

TC RU E-CN.HB23.00044

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	<p>2/8+1 или 2 (запасное): LYR9200TJZR, LYR9400TJZR, LYR9403TDPR, LYR9503TDPR, LYR9603TDPR, LYR9300JSER, LYR9400JSER, LYR9500JSER, LYR9300JSR, LYR9400JSR, LYR9500JSR, LYR9201XXYER, LYR9202XXYER, LYR9401XXYER, LYR9402XXYER, LYR9501XXYER, LYR9502XXYER, LYR9601XXYER, LYR9602XXYER, LYR9402ZXR, LYR9400ZXR, LYR9401ZXAR, LYR9401ZXBR, LYR9602ZXR, LYR9600ZXR, LYR9601ZXAR, LYR9601ZXBR, LYR9201TDPR, LYR9401TDPR, LYR9501TDPR, LYR9601TDPR, LYR9200XXYER, LYR9400XXYER, LYR9500XXYER, LYR9200ZPR, LYR9400ZPR, LYR9500ZPR, LYR9206TDPR, LYR9406TDPR, LYR9506TDPR, LYR9606TDPR, LYR9200TDPR, LYR9400TDPR, LYR9500TDPR, LYR9600TDPR, LYR9205TDPR, LYR9405TDPR, LYR9505TDPR, LYR9605TDPR, LYR9200MCR, LYR9400MCR</p> <p>2/4+1 или 2 (запасное): LYR9200TJZDR, LYR9400TJZDR, LYR9300JSEDR, LYR9400JSEDR, LYR9500JSEDR, LYR9300JSDR, LYR9400JSDR, LYR9500JSDR, LYR9402ZXDR, LYR9400ZXDR, LYR9401ZXADR, LYR9401ZXBDR, LYR9602ZXDR, LYR9600ZXDR, LYR9601ZXADR, LYR9601ZXBDR, LYR9201TDPDR, LYR9200XXYEDR, LYR9400XXYEDR, LYR9500XXYEDR, LYR9200ZPDR, LYR9400ZPDR, LYR9500ZPDR, LYR9206TDPDR, LYR9200TDPDR, LYR9205TDPDR, LYR9200MCDR, LYR9400MCDR</p>
Исполнение грузозачного пространства	<p>LYR9201TDPR, LYR9201TDPDR, LYR9401TDPR, LYR9501TDPR, LYR9601TDPR, LYR9403TDPR, LYR9503TDPR, LYR9603TDPR, LYR9206TDPR, LYR9206TDPDR, LYR9406TDPR, LYR9506TDPR, LYR9606TDPR, LYR9200TDPR, LYR9200TDPDR, LYR9400TDPR, LYR9500TDPR, LYR9600TDPR, LYR9205TDPR, LYR9205TDPDR, LYR9405TDPR, LYR9505TDPR, LYR9605TDPR - металлическая платформа с уширителями или без них (механические или гидравлические), с откидными трапами (механические или гидравлические) или без них, с опорами (механические или гидравлические), с баками для ГСМ или без них, с боковыми стойками или без них, с фитингами или без них, с открывающимися задним и боковыми бортами или без них, с бортами (частичными или целыми) на платформе сцепного устройства или без них, с задними опорными стойками или без них, с грузовыми кронштейнами или без них, с лебедкой или без нее;</p> <p>LYR9300JSER, LYR9400JSER, LYR9500JSER, LYR9300JSEDR, LYR9400JSEDR, LYR9500JSEDR, LYR9300JSR, LYR9400JSR, LYR9500JSR, LYR9300JSDR, LYR9400JSDR, LYR9500JSDR - металлическая платформа с откидными боковыми или задними бортами, с боковыми стойками или без них, оборудованная устройствами для фиксации и крепления контейнеров (фитингами) или без них, с автоматическим тентом или без него, с металлической корзиной на платформе сцепного устройства или без нее, с каркасом или без него, с тентом или без него, с грузовыми кронштейнами или без них, со сцепным крюком или без него, с краевое балкой или без нее;</p> <p>LYR9200TJZR, LYR9200TJZDR, LYR9400TJZR, LYR9400TJZDR - металлическая рама, оборудованная устройствами для фиксации и крепления контейнеров (фитингами), с контейнером или без него</p>

Приложение № 1

<p>Исