+2 STR	3400	5 & 8.25X16 16PR	1060346.73	1061000
161	LPT407EX2/34WB 497 BS-IV CAB & HDLB-EOBD	7250	1+2 STR	3400	5 & 8.25X16 16PR	1127999.85	1128000
162	14FT HD LOADBODY ON LPT407/38 EX2 BS4	7300	1+2 STR	3800	5 & 8.25X16 16PR	1098960.49	1099000
163	TATA LPT 407 EX2/38WB BSIV	7300	1+2 STR	3800	5 & 8.25X16 16PR	1046904.17	1047000
164	SFC709EX/38WB,4SP CR BS-IV CLB	7490	1+2 STR	3800	7 & 7.50X16 16PR F:RIB/R:LUG	1098856.81	1099000
165	SFC709EX/38WB,BS-IV 4SP CR HDLB	7490	1+2 STR	3800	7 & 7.50X16 16PR	1119207.53	1120000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
166	SFC709EX/38WB,4SP CR BS-IV W/O LB	7490	1+2 STR	3800	7 & 7.50X16 16PR F/RIB/R:LUG	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 PTO,OBDD	9600	1+2 STR	3800	7 & 8.25 X 16 16PR	1270252.16	1271000
172	LPT909/38WB,CNG BS-IV,OBDD-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 PTO	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,OBDD-II	11990	1+2 STR	4200	7 & 8.25X20 16PR RIB	1536961.92	1537000
184	LPT1109 EX,CRDI,BSIV/42,HDLB,PS,OBDD-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. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
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+2 STR	4530	7&9.00X20 16PR F:RIB/R:LUG	1988000.64	1989000
198	ULTRA1518,NG5L, BS-IV,24V,49WB,ABS,HDLB	15710	1+2 STR	4920	7 & 9.00X20	2005000.64	2006000
199	ULTRA1518,NG5L,BSIV,53WB,ABS,CAB CHASSIS	15710	1+2 STR	5300	7&9.00X20 14PR RIB	1960000.64	1961000
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	3100	1+1	3150	215/75 R16	682104.64	683000
202	ARCTIC_WHITE-XENON YODHAPickup4SPTC BSIV	3350	1+1	3150	215/75 R16	645426.56	646000
203	ARCTIC_WHITE-XENON YODHA1500PICKUP4SPTC	3350	1+1	3150	215/75 R16	670040.64	671000
204	ARCTIC_WHITE-XENON YODHA eco BSIV MS	2950	1+1	3150	215/75 R16	627829.12	628000
205	ARCTIC_WHITE-XENON YODHA eco BSIV CBC PS	2950	1+1	3150	215/75 R16	614271.36	615000
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	603964.8	604000
208	ARCTIC_WHITE-XENON SC/31WB FLAT BED LOAD	3100	1+1	3150	215/75 R16	669294.08	670000
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
211	QUARTZ_BLACK-XENON CC 4X2 3.0L4SPTC-CR10	3100	1+4	3150	215/75 R16	714830.04	715000
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
214	QUARTZ_BLACK-TATA XENON CC 4X2 4SPCR BS4	3100	1+4	3150	215/75 R16	693661.73	694000
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 C	3150	1+4	3150	215/75 R16	659938.09	660000
218	ARCTIC_WHITE-XENON 2.2L BSIV CC 4X2 A.BA	2950	1+4	3150	215/75 R16	1089318.98	1090000
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 BS4	2950	1+4	3150	215/75 R16	693661.73	694000
221	ARCTIC_SILVR-XEN DC 2.2L BS-IV 4X4 A.BAG	3150	1+4	3150	215/75 R16	1198225.74	1199000
222	ARCTIC_SILVR-XEN CC 4X4 3.0LDIC PS HVAC	2950	1+4	3150	215/75 R16	900894.67	901000
223	ARCTIC_SILVR-TATA XENON CC 4X2 4SPCR BS4	2950	1+4	3150	215/75 R16	693661.73	694000
	Passanger						
224	Bolt XT QJT 75PS	1565	4+1	2470	15	732236.635	733000
225	Bolt XMS QJT 75PS	1565	4+1	2470	14	665005.9361	666000
226	Bolt XM QJT 75PS	1565	4+1	2470	14	644362.3102	645000
227	Bolt XT RT 90PS	1565	4+1	2470	15	632618.9644	633000
228	Bolt XE QJT 75PS	1565	4+1	2470	14	581101.1935	582000
229	Bolt XMS RT 90PS	1565	4+1	2470	14	567418.2175	568000
230	Bolt XM RT 90PS	1565	4+1	2470	14	544447.3473	545000
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
233	Hexa XTA 4x2	2806	6+1	2850	19	1709798.351	1710000
234	Hexa XT 4x2	2806	6+1	2850	19	1599305.784	1600000

S. 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
236	Hexa XM 4X2	2806	6+1	2850	16	1357713.452	1358000
237	Hexa XE 4X2	2806	6+1	2850	16	1181719.271	1182000
238	Hexa XE 4X2 (Blue)	2806	6+1	2850	16	1199724.131	1200000
239	Indica LX eV2 Refresh 2	1405	4+1	2400	13	554187.1979	555000
240	Indica LS eV2 Refresh 2	1405	4+1	2400	13	506290.1543	507000
241	Indica eV2 GLS	1400	4+1	2400	13	416909.4865	417000
242	Indigo eCS LX CR	1540	4+1	2450	14	622312.8308	623000
243	Indigo eCS LS CR	1540	4+1	2450	14	604296.5751	605000
244	Indigo eCS GLS	1540	4+1	2450	14	500395.9214	501000
245	NANO XE GenX	1035	3+1	2230	12	230890.8054	231000
246	NANO XM CNG	1035	3+1	2230	12	285648.0516	286000
247	NANO XM GenX	1035	3+1	2230	12	265576.1509	266000
248	Nano XMA GenX	1035	3+1	2230	12	306592.1344	307000
249	Nano XT GenX	1035	3+1	2230	12	285345.851	286000
250	Nano XTA GenX	1035	3+1	2230	12	317226.3339	318000
251	Nexon (D) XZ+ (ST)	1715	4+1	2498	16	943055.9762	944000
252	Nexon (D) XT	1685	4+1	2498	16	824841.718	825000
253	Nexon (D) XM	1674	4+1	2498	16	772221.1002	773000
254	Nexon (P) XZ+ (ST)	1647	4+1	2498	16	858004.5795	859000
255	Nexon (D) XE	1665	4+1	2498	16	704457.2708	705000
256	Nexon (P) XT	1619	4+1	2498	16	733000.388	734000
257	Nexon (P) XM	1605	4+1	2498	16	678158.7286	679000
258	Nexon (P) XE	1596	4+1	2498	16	604385.4354	605000
259	Nexon (D) XZ+ (DT)	1715	4+1	2498	16	963056.5891	964000
260	Nexon (P) XZ+ (DT)	1647	4+1	2498	16	878005.215	879000
261	Safari Storme Vx 4x4 Refreshed (400 NM)	2555	6+1	2650	16	1544317.863	1545000
262	Safari Storme Vx 4x2 Refreshed (400 NM)	2555	6+1	2650	16	1384476.608	1385000
263	Safari Storme Ex 4x2 Refreshed	2555	6+1	2650	16	1232595.413	1233000
264	Safari Storme Lx 4x2 Refreshed	2555	6+1	2650	16	1032371.509	1033000
265	Sumo Gold GX BS IV	2555	6+1	2425	15	865877.1383	866000
266	Sumo Gold EX BS IV	2555	6+1	2425	15	796799.7288	797000
267	Sumo Gold CX - PS BS IV	2555	6+1	2425	15	735810.4138	736000
268	Sumo Gold CX BS IV	2555	6+1	2425	15	718234.551	719000
269	Tiago XB 1.05 D	1330	4+1	2400	13	410151.8709	411000
270	Tiago XE 1.05 D	1330	4+1	2400	13	461918.1025	462000
271	Tiago XE 1.05 D (O)	1330	4+1	2400	13	483918.1025	484000
272	Tiago XM 1.05 D	1330	4+1	2400	13	502932.4947	503000
273	Tiago XM 1.05 D (O)	1330	4+1	2400	13	524932.4947	525000
274	Tiago XT 1.05 D	1330	4+1	2400	14	534029.5864	535000
275	Tiago XT 1.05 D (O)	1330	4+1	2400	14	556029.6597	557000
276	Tiago XZ 1.05 D	1330	4+1	2400	14	589858.8925	590000
277	Tiago XZ 1.05 D w/o Alloy	1330	4+1	2400	14	577859.0923	578000
278	Tiago XB 1.2 P	1430	4+1	2400	13	331923.0715	332000
279	Tiago XE 1.2 P	1430	4+1	2400	13	393410.9485	394000
280	Tiago XE 1.2 P (O)	1430	4+1	2400	13	415410.9485	416000
281	Tiago XM 1.2 P	1430	4+1	2400	13	424252.5696	425000
282	Tiago XM 1.2 P (O)	1430	4+1	2400	13	446252.5696	447000
283	Tiago XT 1.2 P	1430	4+1	2400	14	455112.1663	456000
284	Tiago XT 1.2 P (O)	1430	4+1	2400	14	477112.7606	478000
285	Tiago XZ 1.2 P	1430	4+1	2400	14	510892.8726	511000
286	Tiago XZ 1.2 P w/o Alloy	1430	4+1	2400	14	498893.3651	499000
287	Tiago XZA 1.2 P	1430	4+1	2400	14	549813.6909	550000
288	Tiago XTA 1.2 P	1430	4+1	2400	14	491674.8015	492000
289	Tiago Wizz 1.05 D	1430	4+1	2400	14	536559.9706	537000
290	Tiago Wizz 1.2 P	1430	4+1	2400	14	455314.8015	456000
291	Tigor XE 1.05 D	1435	4+1	2450	13	559309.7516	560000
292	Tigor XM 1.05 D	1435	4+1	2450	13	589790.0296	590000
293	Tigor XT 1.05 D	1435	4+1	2450	14	629621.5434	630000
294	Tigor XZ (O) 1.05 D	1435	4+1	2450	15	701856.1661	702000
295	Tigor XZ 1.05 D	1435	4+1	2450	15	671856.1661	672000
296	Tigor XE 1.2 P	1435	4+1	2450	13	473417.6064	474000
297	Tigor XM 1.2 P	1435	4+1	2450	13	506685.5024	507000
298	Tigor XT 1.2 P	1435	4+1	2450	14	543389.4188	544000
299	Tigor XZ (O) 1.2 P	1435	4+1	2450	15	616303.4937	617000



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
301	Tigor XTA 1.2 P	1435	4+1	2450	14	584711.0694	585000
302	Tigor XZA 1.2 P	1435	4+1	2450	15	632157.9815	633000
303	ZEST XTA QJT 90PS	1580	4+1	2470	15	868129.3759	869000
304	ZEST XT QJT 90PS (White)	1580	4+1	2470	15	789585.1805	790000
305	ZEST XMA QJT 90PS (White)	1580	4+1	2470	15	788290.7397	789000
306	ZEST XT QJT 90PS	1580	4+1	2470	15	786537.3023	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	730000
309	ZEST XMS QJT 75 PS	1580	4+1	2470	15	725980.2447	726000
310	ZEST XM QJT 75PS (White)	1580	4+1	2470	15	703616.7652	704000
311	ZEST XM QJT 75 PS	1580	4+1	2470	15	699913.887	700000
312	ZEST XT RT 90PS (White)	1580	4+1	2470	15	673875.1578	674000
313	ZEST XT RT 90PS	1580	4+1	2470	15	670873.8229	671000
314	ZEST XE QJT 75PS (White)	1580	4+1	2470	14	632050.6811	633000
315	ZEST XE QJT 75PS	1580	4+1	2470	14	629017.8911	630000
316	ZEST XMS RT 90PS (White)	1580	4+1	2470	15	616440.5422	617000
317	ZEST XMS RT 90PS	1580	4+1	2470	15	613439.2073	614000
318	ZEST XM RT 90PS (White)	1580	4+1	2470	15	597792.6443	598000
319	ZEST XM RT 90PS	1580	4+1	2470	15	594792.6126	595000
320	ZEST XE RT 90PS (White)	1580	4+1	2470	14	531817.8316	532000
321	ZEST XE RT 90PS	1580	4+1	2470	14	528831.3545	529000

## 24. Toyota

	FORTUNER DIESEL						
1	FORTUNER(2.8L)(4x2 MT)	2610	7	2.745	265/65/ R 17	2779999.999	2780000
2	FORTUNER(2.8L) 4x2 MT PEARL WHITE	2610	7	2.745	265/65/ R 17	2794999.999	2795000
3	FORTUNER(2.8L)(4x2 AT)	2610	7	2.745	265/65/ R 17	3011999.999	3012000
4	FORTUNER(2.8L) 4x2 AT PEARL WHITE	2610	7	2.745	265/65/ R 17	3026999.999	3027000
5	FORTUNER(2.8L)(4x4 MT)	2735	7	2.745	265/60 R 18	3022999.999	3023000
6	FORTUNER(2.8L) 4x4 MT PEARL WHITE	2735	7	2.745	265/60 R 18	3038000	3038000
7	FORTUNER(2.8L)(4x4 AT)	2735	7	2.745	265/60 R 18	3198999.999	3199000
8	FORTUNER(2.8L) 4x4 AT PEARL WHITE	2735	7	2.745	265/60 R 18	3213999.999	3214000
9	FORTUNER(2.8L) 4x2 AT LE	2610	7	2.745	265/65/ R 17	3160999.999	3161000
	FORTUNER PETROL						
10	FORTUNER(2.7i) 4X2 MT	2500	7	2.745	265/65/ R 17	2619999.999	2620000
11	FORTUNER(2.7i) 4x2 MT PEARL WHITE	2500	7	2.745	265/65/ R 17	2634999.999	2635000
12	FORTUNER(2.7i) 4X2 AT	2500	7	2.745	265/65/ R 17	2788999.999	2789000
13	FORTUNER(2.7i) 4x2 MT PEARL WHITE	2500	7	2.745	265/65/ R 17	2803999.999	2804000
	INNOVA DIESEL						
14	2.4 G 7S MT Fleet	2430	7	2.75	205/65 R 16	1422000	1423000
15	2.4 G 8S MT Fleet	2450	8	2.75	205/65 R 16	1427000	1428000
16	INNOVA 2.4 GX 7S MT	2430	7	2.75	205/65 R 16	1531000	1532000
17	INNOVA 2.8 GX 7S AT	2450	7	2.75	205/65 R 16	1658000	1659000
18	INNOVA 2.4 GX 8S MT	2460	8	2.75	205/65 R 16	1536000	1537000
19	INNOVA 2.8 GX 8S AT	2480	8	2.75	205/65 R 16	1663000	1664000
20	INNOVA 2.4 VX 7S MT	2430	7	2.75	205/65 R 16	1820000	1821000
21	INNOVA 2.4 VX 7S MT PEARL WHITE	2430	7	2.75	205/65 R 16	1829500	1830000
22	INNOVA 2.4 VX 8S MT	2460	8	2.75	205/65 R 16	1825000	1826000
23	INNOVA 2.4 VX 8S MT PEARL WHITE	2460	8	2.75	205/65 R 16	1834500	1835000
24	INNOVA 2.4 ZX 7S MT	2430	7	2.75	215/55/ R 17	2012000	2013000
25	INNOVA 2.4 ZX 7S MT PEARL WHITE	2430	7	2.75	215/55/ R 17	2021500	2022000
26	INNOVA 2.8 ZX 7S AT	2450	7	2.75	215/55/ R 17	2139000	2140000
27	INNOVA 2.8 ZX 7S AT PEARL WHITE	2450	7	2.75	215/55/ R 17	2148500	2149000
	INNOVA PETROL						
28	2.7 GX 7S MT	2430	7	2.75	205/65 R 16	1419000	1420000
29	2.7 GX 7S AT	2450	7	2.75	205/65 R 16	1529000	1530000
30	2.7 GX 8S MT	2460	8	2.75	205/65 R 16	1424000	1425000
31	2.7 GX 8S AT	2480	8	2.75	205/65 R 16	1534000	1535000
32	2.7 VX 7S MT	2430	7	2.75	205/65 R 16	1709000	1710000
33	2.7 VX 7S MT ( PEARL WHITE )	2430	7	2.75	205/65 R 16	1718500	1719000
34	2.7 ZX 7S AT	2430	7	2.75	215/55/ R 17	2010000	2011000
35	2.7 ZX 7S AT ( PEARL WHITE )	2430	7	2.75	215/55/ R 17	2019500	2020000
	Liva- Petrol						
36	Liva (G)	1430	5	2.46	175/65 R 14	526200	527000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
78	4N DG Pearl White	1230	5	2.7	195/65 R15	1725500.001	1726000
79	40 DGL	1670	5	2.7	195/65 R15	1881000	1882000
80	40 DGL Pearl White	1670	5	2.7	195/65 R15	1890500.001	1891000
	Camry Hybrid Petrol						
81	CAMRY HYBRID						
82	CAMRY HV PEARL WHITE	2100	5	2.775	215/55 R17	3736400	3737000
	CAMRY PETROL	2100	5	2.775	215/55 R17	3752600	3753000
83	CAMRY PETROL NON MET						
84	CAMRY GSL PEARL WHITE	2000	5	2.775	215/55 R17	2987800	2988000
85	Landcruiser 200	2000	5	2.775	215/55 R17	3002200	3003000
86	PRADO	3550	7	112.2	285/60R 18	14134000	14134000
		2990	7	112.2	265/60 R 18	9369000	9369000
<b>25. Volkswagen</b>							
1	Jetta (MT) 1.6 MPI (CKD)		5	5	205/55 R16	delete	0
2	Jetta (MT) 2.0 TDI (CKD) Trendline		5	5	205/55 R16	delete	0
3	Jetta (MT) 2.0 TDI (CKD) Comfortline		5	5	205/55 R16	delete	0
4	Jetta (MT) 2.0 TDI (CKD) Highline		5	5	205/55 R16	delete	0
5	Jetta (AT) 2.0 TDI (CKD) Highline		5	5	205/55 R16	delete	0
6	Jetta 1.4 TSI (Petrol) Trendline		5	5	205/55 R16	delete	0
7	Jetta 1.4 TSI (Petrol) Trendline		5	5	205/55 R16	delete	0
8	Jetta (MT) 2.0 TDI (CKD) Highline-13		5	5	205/55 R16	delete	0
9	Jetta (AT) 2.0 TDI (CKD) Highline-13		5	5	205/55 R16	delete	0
10	Passat (AT) 2.0 TDI (CKD) Comfortline		5	5	205/55 R16	delete	0
11	Passat (AT) 2.0 TDI Highline		5	5	205/55 R16	delete	0
12	Passat (AT) 2.0 TDI Comfortline		5	5	215/55R16	3299000	3299000
13	New Beetle 2.0 (AT)-CBU		5	5	215/55R17	2999000	2999000
14	VW Polo 1.2 MPI- Trendline		5	4	195/ R15	delete	
15	VW Polo 1.2 MPI- Comfortline		5	5	175/70 R14	541800	542000
16	VW Polo 1.2 MPI- Highline		5	5	175/70 R14	610700	611000
17	VW Polo 1.2 MPI- Highline GT TSI		5	5	185/60/R15	724400	725000
18	VW Polo 1.2 CR- Trendline		5	5	185/60/R15	919600	920000
19	VW Polo 1.2 CR- Comfortline		5	5	175/70 R14	692600	693000
20	VW Polo 1.2 CR- Highline		5	5	175/70 R14	783900	784000
21	VW Polo 1.0 MPI- Trendline		5	5	185/60/R15	855400	856000
22	VW Polo 1.0 MPI- Comfortline		5	5	175/70/R14	541800	542000
23	VW Polo 1.0 MPI- Highline Petrol		5	5	175/70/R14	599000	599000
24	VW Polo 1.2 MPI- Highline GT TDI		5	5	185/60/R15	701900	702000
25	VW Vento 1.6 (MT) MPI - Trendline		5	5	185/60/R15	delete	
26	VW Vento 1.6 (MT) MPI - Trendline (Metallic)		5	5	175/70 R14	819480	820000
27	VW Vento 1.6 (MT) MPI - Comfortline		5	5	175/70 R14	829655	830000
28	VW Vento 1.6 (MT) MPI - Comfortline (Metallic)		5	5	185/60/R15	916751	917000
29	VW Vento 1.6 (MT) MPI - Highline		5	5	185/60/R15	926927	927000
30	VW Vento 1.5L Diesel trendline		5	5	185/60/R15	1008833	1009000
31	VW Vento 1.5L Diesel trendline (Met)		5	5	175/70/R14	958946	959000
32	VW Vento 1.5L Diesel Comfortline		5	5	175/70/R14	968526	969000
33	VW Vento 1.5L Diesel Comfortline (Met)		5	5	185/60/R15	1060464	1061000
34	VW Vento 1.5CR MT Highline		5	5	185/60/R15	1070534	1071000
35	VW Vento 1.5 CR Comfortline AT		5	5	185/60/R15	1158545	1159000
36	VW Vento 1.5CR AT Highline		5	5	185/60/R15	1190668	1191000
37	VW Vento 1.2 Comfortline Petrol TSI AT		5	5	185/60/R15	1250384	1251000
38	VW Vento 1.2 Highline Petrol TSI AT		5	5	185/60/R15	1052609	1053000
39	Ameo 1.2 Trendline Petrol		5	5	185/60/R15	1145555	1146000
40	Ameo 1.2 Comfortline Petrol		5	5	175/70 R14	550200	551000
41	Ameo 1.2 Highline Petrol		5	5	185/60 R15	604200	605000
42	Ameo 1.5 Trendline Diesel		5	5	185/60 R15	735200	736000
43	Ameo 1.5 Comfortline Diesel		5	5	175/70 R14	651300	652000
44	Ameo 1.5 Highline Diesel		5	5	185/60 R15	748000	748000
45	Tiguan Comfortline AT		5	5	185/60 R15	859100	860000
46	Tiguan Highline AT		5	5	215/65 R17	2749074	2750000
					235/55 R18	3087611	3088000
<b>26. Mahindra &amp; Mahindra</b>							
	PIK UP (Refresh)						

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
1	BOLERO PIK-UP 2WD						
2	BOLERO PIK-UP 4WD	2750		3014	235/75R15		
3	BOLERO PIK-UP CBC 2 WD	2750		3014	235/75R15	649609	650000
	BIG PIK UP (Refresh)	2960		3264	235/75R15	663795	664000
4	BOLERO PIK-UP CBC 1.5 T - PS				235/75R15	608603	609000
5	BOLERO PIK UP FB 1.25 T PS	3225		3260	235/75R15		
6	BOLERO PIK UP FB 1.5 T PS	2960		3264	235/75R15	637715	638000
	CAMPER 2/4 WD	3225		3260	235/75R15	671705	672000
7	BOLERO CAMPER FLAT-BED 2WD				235/75R15	676755	677000
8	BOLERO CAMPER FLATBED PS 2WD	2960		3264	235/75R15		
9	BOLERO CAMPER DI LONG 2WD PS	2960		3264	235/75R15	650942	651000
10	BOLERO CAMPER D.I. 4WD PS	2750		3014	235/75R15	663301	664000
11	BOLERO CAMPER GOLD VX 2WD	2750		3014	235/75R15	686251	687000
	BOLERO MAXI TRUCK (BMT) 2WD,	2510		3014	235/75R15	716792	717000
12	BMT PLUS MDI STD.					740796	741000
13	BMT PLUS STD. 1.2	2620		3150	195/80R15		
14	BMT PLUS STD. 1.2 PS	2620		3150	195/80R15	531554	532000
15	BMT PLUS STD. 1.2 PS CBC	2620		3150	195/80R15	534026	535000
	IMPERIO	2620		3150	195/80R15	553713	554000
16	IMPERIO S/C 2WD					541255	542000
17	IMPERIO S/C VX 2WD	2990		3220	225/75R16		
18	IMPERIO D/C 2WD	2990		3220	225/75R16	680453	681000
19	IMPERIO D/C VX 2WD	2990		3220	225/75R16	715805	716000
20	THAR DI-2 WD 7STR POWER STEERING	2990		3220	225/75R16	716202	717000
21	THAR DI-4 WD 7STR POWER STEERING		7 STR.	2430	185 R16	768802	769000
	BOLERO RANGE - 2WD,		7 STR.	2430	185 R16	645809	646000
22	BOLERO EX NON AC					698033	699000
23	BOLERO EX AC		7 STR.	2794	215/75 R15		
24	BOLERO EX NON AC		7 STR.	2794	215/75 R15	727713	728000
25	BOLERO EX AC		8 STR.	2794	215/75 R15	727713	728000
26	BOLERO PLUS NON A/C		8 STR.	2794	215/75 R15	727713	728000
27	BOLERO PLUS A/C		9 STR.	2794	185/85R16	727713	728000
28	BOLERO PLUS A/C & P.S.		9 STR.	2794	185/85R16	769977	770000
29	Bolero SLE 2WD 7 STR		9 STR.	2794	185/85R16	810401	811000
30	Bolero SLX 2WD 7 STR (Mini Refresh)		7 STR.	2680	215/75 R15	826596	827000
31	Bolero ZLX 2WD 7 STR (Mini Refresh)		7 STR.	2680	215/75 R15	811973	812000
	BOLERO POWER+ 2WD		7 STR.	2680	215/75 R15	866609	867000
32	Bolero Power+ SLE 2WD 7 STR					891134	892000
33	Bolero Power+ SLX 2WD 7 STR		7 STR.	2680	215/75 R15		
34	Bolero Power+ ZLX 2WD 7 STR		7 STR.	2680	215/75 R15	719937	720000
35	K2 5 Str Diesel TAXI		7 STR.	2680	215/75 R15	784804	785000
36	K2 5 Str Petrol-CNG TAXI	1650	5	2385	185/65/R14	819520	820000
37	K2 6 Str Diesel NXT	1650	5	2385	185/65/R14	545813.5008	546000
38	K2 6 Str Diesel TAXI	1650	6	2385	185/65/R14	520065.0611	521000
39	K2 6 Str Petrol NXT	1650	6	2385	185/65/R14	555951.4	556000
40	K2 6 Str Petrol-CNG TAXI	1650	6	2385	185/65/R14	545813.5008	546000
41	K2+ 6 Str Diesel NXT	1650	6	2385	185/65/R14	454877.32	455000
42	K2+ 6 Str Petrol NXT	1650	6	2385	185/65/R14	520065.0611	521000
43	K4+ 5 Str Diesel NXT	1650	6	2385	185/65/R14	580240.2884	581000
44	K4+ 5 Str Petrol NXT	1650	5	2385	185/65/R14	494399.1057	495000
45	K4+ 6 Str Diesel NXT	1650	5	2385	185/65/R14	621753.2443	622000
46	K4+ 6 Str Petrol NXT	1650	6	2385	185/65/R14	533056.5749	534000
47	K6+ 5 Str Diesel NXT	1650	6	2385	185/65/R14	628195.1683	629000
48	K6+ 5 Str Petrol NXT	1650	5	2385	185/65/R14	539453.4839	540000
49	K6+ 6 Str Diesel NXT	1650	5	2385	185/65/R14	705816.3463	706000
50	K6+ 6 Str Petrol NXT	1650	6	2385	185/65/R14	613516.5849	614000
51	K8 5 Str Diesel NXT	1650	6	2385	185/65/R14	712237.0438	713000
52	K8 5 Str Petrol NXT	1650	5	2385	185/65/R14	619893.002	620000
53	K8 6 Str Diesel NXT	1650	5	2385	185/65/R14	743221.6925	744000
54	K8 6 Str Diesel NXT Dual Tone	1650	6	2385	185/65/R14	649800.2569	650000
55	K8 6 Str Petrol NXT	1650	6	2385	185/65/R14	749642.433	750000
56	K8 6 Str Petrol NXT Dual Tone	1650	6	2385	185/65/R14	757142.4215	758000
57	RX5	1650	6	2385	185/65/R14	656176.3147	657000
58	RX6	2760	7	2835	P/235/75 R16	663676.3147	664000
59	RX7	2760	7	2835	P/235/75 R16	2119168.219	2120000
						2384150.551	2385000
						2522965.43	2523000

Page No.

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
60	RX7-New						
61	T10	2760	7	2835			
62	T10 AMT	2225	7	2680	P/235/75 R16	2557964.93	2558000
63	T10 AMT Demo	2225	7	2680	215/75 R15	980546.2833	981000
64	T10 AMT Dual Tone	2225	7	2680	215/75 R15	1055371.992	1056000
65	T10 AMT Dual Tone Demo	2225	7	2680	215/75 R15	1055371.992	1056000
66	T10 DEMO	2225	7	2680	215/75 R15	1070372.802	1071000
67	T10 Dual Tone	2225	7	2680	215/75 R15	1070372.802	1071000
68	T10 Dual Tone Demo	2225	7	2680	215/75 R15	980546.2833	981000
69	T4	2225	7	2680	215/75 R15	995545.7833	996000
70	T4+	2225	7	2680	215/75 R15	995545.7833	996000
71	T4+ 100 HP	2225	7	2680	215/75 R15	772002.0139	773000
72	T6	2225	7	2680	215/75 R15	807745.7536	808000
73	T6+	2225	7	2680	215/75 R15	807745.7536	808000
74	T6+ 100 HP	2225	7	2680	215/75 R15	839378.4198	840000
75	T6+ AMT	2225	7	2680	215/75 R15	864907.1593	865000
76	T8	2225	7	2680	215/75 R15	864907.1593	865000
77	T8 100 HP	2225	7	2680	215/75 R15	938429.3736	939000
78	T8 100 HP Dual Tone	2225	7	2680	215/75 R15	927093.1777	928000
79	T8 AMT	2225	7	2680	215/75 R15	935091.4724	936000
80	T8 AMT 100 HP	2225	7	2680	215/75 R15	950089.2401	951000
81	W10 AWD AT-Refresh	2225	7	2680	215/75 R15	1000615.444	1001000
82	W10 AWD AT-Refresh-PKE	2510	7	2700	P235/65/R17	999995	1000000
83	W10 AWD AT-Refresh-PKE Black Interiors	2510	7	2700	P235/65/R17	1834562.676	1835000
84	W10 AWD-Refresh	2510	7	2700	P235/65/R17	1887960.58	1888000
85	W10 AWD-Refresh Black Interiors	2510	7	2700	P235/65/R17	1891262.482	1892000
86	W10 FWD AT-Refresh	2510	7	2700	P235/65/R17	1785436.336	1786000
87	W10 FWD AT-Refresh-PKE	2510	7	2700	P235/65/R17	1788738.189	1789000
88	W10 FWD AT-Refresh-PKE - Sportz	2510	7	2700	P235/65/R17	1728437.062	1729000
89	W10 FWD AT-Refresh-PKE Black Interiors	2510	7	2700	P235/65/R17	1779291.578	1780000
90	W10 FWD AT-Refresh-PKE-1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1786735.06	1787000
91	W10 FWD AT-Refresh-PKE-1.99 Black Interiors	2510	7	2700	P235/65/R17	1782593.481	1783000
92	W10 FWD-Refresh	2510	7	2700	P235/65/R17	1779291.578	1780000
93	W10 FWD-Refresh - Sportz	2510	7	2700	P235/65/R17	1782593.481	1783000
94	W10 FWD-Refresh Black Interiors	2510	7	2700	P235/65/R17	1676906.063	1677000
95	W10 FWD-Refresh-1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1684349.494	1685000
96	W10 FWD-Refresh-1.99 Black Interiors	2510	7	2700	P235/65/R17	1680207.913	1681000
97	W4 FWD-New-1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1676906.063	1677000
98	W4 FWD-New-2.2	2510	7	2700	P235/65/R17	1680207.913	1681000
99	W4 FWD-Refresh	2510	7	2700	P235/65/R17	1276834.017	1277000
100	W6 FWD AT-New-1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1276834.017	1277000
101	W6 FWD AT-New-2.2	2510	7	2700	P235/65/R17	1257459.821	1258000
102	W6 FWD-New-1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1499208.585	1500000
103	W6 FWD-New-2.2	2510	7	2700	P235/65/R17	1499208.585	1500000
104	W6 FWD-Refresh	2510	7	2700	P235/65/R17	1411031.235	1412000
105	W8 AWD-1	2510	7	2700	P235/65/R17	1411031.235	1412000
106	W8 AWD-New-2.2	2510	7	2700	P235/65/R17	1383640.305	1384000
107	W8 AWD-Refresh	2510	7	2700	P235/65/R17	1596513.499	1597000
108	W8 FWD	2510	7	2700	P235/65/R17	1673886.07	1674000
109	W8 FWD AT-Refresh	2510	7	2700	P235/65/R17	1655730.063	1656000
110	W8 FWD AT-Refresh - PKE	2510	7	2700	P235/65/R17	1460059.875	1461000
111	W8 FWD AT-Refresh-1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1660874.477	1661000
112	W8 FWD AT-Refresh-1.99 - PKE	2510	7	2700	P235/65/R17	1693659.67	1694000
113	W8 FWD-1	2510	7	2700	P235/65/R17	1660874.477	1661000
114	W8 FWD-New-1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1693659.67	1694000
115	W8 FWD-New-2.2	2510	7	2700	P235/65/R17	1491517.287	1492000
116	W8 FWD-Refresh	2510	7	2700	P235/65/R17	1585593.823	1586000
117	W9 FWD	2510	7	2700	P235/65/R17	1585593.823	1586000
118	W9 FWD 1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1566644.119	1567000
119	W9 FWD AT	2510	7	2700	P235/65/R17	1557188.081	1558000
120	W9 FWD AT 1.99	2510	7	2700	P235/65/R17	1557188.081	1558000
121	GETAWAY 2WD BS4	2510	7	2700	P235/65/R17	1665188.121	1666000
122	GETAWAY 4WD BS4	2550	7	2760	P235/65R17	1665188.121	1666000
123	S11	2550	7	2760	P235/65R17	926853	927000
124	S11 4WD	2510	7	2680	P235/65R17	1024854	1025000
						1496082	1497000
						1624186	1625000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
125	S11 Demo	2510	7	2680	P235/65R17	1496082	1497000
126	S11 Demo	2510	7	2680	P235/65R17	1496082	1497000
127	S2 BS4	2510	7	2680	P235/65R17	995397	996000
128	S3	2510	7	2680	P235/65R17	999995	1000000
129	S5	2510	7	2680	P235/65R17	1181431	1182000
130	S5	2510	7	2680	P235/65R17	1181431	1182000
131	S7 120	2510	7	2680	P235/65R17	1294647	1295000
132	S7 140	2510	7	2680	P235/65R17	1324647	1325000
133	THAR CRDe 4WD BS4 AC-New	2200	6	2430	P 235/70 R 16	906977	907000
134	Goods vehicce						
134	Mahindra T 15 Bs IV Non Ps Regular 16 S Bus	4450	16+D	2654	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1323915	1324000
135	Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 16 S Sch Bus	4450	16+D	2654	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1339286	1340000
136	Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 20 S Sch Bus	4450	20+D	2654	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1346128	1347000
137	Mahindra T 15 Bs IV Non Ps Shell	4450	D+1	2654	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1224026	1225000
138	Mahindra T 15 Bs IV Ps Regular 16 S Bus	4450	16+D	2654	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1349221	1350000
139	Mahindra T 15 Bs IV Ps 16 S Sch Bus	4450	D+16	2654	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1364593	1365000
140	Mahindra T 15 Bs IV Ps 20 S Sch Bus	4450	20+D	2654	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1371434	1372000
141	Mahindra T 20 Bs IV Ps Regular 20 S Bus	4850	20+D	2654	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1419868	1420000
142	Mahindra T 20 Bs IV Ps 20 S Shool Bus	4850	20+D	2654	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1381911	1382000
143	Mahindra T 20 Bs IV Ps Shell	4850	D+1	2654	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1422781	1423000
144	Mahindra T 25 Bs IV Ps Regular 25 S Bus	5600	25+D	3320	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1551656	1552000
145	Mahindra T 25 Bs IV Ps 25 S Shool Bus	5600	25+D	3320	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1621942	1622000
146	Mahindra T 25 Bs IV Ps 31 S Shool Bus	5600	31+D	3320	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1632141	1633000
147	Mahindra T 25 Bs IV Ps Shell	5600	D+1	3320	NYLON 7.00 x 16 TYRES	1453584	1454000
148	Mahindra T 32 Bs IV Ps Regular 32 S Bus	7855	32+D	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1863812	1864000
149	Mahindra T 32 Bs IV Ps Stg 28 S Bus	7855	28+D	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1932732	1933000
150	Mahindra T 32 Bs IV Ps 32 S Shool Bus	7855	32+D	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1934084	1935000
151	Mahindra T 32 Bs IV Ps 36 S Shool Bus	7855	36+D	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1940334	1941000
152	Mahindra T 32 Bs IV Ps 40 S Shool Bus	7855	40+D	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1951684	1952000
153	Mahindra T 32 Bs IV Ps Shell	7855	D+1	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1739453	1740000
154	Mahindra T 32 Bs IV Ps stg Shell	7855	D+1	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1736378	1737000
155	Mahindra T 36 Bs IV Ps Regular 36 S Bus	8785	36+D	4800	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1980729	1981000
156	Mahindra T 36 Bs IV Ps 40 S Shool Bus	8785	40+D	4800	NYLON 8.25 x 16 TYRES	2072252	2073000
157	Mahindra T 36 Bs IV Ps 45 S Shool Bus	8785	45+D	4800	NYLON 8.25 x 16 TYRES	2096126	2097000
158	Mahindra T 36 Bs IV Ps Shell	8785	D+1	4800	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1864999	1865000
159	Mahindra T 36 Bs IV Ps stg	8785	36+D	4800	NYLON 8.25 x 16 TYRES	2010976	2011000
160	Mahindra T 36 Bs IV Ps stg Shell	8785	D+1	4800	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1861308	1862000
161	Mahindra T 40 Bs IV Ps Regular 40 S Bus	8785	40+D	5260	NYLON 8.25 x 16 TYRES	2025398	2026000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
162	Mahindra T 40 Bs IV Ps 40 S School Bus	8785	40+D	5260	NYLON 8.25 x 16 TYRES	2083720	2084000
163	Mahindra T 40 Bs IV Ps 55 S School Bus	8785	55+D	5260	NYLON 8.25 x 16 TYRES	2099465	2100000
164	Mahindra T 40 Bs IV Ps Shell	8785	D+1	5260	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1840661	1841000
165	Mahindra T 40 Bs IV Ps stg	8785	40+D	5260	NYLON 8.25 x 16 TYRES	2064209	2065000
166	Mahindra T 40 Bs IV Ps stg Shell	8785	D+1	5260	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1840661	1841000
167	Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 16 S Regular Bus Exl	4450	16+D	2654	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1251457	1252000
168	Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 16 S Shool Bus Exl	4450	16+D	2654	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1258398	1259000
169	Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 20 S Shool Bus Exl	4450	20+D	2654	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1268501	1269000
170	Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 15 S Rtd Exl	4450	D	2654	NYLON 7.50 x 16 TYRES	990007	991000
171	Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 15 S Shell Exl	4450	D+1	2654	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1193874	1194000
172	Mahindra T 15 Bs IV Ps 15 S RTD Exl	4450	D	2654	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1014981	1015000
173	Mahindra T 15 Bs IV Non Ps 16 S Ambu Exl	4450	D+16	2654	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1394959	1395000
174	Mahindra T 20 Bs IV Non Ps 15 S Rtd Exl	4450	D	2654	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1000082	1001000
175	Mahindra T 20 Bs IV Non Ps 20 S Regular Exl	4850	D+20	3100	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1322888	1323000
176	Mahindra T 20 Bs IV Non Ps 16 S Ambu Exl	4850	D+16	3100	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1477069	1478000
177	Mahindra T 20 Bs IV Non Ps 20 S Shool Bus Exl	4850	D+20	3100	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1331617	1332000
178	Mahindra T 20 Bs IV Non Ps Shell	4850	D+1	3100	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1360467	1361000
179	Mahindra T 20 Bs IV Non Ps 26 S Shool Bus Exl	4850	D+26	3100	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1343522	1344000
180	Mahindra T 25 Bs IV Ps 25 S Shool Bus Exl	5440	D+25	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1575121	1576000
181	Mahindra T 25 Bs IV Ps 31 S Shool Bus Exl	5440	D+31	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1589265	1590000
182	Mahindra T 25 Bs IV Ps Shell	5440	D+1	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1447000	1447000
183	Mahindra T 25 Bs IV Ps 25 S Regular Exl	5440	D+25	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1579188	1580000
184	Mahindra T 25 Bs IV Ps Rtd Exl	5440	D	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1187306	1188000
185	Mahindra T25 4-Tyre	5440	25+D	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1408481	1409000
186	Mahindra T25 4-Tyre	5440	D+1	3320	NYLON 7.50 x 15 TYRES	1430706	1431000
187	Mahindra T 32 Bs IV Ps 32 S Regular Bus Exl	7855	32+D	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1809465	1810000
188	Mahindra T 32 Bs IV Ps 36 S Sch Bus Exl	7855	36+D	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1820773	1821000
189	Mahindra T 32 Bs IV Ps 32 S Sch Bus Exl	7855	32+D	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1820773	1821000
190	Mahindra T 32 Bs IV Ps 40 S Sch Bus Exl	7855	40+D	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1836937	1837000
191	Mahindra T 32 Bs IV Ps Shell Exl	7855	D+1	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1661227	1662000
192	Mahindra T 32 Bs IV Ps RTD Exl	7855	D	4200	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1262039	1263000
193	Mahindra T 36 Bs IV Ps 36 S Regular Bus Exl	8785	36+D	4800	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1996544	1997000
194	Mahindra T 36 Bs IV Ps 40 S Sch Bus Exl	8785	40+D	4800	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1944351	1945000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
195	Mahindra T 36 Bs IV Ps 45 S Sch Bus Exl	8785	45+D	4800	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1962536	1963000
196	Mahindra T 36 Bs IV Ps Shell Exl	8785	D+1	4800	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1813367	1814000
197	Mahindra T 36 Bs IV Ps RTD Exl	8785	D	4800	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1288778	1289000
198	Mahindra T 40 Bs IV Ps 40 S Regular Bus Exl	8785	40+D	5260	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1957685	1958000
199	Mahindra T 40 Bs IV Ps 40 S Sch Bus Exl	8785	40+D	5260	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1973108	1974000
200	Mahindra T 40 Bs IV Ps 55 S Sch Bus Exl	8785	55+D	5260	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1992302	1993000
201	Mahindra T 40 Bs IV Ps Shell Exl	8785	D+1	5260	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1804129	1805000
202	Mahindra T 40 Bs IV Ps RTD Exl	8785	D	5260	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1330180	1331000
203	Mahindra DI-3200 CBC BSIV PS REFRESH MM	4600	ONE	2650	NYLON 7.00 x 16 TYRES	775467	776000
204	Mahindra DI-3200 PU BSIV PS REFRESH MM	4600	ONE	2650	NYLON 7.00 x 16 TYRES	799714	800000
205	Mahindra DI-3200 HSD BSIV PS REFRESH MM	4600	ONE	2650	NYLON 7.00 x 16 TYRES	822668	823000
206	LOADKING 3.3L 6T SWB BSIV CBC FOR TIPPER	6950	ONE	2500	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1027912	1028000
207	LOADKING 3.3L 6T SWB BSIV CAB&LOAD CARRIER	6950	ONE	2500	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1064627	1065000
208	LOADKING 3.3L 6T SWB BSIV FULLY BUILT TIPPER DSD	6950	ONE	2500	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1190937	1200000
209	LOADKING 3.3L 6T SWB BSIV CAB&L.CARR HSD	6950	ONE	2500	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1087532	1088000
210	LOADKING 3.3L 6T SWB BSIV CBC FOR TIPPER	6950	ONE	2500	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1027912	1028000
211	LK 3.3 6T SWB BS4 DSD B	5500	ONE	2500	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1064627	1065000
212	LK 3.3 6T SWB BS4 FBT B	5500	ONE	2500	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1190937	1200000
213	LK 3.3 6T SWB BS4 HSD B	6950	ONE	2500	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1087532	1088000
214	LOAD KING 3.3 6T LWB CBC PS BSIV	5950	ONE	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1032088	1032000
215	LOADKING 3.3L 6T LWB BSIV CAB & LOAD CARRIER	5950	ONE	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1073909	1074000
216	LOADKING 3.3L 6T LWB BSIV CAB &L CARR HSD	6950	ONE	2500	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1091891	1092000
217	LOADKING 3.3L 4T BS4 CAB&CHASSIS LWB MM	6255	ONE	3320	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1042808	1043000
218	LOADKING 3.3L 4T BS4 DSD LWB MM	5500	ONE	2500	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1062405	1063000
219	LOADKING 3.3L 4T BS4 LWB WIDER HSD MM	6255	ONE	3320	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1073342	1074000
220	LK 4T SWB BSIV CBC PS REFRESH MM	6255	ONE	3320	NYLON 8.25 x 16 TYRES	903951	904000
221	LK 4T SWB BSIV DSD PS REFRESH MM	6255	ONE	3320	NYLON 8.25 x 16 TYRES	927971	928000
222	LK 4T SWB BSIV HSD PS REFRESH MM	6255	ONE	3320	NYLON 8.25 x 16 TYRES	943933	944000
223	LK 4T LWB BSIV CBC PS REFRESH MM	6255	ONE	3320	NYLON 8.25 x 16 TYRES	984445	985000
224	LK 4T LWB BSIV HSD PS REFRESH MM	6255	ONE	3320	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1014698	1015000
225	LK 6T SWB BSIV CBC PS REFRESH MM	6950	ONE	2500	NYLON 7.50 x 16 TYRES	892501	893000
226	LK 6T SWB BSIV DSD PS REFRESH MM	6950	ONE	2500	NYLON 7.50 x 16 TYRES	943732	944000
227	LK 6T SWB BSIV HSD PS REFRESH MM	6950	ONE	2500	NYLON 7.50 x 16 TYRES	948851	949000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
228	LK 6T LWB BSIV CBC PS REFRESH MM	5950	ONE	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	974771	975000
229	LK 6T LWB BSIV DSD PS REFRESH MM	5950	ONE	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1010336	1011000
230	LOAD KING 3.3 6T LWB CBC PS BSIV	5950	ONE	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1032088	1033000
231	LOADKING 3.3L 6T LWB BSIV CAB & LOAD CARRIER	5950	ONE	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1073909	1074000
232	LOADKING 3.3L 6T LWB BSIV CAB & L CARR HSD	5950	ONE	3320	NYLON 7.50 x 16 TYRES	1091891	1092000
233	LOADKING 3.3L 4T BS4 CAB&CHASSIS LWB MM	6255	ONE	3320	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1042808	1043000
234	LOADKING 3.3L 4T BS4 DSD LWB MM	6255	ONE	3320	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1062405	1063000
235	LOADKING 3.3L 4T BS4 LWB WIDER HSD MM	6255	ONE	3320	NYLON 8.25 x 16 TYRES	1073342	1074000
236	Model BLAZO25 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 16 Cum Box Body (RAR: 4.89)	25000	ONE	4250	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	3277626	3278000
237	Model BLAZO25 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)	25000	ONE	4250	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2822306	2823000
238	Model BLAZO25 Transit Mixer 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 (TM Chassis without PTO) (RAR: 4.89)	25000	ONE	4250	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2722014	2723000
239	Model BLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 11.00 x 20 - 16 PR Nylon tyres & 9 Speed Gear Box, Bogie Suspension - Cabin & Chassis with 16 Cum Box Body (RAR: 4.89)	25000	ONE	4250	RADIAL 11.00 x 20 TYRES	3460099	3461000
240	Model BLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 11.00 x 20 - 16 PR Nylon tyres & 9 Speed Gear Box, Bogie Suspension - Cabin & Chassis (RAR: 4.89) (With PTO)	25000	ONE	4250	RADIAL 11.00 x 20 TYRES	2942632	2943000
241	Model BLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 11.00 x 20 - 16 PR Nylon tyres & 9 Speed Gear Box, Bogie Suspension - Cabin & Chassis with 16 Cum Box Body (RAR: 6.17)	25000	ONE	4250	RADIAL 11.00 x 20 TYRES	3460099	3461000
242	Model BLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 11.00 x 20 - 16 PR Nylon tyres & 9 Speed Gear Box, Bogie Suspension - Cabin & Chassis (RAR: 6.17) (With PTO)	25000	ONE	4250	RADIAL 11.00 x 20 TYRES	2942632	2943000
243	Model BLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 11.00 x 20 - 16 PR Nylon tyres & 9 Speed Gear Box, Bogie Suspension - Cabin & Chassis with 20 Cum Box Body (RAR: 6.17)	25000	ONE	4250	RADIAL 11.00 x 20 TYRES	3512595	3513000
244	Model BLAZO25 Tipper BS-IV with 250 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 11.00 x 20 - 18 PR Mining Tyre & 9 Speed Gear Box, Bogie Suspension - Cabin & Chassis with 14 Cum Rock Body (RAR: 6.17)	25000	ONE	4250	RADIAL 11.00 x 20 TYRES	3688785	3689000
245	Model BLAZO25 BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 11.00 x 20 - 16PR Nylon Tyre & 9 Speed Gear Box, Bogie Suspension - Cowl Chassis	25000	ONE	5000	RADIAL 11.00 x 20 TYRES	2949188	2950000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
246	Model BLAZO25 BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & 11.00 x 20 - 16PR Nylon Tyre & 9 Speed Gear Box, Bogie Suspension-Cabin Chassis (BOOM PUMP CHASSIS)	25000	ONE	5000	RADIAL 11.00 x 20 TYRES	3249188	3250000
247	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 Suspension-Cabin & Chassis with 16 Cum Box Body (RAR: 6.17)	25000	ONE	4250	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	3425996	3426000
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 Suspension-Cabin & Chassis (RAR: 6.17)	25000	ONE	4250	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2908996	2909000
249	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 18 Cum Box Body (RAR: 4.89)	31000	ONE	6100	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	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)	31000	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
252	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
253	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
254	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
255	Model BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cabin & Chassis	25000	ONE	5000	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2493992	2494000
256	Model BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cowl Chassis	25000	ONE	5000	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2384391	2385000
257	Model BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cabin & Chassis	25000	ONE	5350	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2509078	2510000
258	Model BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cowl Chassis	25000	ONE	5350	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2399478	2400000
259	Model BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-High Side Deck with Wooden Floor	25000	ONE	5350	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2746940	2747000
260	Model BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cabin & Chassis	25000	ONE	6600	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2519136	2520000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
261	Model BLAZO25 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cowl Chassis	25000	ONE	6600	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2419622	2420000
262	Model BLAZO31 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cabin & Chassis	31000	ONE	6100	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2924744	2925000
263	Model BLAZO31 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cowl Chassis	31000	ONE	6100	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	2822641	2823000
264	Model BLAZO31 Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-High Side Deck with Wooden Floor	31000	ONE	6100	RADIAL 10.00 x 20 TYRES	3220869	3221000
265	Model BLAZO37 TAG Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cabin & Chassis	37000	ONE	6100	NYLON 10.00 x 20 TYRES	3202038	3203000
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	3120000
267	Model BLAZO37 PUSHER Haulage BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non AC, ABS, Speed Limiter & Radial 10.00 x 20 tyres-Cabin & Chassis	37000	ONE	6100	NYLON 10.00 x 20 TYRES	3217038	3218000
268	Model BLAZO37 PUSHER 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	3134194	3135000
269	Model BLAZO35 Tractor BS-IV with 350 litre Fuel Tank, Non-AC, ABS, Speed Limiter, 6Speed & Radial 10.00 x 20 tyres-Cabin & Chassis	35000	ONE	3075	NYLON 10.00 x 20 TYRES	2508638	2509000
270	Model BLAZO40 Tractor BS-IV with 350 litre Fuel Tank, 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	2558000
271	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	3161000

## 27. Volvo

1	V40 D3 Kinetic	2040	5	2646	R17	2769000	2769000
2	V40 D3 R-Design	2040	5	2646	R18	3131000	3131000
3	V40 Cross Country D3 Inscription	2040	5	2646	R18	3223000	3223000
4	V40 Cross Country T4 Petrol	2040	5	2646	R18	2962000	2962000
5	S60 D4 Kinetic	2070	5	2776	R17	3263000	3263000
6	S60 D4 Momentum	2070	5	2776	R18	3778000	3778000
7	S60 Cross Country Inscription AWD	2230	5	2774	R18	4337000	4337000
8	S60 Polestar	2120	5	2776	R20	5496000	5496000
9	XC60 D5 Inscription	2520	5	2865	R19	5790000	5790000
10	S90 D4 Inscription Luxury	2270	5	2941	R18	5796000	5796000
11	V90 D5 Cross Country	2440	5	2941	R19	6399000	6399000
12	XC90 D5 Momentum AWD	2750	7	2984	R19	7647000	7647000
13	XC90 D5 R-Design AWD	2750	7	2984	R20	8392000	8392000
14	XC90 D5 Inscription AWD	2750	7	2984	R20	8696000	8696000
15	XC90 T8 FS-7 Seat	3010	7	2984	R20	9500000	9500000
16	XC90 T8 FS Excellence AWD	3010	4	2984	R21	12750000	12750000

## 28. Mitsubishi

1	PAJERO SPORT BS IV 2.5 LTR (DIESEL) AT(4X2)		7	2800	265/65 R 17	2828000	2828000
2	PAJERO SPORT BS IV 2.5 LTR (DIESEL) MT(4X4)		7	2800	265/65 R 17	2875000	2875000
3	PAJERO SPORT BS IV 2.5 LTR (DIESEL) SELECT PLUS AT(4X2)		7	2800	265/65 R 17	2945000	2945000
4	PAJERO SPORT BS IV 2.5 LTR (DIESEL) SELECT PLUS MT(4X4)		7	2800	265/65 R 17	2992000	2992000



S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
<b>29. Skoda</b>							
1	RAPID ACTIVE 1.6 MPI MT	1680	5	2552			
2	RAPID AMBITION 1.6 MPI MT	1680	5	2552		835993	836000
3	RAPID STYLE 1.6 MPI MT	1680	5	2552		926800	927000
4	RAPID AMBITION 1.6 MPI AT	1710	5	2552		1066474	1067000
5	RAPID STYLE 1.6 MPI AT	1710	5	2552		1059758	1060000
6	RAPID ACTIVE 1.5 TDI	1750	5	2552		1191132	1192000
7	RAPID AMBITION 1.5 TDI	1750	5	2552		982970	983000
8	RAPID STYLE 1.5 TDI	1750	5	2552		1076336	1077000
9	RAPID STYLE LE 1.5 TDI	1750	5	2552		1182117	1183000
10	RAPID AMBITION 1.5 TDI AT	1770	5	2552		1248807	1249000
11	RAPID STYLE LE 1.5 TDI AT	1770	5	2552		1201735	1202000
12	RAPID X 1.6 MPI MT	1680	5	2552		1363306	1364000
13	RAPID X 1.6 MPI AT	1680	5	2552		1096584	1097000
14	RAPID X 1.5 TDI MT	1770	5	2552		1221241	1222000
15	RAPID X 1.5 TDI DSG AT	1770	5	2552		1278307	1279000
16	OCTAVIA AMBITION 1.4 TSI MT	1825	5	2688		1392805	1393000
17	OCTAVIA STYLE 1.4 TSI MT	1825	5	2688		1602623	1603000
18	OCTAVIA STYLE 1.8 TSI AT	1860	5	2688		1809687	1810000
19	OCTAVIA L & K 1.8 TSI AT	1860	5	2688		1963034	1964000
20	OCTAVIA 2.0 RS TSI AT	1890	5	2688		2238263	2239000
21	OCTAVIA AMBITION 2.0 TDI MT	1895	5	2688		2625490	2626000
22	OCTAVIA STYLE 2.0 TDI MT	1895	5	2688		1784204	1785000
23	OCTAVIA STYLE 2.0 TDI AT	1915	5	2688		2001286	2002000
24	OCTAVIA L & K 2.0 TDI AT	1915	5	2688		2163932	2164000
25	SUPERB STYLE 1.8 TSI MT	1494	5	2841		2449027	2450000
26	SUPERB STYLE 1.8 TSI AT	1540	5	2841		2533571	2534000
27	SUPERB L & K 1.8 TSI AT	1540	5	2841		2700948	2701000
28	SUPERB 2.0 STYLE TDI AT	1565	5	2841		3029354	3030000
29	SUPERB 2.0 L & K TDI AT	1565	5	2841		2944605	2945000
30	KODIAQ 2.0 TDI AT	2449	7	2791		3272862	3273000
						3483995	3484000

<b>30. Scooters India PVT LTD (Vikram)</b>							
1	VIKRAM 750 D-A/C EUOR-IV CHASSIS	1250 Kg	1	2270MM	4.50X10"8 Ply	241280	242000
2	VIKRAM 750 A/C EURO-IV LOADCARRIER	1250 Kg	2	2270MM	4.50X10"8 Ply	283520	284000
3	VIKRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER	1250 Kg	6	2270MM	4.50X10"8 Ply	286080	287000
4	VIKRAM750A/C EURO-IV PASSANGER	1250 Kg	7	2270MM	4.50X10"8 Ply	286080	287000
5	VIKRAM 750 A/C EURO-IV PASSANGER	1250 Kg	8	2270MM	4.50X10"8 Ply	286080	287000
6	VIKRAM 450 D/S EURO-IV CHASSIS	990 Kg	1	1950 MM	4.50X10"8 Ply	193536	194000
7	VIKRAM 450 D/S EURO-IV LOADCARRIER	990 Kg	2	1950 MM	4.50X10"8 Ply	235776	236000
8	VIKRAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER	990 Kg	4	1950 MM	4.50X10"8 Ply	238336	239000
9	VIKRAM 450 D/S EURO -IV PASSANGER	990 Kg	5	1950 MM	4.50X10"8 Ply	238336	239000
10	VIKRAM 450 D/H EURO-IV CHASSIS	990 Kg	1	1950 MM	4.50X10"8 Ply	185600	186000
11	VIKRAM 450 D/H EURO-IV LOADCARRIER	990 Kg	1	1950 MM	4.50X10"8 Ply	227840	228000
12	VIKRAM 450 D/H EURO-IV PASSANGER	990 Kg	5	1950 MM	4.50X10"8 Ply	230400	231000
13	VIKRAM 450 D/H EURO-IV PASSANGER	990 Kg	4	1950 MM	4.50X10"8 Ply	230400	231000
14	VIKRAM LG 1000 EURO-IV CHASSIS	990 Kg	1	1950 MM	4.50X10"8 Ply	170200	171000
15	VIKRAM LG 1000 EURO-IV LOADCARRIER	990 Kg	1	1950 MM	4.50X10"8 Ply	205367	206000
16	VIKRAM LG 1000 EURO-IV PASSANGER	990 Kg	4	1950 MM	4.50X10"8 Ply	207460	208000

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
17	VIKRAM LG 1000 EURO-IV PASSANGER	990 Kg	5	1950 MM	4.50X10"8 Ply	207460	208000

## Tractors

## 31. Farmtrac

1	FT-30						
2	FT-35 Champion XP37	1875	1		12.4*28	527500	528000
3	FT-35 Champion	1875	1		12.4*28	599500	600000
4	FT-35 Champion XP41	1865	1		13.6*28	637600	638000
	FT-35 Champion XP44	1925	1		13.6*28	653100	654000
5	FT-40	1925	1		13.6*28	667900	668000
6	FT-45	2030	1		13.6*28	630000	630000
7	FT-45 Classic	2030	1		13.6*28	678500	679000
8	FT-45 Classic - SMART	1910	1		13.6*28	699700	700000
9	FT-60	2035	1		13.6*28	716600	717000
10	FT-60 Classic	2035	1		13.6*28	708500	709000
11	FT-65	2080	1		13.6*28	757200	758000
12	FT-6045	2190	1		13.6*28	758200	759000
13	FT-6050	2180	1		14.9*28	741000	741000
14	FT-6050 T20 CREEPER	2180	1		14.9*28	791500	792000
15	FT-6050 4WD	2180	1		14.9*28	809100	810000
16	FT-6055	2360	1		14.9*28	964100	965000
17	FT-6055 Classic T20	2360	1		14.9*28	766300	767000
18	FT-6055 4WD	2360	1		14.9*28	824400	825000
19	FT-6060	2540	1		16.9*28	863000	863000
20	FT-6060 4WD	2540	1		16.9*28	1037200	1038000
21	FT-6065	2320	1		16.9*28	1183300	1184000
22	FT-6075 4WD	2580	1		16.9*28	935800	936000
23	FT-70	3280	1		16.9*28	1044000	1044000
24	FT-Ferrari	2035	1		16.9*28	1216400	1217000
	POWERTRAC				7.5*16	800000	800000
25	PT-425						
26	PT-434	1725	1		12.4*28	507000	507000
27	PT-434 DS	1860	1		12.4*28	533600	534000
28	PT-434 DS+	1860	1		12.4*28	562400	563000
29	PT-434 DS+ EURO 37	1860	1		12.4*28	585400	586000
30	PT-434 DS+ ALT 3500	1860	1		12.4*28	619500	620000
31	PT-439	1945	1		13.6*28	610800	611000
32	PT-439 DS Diesel Saver	1945	1		13.6*28	613500	614000
33	PT-439 DS+	1945	1		13.6*28	646900	647000
34	PT-439 DS+ EURO 41	1945	1		13.6*28	627400	628000
35	PT-445	2035	1		13.6*28	672800	673000
36	PT-445 DS+	2035	1		13.6*28	645000	645000
37	PT- EURO 45	2080	1		13.6*28	666000	666000
38	PT-4455	2360	1		14.9*28	691700	692000
39	PT- EURO 50	2360	1		14.9*28	716000	716000
40	PT-4455 DS+ EURO	2360	1		14.9*28	717600	718000
41	PT-4455 BT	2360	1		14.9*28	743394	744000
42	PT- EURO 55	2415	1		14.9*28	758300	759000
43	PT- 4455 BT Plus	2360	1		14.9*28	788200	789000
44	PT- EURO 60	2400	1		14.9*28	783000	783000
	STEELTRAC					825200	826000
45	Steeltrac	900	1		7.5*28	285900	286000

## 32. Tafe

1	MF-1030 DI	1575	1	1835	6* 16	520500	521000
2	MF-1035 DI	1575	1	1830	12.4*28	593800	594000
3	MF-1035 DI	1575	1	1830	6* 16	607800	608000
4	MF-241 DI	1845	1	1785	12.4*28	641400	642000
					6* 16		
					13.6*28		

S. No.	Vehicle Model	GVW	Seating Capacity	Wheel Base	Tyre Size	Ex-Showroom Price as on 01.04.2018 (in Rs.)	Round off
5	MF-245 DI	1875	1	1830	6*16	690200	691000
6	MF-7250	2000	1	1930	13.6*28 6*16 13.6*28/ 14.9*28	742900	743000
7	MF-9000	2180	1	1980	6*16 14.9*28	760800	761000
8	MF-9500	2255	1	1965	7.50*16 16.9*28	855400	856000
9	MF-9500 2wd	2290	1	1965	7.50*16 16.9*28	865400	866000
10	MF-9500 4wd	2290	1	1965	9.50*24 16.9*28	1009700	1010000
<b>33. Sonalika</b>							
1	GARDENTRAC		1	1415 MM	5*12, 8*18	331653	332000
2	DI 35 (CENTER GEAR)		1		12.4*28	525765	526000
3	DI 35 (CENTER GEAR)	2060 Kg.	1	1968 MM	13.6*28	535765	536000
4	DI 35 (SIDE GEAR)	2060 Kg.	1	1968 MM	13.6*28	540765	541000
5	RX 35 (SIDE GEAR)	2060 Kg.	1	1964 MM	13.6*28	550765	551000
6	DI 740 (CENTER GEAR) SIMPSON ENGINE		1		13.6*28	558532	559000
7	DI 740 III (SIDE GEAR)		1		13.6*28	558532	559000
8	DI 42 RX (SIDE GEAR) OIB	2060 Kg.	1	1964 MM	13.6*28	582185	583000
9	DI 745 III (SIDE GEAR)		1		13.6*28	585203	586000
10	RX 745 III (SIDE GEAR)		1		14.9*28	638525	639000
11	DI 60 MM (SIDE GEAR)	2370 Kg.	1	1965 MM	13.6*28	605525	606000
12	60 RX MM SUPER SG RPTO	2370Kg.	1	1965 MM	14.9*28	651651	652000
13	DI 750 III (SIDE GEAR)	2395 Kg.	1	2212 MM	14.9*28	685765	686000
14	RX 750 III (SIDE GEAR)	2395 Kg.	1	2212 MM	14.9*28	695765	696000
15	RX 60 (SIDE GEAR)	2570 Kg.	1	2205 MM	16.9*28	731765	732000
16	RX 60 (SIDE GEAR) LODER SPL	2570 Kg.	1	2205 MM	16.9*28	735565	736000
17	DI-60RX 4WD	2570 Kg.	1		16.9-28&9.5*24	883634	884000
18	WORLDTRAC 75 2W	2760 Kg.	1	2240 MM	16.9 *30	927017.711	928000
19	WORLDTRAC 75 4W	3350 Kg.	1	2350 MM	16.9 *30	1055270.498	1056000
20	WORLDTRAC 90 2W	2765 Kg.	1	2240 MM	18.4 *30	943905.3221	944000
21	WORLDTRAC 90 4W	3350 Kg.	1	2350 MM	18.4 *30	1073352.694	1074000

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक: प.7(523) परि/नियम/मु./2017/ 0653

जयपुर, दिनांक: 01/04/18

कार्यालय आदेश .....16.../2018

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 को अनिवार्य रूप से ई-रिक्शा/ई-कार्ट निर्माता अथवा पंजीकृत ई-रिक्शा/ई-कार्ट एसोसिएशन द्वारा लाईसेन्स प्राप्त करने से पूर्व 10 दिन का प्रशिक्षण दिया जाकर प्रमाण पत्र जारी करना अनिवार्य है।

राज्य में अभी तक किसी निर्माता ने अथवा किसी पंजीकृत एसोसिएशन ने ऐसे ट्रेनिंग सेन्टर स्थापित कर कार्य शुरू नहीं किया है। अतः कार्यालय आदेश 08/2018 दिनांक 13.03.2018 परिवहन विभाग द्वारा जारी कर सभी पंजीयन अधिकारियों को नियम 8ए में अपेक्षित ट्रेनिंग हेतु ऐसे केन्द्रों की स्थापना सुनिश्चित कराने हेतु सख्त हिदायत दी गयी कि बिना ट्रेनिंग सर्टिफिकेट ई-रिक्शा/ई-कार्ट के पंजीयन कार्य नहीं किये जावें। ऐसी ट्रेनिंग के अभाव में जयपुर में लगभग 8000 ई-रिक्शा/ई-कार्ट दिना पंजीयन/लाईसेंस संचालित होने की शिकायतें विभाग को मिल रही थीं तो दूसरी ओर ऐसे वाहनों की वजह से जयपुर शहर के परकोटे के भीतर एवं अन्य मुख्य मार्गों पर असुरक्षित ई-रिक्शा/ई-कार्ट का संचालन बढ़ता गया। इस कड़ी में ई-रिक्शा/ई-कार्ट चालकों की यूनियन की बैठक आयुक्त महोदय द्वारा आहूत कर इन प्रावधानों की पालना कराने हेतु प्रेरित किया गया। दिनांक 16.04.2018 को लगभग 45 ई-रिक्शा/ई-कार्ट निर्माताओं एवं जयपुर में कार्यरत ई-रिक्शा/ई-कार्ट डीलर्स की बैठक बुलाकर चालकों को निःशुल्क ट्रेनिंग देने की कार्य योजना पर विचार विमर्श किया गया एवं सभी संबंधित को इस ट्रेनिंग के बाबत स्थापित किये जाने वाले ट्रेनिंग सेन्टर के सफल स्थापत्य के लिये कार्य योजना प्रस्तुत करने को निर्देशित किया गया। इस प्रकार स्थापित किये जाने वाले ट्रेनिंग सेन्टर के लिये यह आवश्यक है कि इनके द्वारा दी जाने वाली ट्रेनिंग प्रावधानों की पालना अनुसूच निःशुल्क करायी जावे।

केन्द्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के नियम 8 ए में स्पष्ट है कि यह ट्रेनिंग कम से कम 10 दिवस की होगी। 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 एसोसिएशन/संस्थानकर्ता का दायित्व है कि ऐसे सफल अभ्यर्थियों को प्रशिक्षण प्रमाण पत्र जारी किए जावें। जारी किये जाने वाले प्रमाण पत्र (प्रारूप 2) के अनुसार प्रिन्ट होंगे।

ई-रिक्शा/ई-कार्ट निर्माता अथवा इनकी पंजीकृत एसोसिएशन जिनका प्रावधान केन्द्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 8ए में है, को आवेदन परिवहन मुख्यालय में करना होगा जिसमें प्रशिक्षण हेतु उपलब्ध कराये स्थान, पंजीकृत, लीज/किरायानामा, ऑनरशिप एवं क्षेत्रफल का विवरण होगा। उक्त प्रशिक्षण केन्द्र पर पाठ्यक्रम की अपेक्षा अनुसार रखे जाने वाले उपकरण, चार्ट, मॉडल, मरम्मत के कार्य हेतु प्रशिक्षण के ई-रिक्शा पार्ट्स, बैट्री अनुरक्षण से संबंधित समस्त अपेक्षित यंत्र, टूल किट पंचवर ठीक करने के उपकरण मोटर एवं कन्ट्रोलर, रटार्टर आदि उपकरण तथा अन्य सभी पार्ट्स/मशीन जिनके बारे में पाठ्यक्रम में सिखाना आवश्यक हो।

मोटर वाहन अधिनियम एवं नियम के प्रावधानों को सही एवं सत्य तरीके से समझाने हेतु अपेक्षित चार्ट, आतायात चिन्हों के ज्ञान हेतु चार्ट, ऑडियो/वीडियो प्रशिक्षण तथा सड़क सुरक्षा के प्रशिक्षण हेतु विशेष रूप से शामिल होंगे।

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 अधीन बनाये गये रोड रेगुलेशन 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 प्रावधानिक शिक्षा मण्डल जोधपुर द्वारा मान्यता प्राप्त औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान से मोटर मैकेनिक में प्रशिक्षण अथवा ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग/मैकेनिकल इंजीनियरिंग में 3 वर्षीय डिप्लोमा 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. लाईसेंस जारी करने की प्रक्रिया :-

- (1) आवेदक द्वारा मोटर ई-रिक्शा/ई-कार्ट के चालकों को प्रशिक्षण देने हेतु आवेदन मय सम्पूर्ण विवरण परिवहन मुख्यालय में प्रस्तुत करना होगा।
- (2) सक्षम अधिकारी द्वारा आवेदन स्वीकृत कर आदेश से पूर्व निम्न बिन्दुओं में वर्णित अपेक्षाओं की पूर्ति सुनिश्चित करनी होगी:-
  - (i) ई-रिक्शा/ई-कार्ट के चालकों को प्रशिक्षण देने हेतु प्रशिक्षण केन्द्र जिसके द्वारा अंतरंग एवं बहिरंग प्रशिक्षण दिया गया है, को इस बाबत शपथ पत्र एवं संबंधित केन्द्र के फोटोग्राफ्स प्रस्तुत करने होंगे कि परिसर इस ट्रेनिंग बाबत स्वीकृत पाठ्यक्रम में अपेक्षित सभी व्यवस्थाओं से परिपूर्ण एवं पर्याप्त है तथा कक्षा एवं ऑफिस, वर्कशॉप, क्लास रूम आदि की स्थापना की जा चुकी है।
  - (ii) ई-रिक्शा/ई-कार्ट के चालकों का प्रशिक्षण केन्द्र संचालक, अंतरंग प्रशिक्षण के अनुदेशक एवं बहिरंग प्रशिक्षण के वाहन चालक का चरित्र उत्तम होना आवश्यक है इस बाबत यथोचित संतुष्टि की जायेगी एवं किसी राजपत्रित अधिकारी द्वारा जारी चरित्र प्रमाण पत्र अथवा संबंधित पुलिस थाने से प्राप्त चरित्र सत्यापन की रिपोर्ट प्रस्तुत करनी होगी। संचालक, अनुदेशक एवं चालक हेतु अपेक्षित शिक्षा संबंधी अपेक्षाओं की पूर्ति हेतु प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा।
  - (iii) ई-रिक्शा/ई-कार्ट के चालकों का प्रशिक्षण केन्द्र संचालक की वित्तीय स्थिति, केन्द्र के नियमित संचालन योग्य सुदृढ़ होनी चाहिये, जिससे यह सुनिश्चित हो सके कि संचालक के वित्तीय स्रोत केन्द्र का अनुरक्षण बनाये रखने के लिए (sufficient to provide for its continued maintenance) पर्याप्त है।
  - (iv) संचालक संस्था या ई-रिक्शा/ई-कार्ट निर्माता में नाम का बैंक अकाउन्ट होना आवश्यक होगा। इस संबंध में उसके द्वारा बैंक की पासबुक की प्रति उपलब्ध करवानी होगी।



### 3. लाईसेन्स की शर्त :- :-

- (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 अवधि 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 स्वयं की हो अथवा किराये/लीज पर ली गई हो।
- (3) समस्त प्रशिक्षण वाहनों पर प्रशिक्षण केन्द्र का नाम, पूरा पता, टेलीफोन न. पेंट 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 जावेंगे), संबंधित निर्माता/पंजीकृत एसोसिएशन स्वयं के नाम पंजीकृत होना आवश्यक है।
- (7) ड्राइविंग प्रशिक्षण हेतु नियुक्त किये गये अनुदेशक एवं बहिरंग प्रशिक्षण हेतु नियुक्त वाहन चालकों के नाम एवं पते प्रशिक्षण केन्द्र के प्रमुख स्थान पर प्रदर्शित किये जावेंगे।
- (8) प्रशिक्षण केन्द्र द्वारा वार्षिक आधार पर प्रारूप 3 में एक रजिस्टर संधारित 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 संधारित किया जायेगा।
- (10) सफलतापूर्वक प्रशिक्षण पूर्ण करने वाले प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी को विभाग द्वारा पाठ्यक्रम 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:-

क्र. सं.	प्रशिक्षणार्थी का नाम	प्रशिक्षण की अवधि		जारी प्रमाण पत्र संख्या
		दिनांक से	दिनांक तक	

- (12) सक्षम अधिकारी या उसके द्वारा अधिकृत परिवहन अधिकारी के चाहने पर उनके अवलोकन हेतु ट्रेनिंग रोन्टर से संबंधी समस्त रिकॉर्ड, रजिस्टर आदि अविलम्ब उपलब्ध कराने होंगे।
- (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 इरा हेतु समग्र रूप से योगदान करना विशेष रूप से अपेक्षित होगा।
- (15) परिवहन विभाग द्वारा उपलब्ध करायी गयी सड़क सुरक्षा संबंधी फिल्म/डॉक्यूमेंट्री व अन्य प्रोग्राम का प्रदर्शन प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी हेतु किया जाना अनिवार्य होगा।

(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 दुर्घटना एवं ड्राइविंग रेगुलेशन संबंधी डॉक्यूमेंट्री/लघु फिल्मों के प्रदर्शन से प्रशिक्षणार्थियों को लाभान्वित करने बाबत 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 को निरस्त की जा सकेगी। स्थापना से पूर्व प्रस्तावित परिसर, कागजात प्रस्तुत करने, मशीन, मॉडल चार्ट, उपयुक्त एवं पूर्ण हो। इस बाबत 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 होंगे। उनको अन्य कार्य में काम नहीं लिया जा सकेगा, उक्त वाहन के लिये वैध दस्तावेज रखना आवश्यक होंगे।

ई-रिक्शा/ई-कार्ट हेतु स्थापित किये गये ड्राइवर प्रशिक्षण केन्द्रों के प्रशिक्षण केन्द्रों की गुणवत्ता को लेकर समय पर आने वाली कठिनाईयों के निवारण के संबंध में समय समय पर परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव द्वारा जारी आदेश योजना के ही भाग होंगे।

(आर.सी.यादव)

अपर परिवहन आयुक्त (नियंत्रण)

क्रमांक : प 7(523) परि/नियम/मु./2014/पार्ट-I / 9654-577

जयपुर, दिनांक 09/08/19

प्रतिलिपि:

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)

**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:-

<b>A. Driving Theory</b>	
1. Know your vehicle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Simple introduction to traction battery, traction motor power controller and their working.</li> </ul>
2. Vehicle control (i) Foot Controls (ii) Hand controls (iii) other controls	<ul style="list-style-type: none"> <li>Foot brake,</li> <li>Handle Bar, Hand Brake, parking brake</li> <li>Horn, Light, ignition switch, starter, dipper and indicators.</li> <li>Rear-view mirror(right and left side)</li> <li>Side indicators</li> </ul>
3. Pre- driving Check	<ul style="list-style-type: none"> <li>Before sitting on driver's seat and After sitting on driver's seat.</li> </ul>
4. Beginning to drive	<ul style="list-style-type: none"> <li>Precautions just before moving,</li> <li>While moving, Stopping and Braking,</li> <li>Accelerator (gradual/sudden)</li> <li>Traffic sense, road sense, judgment,</li> <li>Parking and positioning according to road users,</li> <li>Reversing</li> </ul>
5. Driving on the road	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anticipation, judgment and road positioning according to other road users.</li> </ul>
6. Driving at inter-sections	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mirror Signal and Maneuvers (MSM) and Position Speed and Look (PSL). Zone of vision.</li> </ul>
7. Maneuvers	<ul style="list-style-type: none"> <li>Merging and diverging maneuvers-turning maneuvers to left, right, and U-turn, overtaking stationary vehicle, moving vehicle in left side and right side.</li> </ul>
8. Reversing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Locating reverse gear in sitting position, speed control.</li> </ul>
9. Parking	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parallel, angular, perpendicular parking facing uphill, parking facing downhill, common errors.</li> </ul>

10. Driver's responsibility on the road	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Driving behavior, consideration for other road- users, courtesy and competitiveness, over-confidence, impatience and defensive driving.</li> <li>• Distance between cars while driving at Railway Crossing.</li> </ul>
11. Qualities of a good driver	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patience, responsibility, self-confidence, anticipation concentration, courtesy, defensive driving, knowledge of road rules/regulations. Knowledge of vehicle controls, maintenance and simple mechanism</li> </ul>
12. Priority for certain vehicles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emergency vehicles, Fire engines and Ambulance.</li> </ul>
13. Defensive driving techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Judgment</li> <li>• Anticipation</li> <li>• Escape route</li> </ul>
14. Night Driving	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Location of head light switch</li> <li>• Procedure</li> <li>• Obligation to light the lamps,</li> <li>• Restriction on lighting the lamps</li> </ul>
15. Emergency maneuvers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevention is better than cure in case of skidding, horn stuck</li> <li>• Fire, wheels coming out</li> <li>• Brake failure</li> <li>• Burst of front tyre</li> <li>• sudden obstruction in front of the vehicle</li> <li>• Brake failure during down the slope</li> </ul>
16. Driving under special conditions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In wet weather</li> <li>• In drawn, dusk and misty roads</li> <li>• In dense traffic.</li> </ul>

#### B. Traffic Education

1. Driving regulations	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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: (<u>Notification G.S.R 634(E) dated 23-06-2017 regarding rules of Road Regulations</u>)</li> </ul>
2. Hand Signals	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stop, right turn, overtaking &amp; slow down.</li> </ul>
3. Traffic- signals	Schedule of Motor Vehicle Act, 1988



4. Hand signals of Traffic Constables/Traffic warden	
5. Introduction to automatic light signals	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Understanding the order of yellow, green &amp; red light and what these lights convey.</li> <li>• Blinking of yellow light.</li> <li>• Blinking of red light.</li> </ul>
6. Introduction to road marking	<ul style="list-style-type: none"> <li>• white line: continuous and broken</li> <li>• yellow-line</li> <li>• lane marking</li> <li>• zebra- crossing</li> <li>• Stop-line</li> <li>• Parking markings</li> <li>• Sense of road singles</li> </ul>
7. Speed regulations on city roads	<ul style="list-style-type: none"> <li>• on congested road</li> <li>• At traffic junctions(manned &amp; unmanned)</li> </ul>
8. Parking at objectionable places	<p>Don't park vehicle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• At or near a road crossing, a bend , top of a hill or a humpbacked bridge;</li> <li>• on a foot-path</li> <li>• near a traffic light or pedestrian crossing;</li> <li>• in a main road or one carrying fast traffic;</li> <li>• opposite another parked vehicle or as obstruction to other vehicle;</li> <li>• alongside another parked vehicle;</li> <li>• on roads or at places or road where there is a continuous white line with or without a broken line;</li> <li>• Near a bus stop, school or hospital entrance or blocking a traffic sign or entrance to a premises or a fire hydrant.</li> <li>• on the wrong side of the road;</li> <li>• where parking is prohibited;</li> <li>• away from the edge of the footpath.</li> </ul>
9. Some important provisions of the Motor Vehicles Act, 1988	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sections 112, 113, 121, 122, 123, 125, 126, 131, 132, 134, 185, 186, 194 and 207 of the Motor Vehicle Act, 1988.</li> </ul>
10. Know about vehicle registration Plate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• State code, Authority code and number</li> </ul>
11. Test of competence to driver E-rickshaw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sub- rule(3) of rule 15 of central Motor Vehicles Rules, 1989</li> </ul>

12. Traffic island	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Types of roundabouts</li> <li>• Channelizes , median</li> </ul>
13. Road Junctions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principles and types</li> <li>• T Junctions</li> <li>• Y junctions</li> <li>• Controlled junctions</li> <li>• Uncontrolled junction</li> </ul>
14. Lane Selection and lane discipline	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drive in a proper lane and change only after giving proper signal</li> </ul>
15. Accidents	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Types of accidents</li> <li>• causes of accidents</li> <li>• Preventive methods</li> <li>• Driver's duties and responsibilities on the occurrence of accidents.</li> </ul>
16. Important provisions in Motor Vehicle Act, 1988 (59 of 1988), Central Motor Vehicle Rules, 1989 and the State Motor Vehicle Rules.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certain definitions</li> <li>• Driving license and its renewal</li> <li>• Certificates/documents to be carried in a vehicle and production of such document on demand by checking officer</li> <li>• Traffic offences and penalties stipulated under the Act and Rules.</li> </ul>

C. Vehicle mechanism and Repairs	
1. Layout of vehicle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brakes, parking brakes, location of traction battery, traction motor, power controller and charger</li> </ul>
2. Suspension system	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Purpose</li> <li>• Springs</li> <li>• Leaf spring, shackle and shackle Pin</li> <li>• Shock absorber and its bushes</li> </ul>
3. Brakes System	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Purpose</li> <li>• Brake maintenance and adjustment</li> </ul>
4. Electrical system	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traction Battery and its condition, electrolyte level, charging of battery</li> <li>• Proper locking of battery terminals and cleaning thereof</li> <li>• Head lights, rear lights, brake lights, reverse lights, indicators, horn</li> <li>• Lights –knowledge to read the charging rate in the Ampere meter</li> </ul>
5. Tyres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maintenance</li> <li>• Effects of under inflation /over inflation</li> <li>• Effect of defective tyres.</li> </ul>

6. Instruments cluster, dash board meters	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Their purposes and functions.</li> </ul>
7. Maintenance and cleaning of vehicle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Greasing and oiling as per recommendation of manufacturer</li> <li>• Seats</li> <li>• Body paint, protection of sharp corners/edges.</li> <li>• Proper looming and insulation of electric wires.</li> </ul>

**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**

Fire- 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- Aid**

- 1- Introduction to first- aid
- 2- Outline of first- aid
- 3- Structure and functions of the body.
- 4- Dressing and bandages..
- 5- Respiration
- 6- Injuries to bones
- 7- Burning scales
- 8- Unconsciousness (insensibility)

**H. Know important telephone no.**

- |                                |              |  |
|--------------------------------|--------------|--|
| 1- Police control room         | 100          |  |
| 2- (a) Women helpline          | 1091         |  |
| (b) Nirbhaya Sambhali Helpline | 1800 1200020 |  |
| 3- Ambulance helpline          | 108          |  |
| 4- Fire Control room           | 101          |  |

## Performa-2

Name of the Association/Institute.....

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

(See rule 8A of CMVR,1989)

Certificate No.

Date:

This is to certify that Shri/Smt./Kumari.....son /wife /daughter  
of Shri .....residing at.....was enrolled in this Association /  
institute on name and.....and his/her name is registered at serial number  
.....in our register and that he/she has undergone the course of training in  
driving of E- rickshaw/E-cart(Strike out which is not applicable) according to the  
syllabus prescribed for a period from.....To.....satisfactorily.

I am satisfied with his/her physical fitness and sense of responsibility.

Signature.....

Name.....

Designation.....

Details of registered of E- rickshaw association/ manufacture

Name.....

Address.....

Registration No.....Date.....

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 Performa 3 and 4.

**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 photograph .....
3. Son/Wife/daughter of .....
4. Address:
  - (a) Permanent address .....
  - (b) Temporary address/Official address  
(if any) .....
5. Date of Birth .....
6. Reg. No. of E-cart/Rickshaw vehicle for which  
training impart .....
7. Date of enrolment .....
8. Learner's licence number and date of its expiry .....
9. Date of completion of the course .....
10. Date of passing the test of competence to drive .....
11. Remarks .....
13. Signature of the Driver and Instructor .....

*[Handwritten signature]*



# 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 .....

Date of enrolment .....

Date	Hours spent in actual driving From.....hrs. To.....hrs.	Reg. No. vehicle	Signature of the instructor	Signature or thumb impression of the trainee
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				

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

क्रमांक: एफ 25(62)/परि/कम्प्यू/2016/10407 जयपुर, दिनांक: 15/05/18  
**कार्यालय आदेश 17/2018**

राज्य के अधिकांश परिवहन कार्यालयों में वाहन पंजीयन एवं चालक लाईसेंस संबंधी सेवाएँ वेब आधारित 'वाहन 4.0' एवं 'सारथी 4.0' के माध्यम से प्रदान की जा रही हैं तथा सभी कार्यालयों में लाईसेंस संबंधी आवेदन पत्र ऑनलाईन प्राप्त करने के निर्देश भी विभाग द्वारा जारी किये गये हैं। वेब आधारित 'सारथी 4.0' के शुरू 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](http://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 लर्निंग लाईसेंस प्रिंट कर सकेंगे एवं यह लाईसेंस भी कार्यालयों से जारी किये जाने वाले लर्निंग लाईसेंस के समान ही वैध होंगे। कार्यालयों द्वारा आमजन को इस प्रक्रिया से अवगत करवाने हेतु लर्निंग लाईसेंस शाखा में उपरोक्त प्रक्रिया को स्पष्ट रूप से प्रदर्शित किया जावे एवं आमजन को इस हेतु जागरूक 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 लर्निंग लाईसेंस प्राप्त कर उस पर मुद्रित फोटोग्राफ के आधार पर करेंगे तथा अपनी टेस्ट रिपोर्ट लर्निंग 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 लर्निंग लाईसेंस को संधारित किये जाने की आवश्यकता नहीं होगी।

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक: प. 7(108)परि/नियम/मु./2010 112844

जयपुर, दिनांक: 11/11/18

कार्यालय आदेश संख्या ....18.../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

( आर.सी.यादव )  
अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

क्रमांक:—प. 7(108)परि/नियम/मु./2010 112845-50  
प्रतिलिपि:

जयपुर, दिनांक: 11/11/18

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 वेबसाइट अपडेट करने हेतु।
6. रक्षित पत्रावली।

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक: प. 7(108)परि/नियम/मु./2010 /12834

जयपुर, दिनांक: 14/6/18

कार्यालय आदेश संख्या ....19.../2018

विषय:- मोटर वाहन अधिनियम, 1988 के अन्तर्गत वाहनो 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 वाहनो को पंजीयन करने हेतु आवंटित शब्द समूह RJ के पश्चात् उनके पद नाम के सम्मुख अंकित पंजीयन कोड आवंटित किया जाता है।

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

( आर.सी.यादव )  
अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

क्रमांक:-प. 7(108)परि/नियम/मु./2010 /12835-43

जयपुर, दिनांक: 14/6/18

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।

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक: प 7(51)परि/नियम/मु./2009/13148


जयपुर, दिनांक: 20/6/18

कार्यालय आदेश संख्या 20/2018

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

कार्यालय आदेश संख्या 04/2013 के अनुसार अगर कोई अनुज्ञप्ति धारक अनुज्ञापन प्राधिकारी को परिवहन यान प्राधिकार/परिचालक के लाईसेंस हेतु अधिकृत करने बाबत आवेदन करता है और अनुज्ञापन प्राधिकारी जिसे आवेदन किया जाता है वह आवेदक के बारे में संतुष्ट हो जाता है कि वह मोटर यान अधिनियम और उसके अधीन केन्द्र सरकार द्वारा बनाये 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।

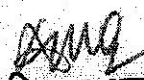
  
(शैलेन्द्र कुमार अग्रवाल)  
अतिरिक्त मुख्य सचिव  
एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांक: प 7(51)परि/नियम/मु./2009/13149-52

जयपुर, दिनांक: 20/6/18

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

क्रमांक: प 7(51)परि/नियम/मु./2009 / 13154

जयपुर, दिनांक: 20/6/18

कार्यालय आदेश संख्या ...2!.... / 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 प्रत्याहृत (Withdraw) किया जाता है।


  
(शैलेन्द्र कुमार अग्रवाल)  
अतिरिक्त मुख्य सचिव  
एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांक: प 7(51)परि/नियम/मु./2009 / 13155-59

जयपुर, दिनांक: 20/6/18

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

क्रमांक: प.7 (57) परि/नियम/मु./94/पार्ट-11/2014/14097

जयपुर, दिनांक:- 02.07.18

कार्यालय आदेश 22/2018

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

क्रमांक: प.7 (57) परि/नियम/मु./94/पार्ट-11/2014/14099-103 जयपुर, दिनांक:- 02.07.18

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।

अपर परिवहन आयुक्त (नियम)

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

क्रमांक: एफ 25(75)पार्ट-II/परि/कम्प्यू/2016/14478

जयपुर, दिनांक: 06/07/18

कार्यालय आदेश २३/2018


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 सेवाएँ 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 जाएगी। यह कार्यवाही पूर्ण किया जाना संबंधित जिला परिवहन अधिकारी व्यक्तिगत रूप 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 जाएगी। 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 जाएंगे।

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 उपरान्त 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 अवधि के लिए transit fitness certificate '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 जाऐ।

उक्त आदेशों की अक्षरक्षः पालना सुनिश्चित की जावे।



(शैलेंद्र अग्रवाल)

परिवहन आयुक्त एवं  
अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक: एफ 25(75)पार्ट-II/परि/कंप्यू/2016/14479-483 जयपुर, दिनांक: 06/07/18

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 परिवहन आयुक्त (नियम)

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक: प.7(51) परि/नियम/मु./2010/17866

जयपुर, दिनांक: 30/09/18

कार्यालय आदेश.....२५...../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 ड्राइविंग 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 ड्राइविंग स्कूल के संचालक की न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता स्नातक होगी, किन्तु ऐसे मोटर ड्राइविंग स्कूल जो इस स्कीम के प्रभावी होने से पूर्व में स्थापित एवं संचालित हैं, के संचालकों पर यह शर्त लागू नहीं होगी।"

(2) कार्यालय आदेश संख्या 11/2018 के बिन्दु संख्या 8 (3) का संशोधन:-

"(3) मोटर ड्राइविंग स्कूल में प्रशिक्षण हेतु प्रयुक्त किये जाने वाले हल्के मोटर वाहनो 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 ड्राइविंग स्कूल में प्रयुक्त भारी वाहनो 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 ड्राइविंग स्कूल के संबंध में न्यूनतम कक्षों की संख्या एवं इनके क्षेत्रफल का निर्धारण किया गया है, का संशोधन:-

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

  
(शैलेन्द्र कुमार अग्रवाल)  
अतिरिक्त मुख्य सचिव  
एवं परिवहन आयुक्त




क्रमांक : प 7(51) परि/नियम/मु./2010/17867-672

जयपुर, दिनांक 30/08/18

प्रतिलिपि:

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।

  
संयुक्त परिवहन आयुक्त (नियम)

राजस्थान सरकार

परिवहन विभाग

परिवहन भवन, सहकार मार्ग, जयपुर राजस्थान

क्रमांक: एफ 25(75)पार्ट-II/परि/कम्प्यू/2016/18454 जयपुर.दिनांक: 07/09/18

कार्यालय आदेश 23/2018

राज्य के 48 प्रादेशिक/जिला परिवहन कार्यालयों में वाहन पंजीयन संबंधि सेवाएँ 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 अस्थाई पंजीयन प्रमाण पत्र (TRC) अनिवार्य रूप 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 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 अक्षरक्ष: पालना सुनिश्चित की जावे।

16/9

(शैलेन्द्र अग्रवाल)

परिवहन आयुक्त एवं  
अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक: एफ 25(62)/परि/कम्प्यू/2014/18455-459 जयपुर, दिनांक: 07/09/18

1. निजी सहायक, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव।
2. समस्त मुख्यालय अधिकारीगण .....
3. समस्त प्रादेशिक/अति. प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी.....।
4. श्रीमति रानी जैन, OIC वेबसाइट को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।
5. रक्षित पत्रावली।

7/9/18

संयुक्त परिवहन आयुक्त (IT)

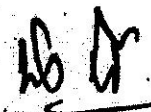
राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक:- प.6(320)परि/कर/मु/18 /19/10

जयपुर, दिनांक: 20/9/18

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 जाता है कि दिनांक 01.10.2018 के पश्चात सभी परिवहन/गैर परिवहन यानों के पंजीयन के समय 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 पंजीयन अधिकारी के रूप में अधिकृत हैं, दिनांक 01.10.2018 से एकबारीय कर की गणना वाहन सॉफ्टवेयर पर Homologation से उपलब्ध वाहनों की कीमत के अनुसार किया जाना सुनिश्चित करेंगे।

  
(शैलेन्द्र अग्रवाल)

परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव

1911-1917  
2018/18

प्रतिलिपि :-

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, सिस्टम एनालिस्ट को भेज कर लेख है कि वाहन पोर्टल पर वाहनों की कीमत को होमोलोगेशन के माध्यम से कैप्चर करने के पश्चात् ही वाहन का पंजियन किया जाना सुनिश्चित करावें।
6. समस्त प्रभारी कर संग्रह केन्द्र।
7. रक्षित पत्रावली।

  
अपर परिवहन आयुक्त (कर)

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

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

जयपुर, दिनांक : 26/09/2018


कार्यालय आदेश -27/2018

ट्रक ऑपरेटर्स हाईवे एमैनिटी सोसायटी (टोहास), जयपुर द्वारा आमजन विशेष रूप से वाहन स्वामी और वाहन चालक के लिए ड्राईविंग लाईसेंस, वाहन रजिस्ट्रेशन, सड़क-सुरक्षा एवं यातायात नियमों से संबंधित उपयोगी जानकारीयां '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 जानकारीयां प्रदान करने के साथ-साथ आवेदकों के ड्राईविंग लाईसेंस/वाहन पंजीयन प्रमाण पत्र इंडिया पोस्ट के माध्यम से उनके स्वयं के घर तक निःशुल्क पहुंचाना है।

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

1. पुस्तिका की कीमत 100/- रु. 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 मासिक आवश्यकतानुसार पुस्तिका आवंटित करेंगे एवं डीलर उक्त आवंटित पुस्तिका का भुगतान जिला परिवहन अधिकारी को प्रत्येक माह अग्रिम (एडवांस) रूप से करेंगे।
5. प्रादेशिक परिवहन अधिकारी अपने अधीनस्थ समस्त जिला परिवहन अधिकारियों से भुगतान राशि एकत्रित कर प्रत्येक माह जरिए डीडी सदस्य सचिव, टोहास को प्रेषित करेंगे।
6. उक्त पुस्तिका निर्बाध रूप से वाहन क्रय के समय क्रेता को उपलब्ध होती रहे, इस हेतु आवश्यक समन्वय प्रादेशिक परिवहन अधिकारी द्वारा सुनिश्चित किया जाएगा।

उक्त आदेश दिनांक 01.10.2018 से प्रभावी होंगे।


  
(श्रीलेन्द्र अग्रवाल)  
अतिरिक्त मुख्य सचिव  
एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांक : एफ.2(1)टोहास/97/पार्ट फाईल-2/19337-19342

जयपुर, दिनांक : 26/09/2018

प्रतिलिपि: 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।

  
रूप परिवहन आयुक्त



राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

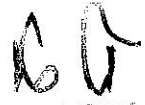
क्रमांक: एफ 7(47)/परि/नियम/मु./1987/पार्ट I /19540

जयपुर, दिनांक 04/10/18

कार्यालय आदेश 28 /2018

विभागीय कार्यालय आदेश 07/2018 दिनांक 19.02.2018 द्वारा प्रादेशिक परिवहन अधिकारी/ जिला परिवहन अधिकारी को टोल नाकों से गुजरने वाले ओवरलोड भार वाहनों के विरुद्ध कार्यवाही करने बाबत 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 प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारियों को निर्देशित किया जाता है कि आपके क्षेत्राधिकार में स्थित सभी टोल नाकों से दिनांक 31.07.2018 तक गुजरने वाले समस्त ओवरलोड वाहनों के लंबित प्रकरणों से संबंधित वाहन स्वामी को सूचित करते हुये एवं योजना का पूर्ण प्रचार प्रसार करते हुये, समस्त प्रकरणों का निस्तारण दिनांक 31.10.2018 तक आवश्यक रूप से करे।

  
(श्री. अनंद कुमार)  
अतिरिक्त मुख्य सचिव  
एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांक: एफ 7(47)/परि/नियम/मु./1987/पार्ट I /19541-46

जयपुर, दिनांक 04/10

प्रतिलिपि:-

1. निजी सचिव परिवहन आयुक्त एवं अति. मुख्य सचिव महोदय।
2. समस्त प्रादेशिक/ अतिरिक्त प्रादेशिक परिवहन अधिकारी:-----।
3. समस्त जिला परिवहन अधिकारी:-----।
4. समस्त मुख्यालय अधिकारी:-----।
5. श्री संजय सिंघल, सिस्टम एनालिस्ट को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने बाबत।
6. रक्षित फ़ाइल में।

  
संयुक्त परिवहन आयुक्त (नियम)

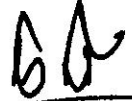
राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक : प.2(1)टोहास/97-पार्ट(2)/20040

जयपुर, दिनांक : 12/10/18

कार्यालय आदेश 29/2018

“लाईसेंस से ड्राइविंग 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 जरिए डीडी सदस्य सचिव, टोहास को प्रेषित करने बाबत 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।



(शिलेन्द्र अग्रवाल)

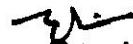
अतिरिक्त मुख्य सचिव  
एवं परिवहन आयुक्त

क्रमांक : प.2(1)टोहास/97-पार्ट(2)/20041-46

जयपुर, दिनांक

प्रतिलिपि: 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.)

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

Without Number order

8A  
12/09/18

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

जयपुर, दिनांक: 21/9/18

आदेश

माननीय मुख्यमंत्री महोदय द्वारा विधानसभा क्षेत्र खेतड़ी एवं फतेहपुर में जन संवाद के दौरान उप परिवहन कार्यालय, खेतड़ी को जिला परिवहन कार्यालय, खेतड़ी में क्रमोन्नत करने व नवीन उप 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 हैं।

Sd/-  
(शैलेन्द्र अग्रवाल)  
परिवहन आयुक्त एवं  
अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक : प. 1 (62) परि/स्था./पार्ट/2010 | 2946-62 जयपुर, दिनांक: 9/12/18

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

1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री महोदय, राजस्थान सरकार, जयपुर।
2. महालेखाकार, राजस्थान।
3. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव एवं परिवहन आयुक्त, परिवहन विभाग, राज0, जयपुर।
4. संभागीय आयुक्त, जयपुर।
5. पुलिस महानिरीक्षक रेंज, जयपुर।
6. जिला कलक्टर, सीकर, झुन्झुनू।
7. पुलिस अधीक्षक, सीकर, झुन्झुनू।
8. निजी सहायक, अपर परिवहन आयुक्त (प्रशासन), परिवहन विभाग, राज0, जयपुर।
9. निदेशक कोष एवं लेखा विभाग, राजस्थान, जयपुर।
10. समस्त अधिकारीगण, परिवहन मुख्यालय, जयपुर।
11. समस्त प्रादेशिक/जिला परिवहन अधिकारी।
12. प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, सीकर।
13. जिला परिवहन अधिकारी, झुन्झुनू, खेतड़ी(झुन्झुनू)।
14. उप परिवहन कार्यालय, फतेहपुर (सीकर)।
15. कोषाधिकारी, सीकर, झुन्झुनू।
16. रक्षित पत्रावली

अपर परिवहन आयुक्त प्रशासन

राजस्थान सरकार

परिवहन विभाग

क्र.एफ19(2292) परि/लेखा/परिपत्र/आदेश/पार्ट-11/2013-14/12503 जयपुर, दिनांक: 11/6/18


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

12504-12506

जयपुर, दिनांक: 11/6/18

क्र.एफ19(2292) परि/लेखा/परिपत्र/आदेश/पार्ट-11/2013-14/12503  
प्रतिलिपि- निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

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

**राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग**

क्रमांक: प. 23 (17) परि/प्र0नि0/योजना/2017/पार्ट-1/13973

जयपुर, दिनांक 02/07/18

**आदेश**

**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 राशि 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 करेंगे।

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 अग्रवाल)

परिवहन आयुक्त एवं  
अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक: प. 23 (17) परि/प्र0नि0/योजना/2017/पार्ट-1/13974-981

जयपुर, दिनांक 02/07/18

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री महोदय, राजस्थान सरकार।
2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव, जयपुर।
3. समस्त अधिकारीगण, मुख्यालय।
4. समस्त प्रादेशिक/अतिरिक्त 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 एनालिस्ट को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।
6. श्री पी.एन. शर्मा, डी.जी.एम, REIL को नेटवर्किंग सॉफ्टवेयर में आवश्यक प्रावधान हेतु।
7. अध्यक्ष, राजस्थान पेट्रोलियम डीलर्स एसोसिएशन, पेट्रोलियम हाउस, जयपुर।
8. रक्षित पत्रावली।

जिला परिवहन अधिकारी (प्र.नि.)



राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

क्रमांक: प. 23 (17) परि/प्र0नि0/योजना/2017/पार्ट-1/13964 जयपुर, दिनांक 02/07/18

आदेश

विषय:- राजस्थान मोटर यान प्रदूषण जांच केन्द्र योजना (ऑनलाईन) - 2017 के सरलीकरण के संबंध में।

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 पेट्रोल पंप संचालक द्वारा प्रदूषण जांच केन्द्र प्राप्त किये जाने हेतु आवेदन करने की स्थिति में संबंधित पेट्रोलियम कंपनी का अनुशंसा पत्र प्राप्त किया जाना आवश्यक है।

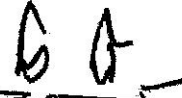
वर्तमान में माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा सिविल रिट पिटिशन संख्या 13029/1985 एम.सी. मेहता बनाम भारत सरकार व अन्य के प्रकरण में प्रदत्त आदेश दिनांक 10.08.2017 में समस्त पेट्रोल पंप पर प्रदूषण जांच केन्द्र आवश्यक रूप से स्थापित किये जाने के निर्देश प्रदान किये गये हैं। इन निर्देशों के उपरांत अब प्रदूषण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

4. 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।

  
(शैलेन्द्र अग्रवाल)

परिवहन आयुक्त एवं  
अतिरिक्त मुख्य सचिव

क्रमांक: प. 23 (17) परि/प्र0नि0/योजना/2017/पार्ट-1/13965-972 जयपुर, दिनांक 2/07/19

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. विशिष्ट सहायक, माननीय परिवहन मंत्री महोदय, राजस्थान सरकार।
2. निजी सचिव, परिवहन आयुक्त एवं अतिरिक्त मुख्य सचिव, जयपुर।
3. समस्त अधिकारीगण, मुख्यालय।
4. समस्त प्रादेशिक/अतिरिक्त प्रादेशिक परिवहन अधिकारी/जिला परिवहन अधिकारी।
5. 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 पेट्रोलियम डीलर्स एसोसिएशन, पेट्रोलियम हाउस, जयपुर।
8. रक्षित पत्रावली।

  
जिला परिवहन अधिकारी (प्र.नि.)

**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. Manisha Arora)  
Joint Secretary to the Government

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग


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, इस विभाग की अधिसूचना संख्यांक एफ.6(179)परि/टैक्स/एचव्यू/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/एचव्यू/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,-

- (i) 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.
- (iii) 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



राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

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 सड़क कर, एक बारीय कर, एकमुश्त कर और अधिभार पर संदेय 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 अध्वधीन होगी, अर्थात् :-

- (i) यान का स्वामी 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 रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र रजिस्ट्रीकरण प्राधिकारी द्वारा रद्द किया जायेगा।
- (iv) पूर्व में संदत्त अधिभार, शास्ति या ब्याज को सम्मिलित 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 विनिश्चय अंतिम होगा।

स्पष्टीकरण: 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


राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

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 लिक्विफाईड पेट्रोलियम 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-गं के अधीन संदेय एकमुश्त कर के 25 प्रतिशत की, इसके द्वारा छूट देती है।

[एफ.6(179)परि/टैक्स/एचव्यू/95/2]

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-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) Articulated Vehicle	10% of the cost of vehicle
(2) Other than Articulated Vehicle	
(a) Three wheeled vehicles	9% of the cost of chassis/vehicle
(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


"; and

- (ii) after the existing serial number 6 and entries thereto, the following new serial number 7 and entries thereto shall be added, namely:-

7. Passenger Vehicles with seating capacity above 12 seats excluding driver used exclusively in the closed premises of Airports.	
(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

राजस्थान सरकार  
परिवहन विभाग

अधिसूचना  
जयपुर, फरवरी 12, 2018

राजस्थान मोटर यान कराधान अधिनियम, 1951 (1951 का अधिनियम सं. 11) 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) संलग्न यान	यान की लागत का 10 प्रतिशत
(2) संलग्न यान से भिन्न	
(क) तिपहिया यान	चैसिस/यान की लागत का 9 प्रतिशत
(ख) 3000 किग्रा तक सकल यान भार वाले चौपहिया यान	चैसिस/यान की लागत का 10 प्रतिशत
(ग) 3000 किग्रा से अधिक तथा 16500 किग्रा तक सकल यान भार वाले चौपहिया यान	चैसिस/यान की लागत का 11 प्रतिशत
(घ) 16500 किग्रा से अधिक सकल यान भार वाले चौपहिया यान	चैसिस/यान की लागत का 10 प्रतिशत

”;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 बैठक 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

24  
7



	(ख) बॉडी के साथ क्रय किया गया	यान की लागत का 6 प्रतिशत
--	-------------------------------	--------------------------

[एफ.6(179)परि/टैक्स/एचव्यू/95/22एफ]  
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**

S. No.	Description of class of Motor Vehicle	Monthly rate of Special Road Tax
1	2	3
1	Stage Carriage plying on rural routes.	
	(a) Distance required to be covered by the service in a day upto 200 km.	
	(i) Purchased as a chassis.	0.2% of the cost of the chassis
	(ii) Purchased with complete body.	0.16% of the cost of the vehicle
	(b) Distance required to be covered by the service in a day exceeds 200 km. but does not exceeds 400 km.	
	(i) Purchased as a chassis.	0.25% of the cost of the chassis
	(ii) Purchased with complete body.	0.21% of the cost of the vehicle
	(c) Distance required to be covered by the service in a day exceeds 400 km.	
	(i) Purchased as a chassis.	0.3% of the cost of the chassis
	(ii) Purchased with complete body.	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



सत्यमेव जयते

राजस्थान राज-पत्र  
विशेषांक

RAJASTHAN GAZETTE

Extraordinary

साधिकार प्रकाशित

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 सहित 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 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  
अधिकतम संख्या का 16 प्रतिशत व 12 प्रतिशत क्रमशः आरक्षण अनिवार्य  
होगा।

#### सारणी

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

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

क्र.सं.	मार्ग संख्या	मार्ग का नाम	वाहनों की अधिकतम संख्या	
			तिपहिया	चार पहिया
1	1	शिकारपुरा चौराहा से महात्मा गांधी अस्पताल	70	110

[संख्या एफ 9 (83) परि/एस.टी.ए./आर.टी.ए./मु./2007/II /2192]

राज्यपाल के आदेश से,

डॉ. मनीषा अरोड़ा,

संयुक्त शासन सचिव (मु.)।

### 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 है :-

#### निर्देश

यतः राज्य सरकार को समाधान हो गया है कि इस प्रकार की परिस्थितियाँ विद्यमान हैं कि जयपुर शहर में चालक सहित आठ सीटर तिपहिया/चार पहिया मजिली वाहनों की संख्या को सीमित किये जाने की दृष्टि से तिपहिया/चार पहिया वाहनों की मार्गवार अधिकतम वाहनों की संख्या पृथक-पृथक निर्धारित की जाये। अतः जयपुर शहर में अनन्य रूप से नगरीय क्षेत्र में संचालित होने वाले चालक सहित आठ सीटर तिपहिया/चार पहिया वाहनों की संख्या को 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 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

अधिकतम संख्या का 16 प्रतिशत व 12 प्रतिशत क्रमशः आरक्षण अनिवार्य होगा।

सारणी

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

क्र. सं.	मार्ग संख्या	मार्ग का नाम	वाहन की अधिकतम संख्या	
			तिपहिया वाहन	चौपहिया वाहन
1.	24	खेजडा स्टैण्ड से वाटिका रोड हनुमान मंदिर	48	48
2.	29	ट्रांसपोर्ट नगर से मानसरोवर मेट्रो स्टेशन	48	48

[संख्या एफ 9 (63) परि/आर.टी.ए./मु./2204]

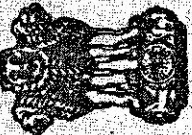
राज्यपाल के आदेश से,

डॉ. मनीषा अरोड़ा,

संयुक्त शासन सचिव (मु.)।

राज्य केन्द्रीय मुद्रणालय, जयपुर।



 <p>सत्यमेव जयते</p>	<p>राजस्थान राज-पत्र विशेषांक</p> <p>साधिकार प्रकाशित</p> <p>आषाढ 27, बुधवार, शाके 1940- जुलाई 18, 2018 Asadha 27, Wednesday, Saka 1940-July 18, 2018</p> <p>Published by Authority</p>	<p>RAJASTHAN GAZETTE Extraordinary</p>
---	---	--

भाग 1 (क)

नियुक्तियों, छुट्टियों आदि के संबंध में समस्त विज्ञप्तियां।

परिवहन विभाग

अधिसूचना

जयपुर, जुलाई 17, 2018

संख्या प.7(552)परि./नियम/मु./2017/15227 :-केंद्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के नियम 139 में प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुये राज्य सरकार एतद्वारा राज्य राजस्व आसूचना निदेशालय में पदस्थापित मोटर वाहन उप-निरीक्षक, मोटर वाहन निरीक्षक 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 अरोड़ा,  
संयुक्त शासन सचिव।



सत्यमेव जयते

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 आज्ञायें।

परिवहन विभाग  
अधिसूचना

जयपुर, अगस्त 6, 2018


संख्या प.7 (94) परि/नियम/मु./सामा./2017/पार्ट/16525 :-यतः राज्य सरकार द्वारा यह समाधान हो चुका है कि खतरनाक एवं ज्वलनशील पदार्थों के परिवहन के उपयोग में लिए जाने वाले परिवहन यानों के चालकों को केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 के नियम 9 द्वारा अपेक्षित प्रशिक्षण संस्थानों को अधिकृत किया 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, मांगलियावास, अजमेर, राजस्थान में स्थापित प्रशिक्षण संस्थान को एतद्वारा अधिकृत करती है।

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

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

381  
27-9-2018

13

 सत्यमेव जयते	राजस्थान राज-पत्र	RAJASTHAN GAZETTE
	विशेषांक	Extraordinary
	साधिकार प्रकाशित	Published by Authority
भाद्र 13, मंगलवार, शाके 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, एतद्वारा, केन्द्रीय मोटर यान अधिनियम, 1988 की धारा 66(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/जाने वाले समस्त यात्री वाहनों को परमिट की अनिवार्यता से मुक्त करती है।

[संख्या एफ 7(556)/परि/नियम/मु./2018/17921]

राज्यपाल के आदेश से,

डॉ. मनीषा अरोड़ा,

संयुक्त शासन सचिव।

121

राज्य केन्द्रीय मुद्रणालय, जयपुर।





सत्यमेव जयते

राजस्थान राज-पत्र  
विशेषांक

साधिकार प्रकाशित

RAJASTHAN GAZETTE  
Extraordinary

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, एतद्वारा 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 सूचनानुसार एक कलैण्डर माह में,-

(अ) तीन बार तक के कारित अपराध के मामलों में - 8000 /-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 अरोड़ा,

संयुक्त शासन सचिव।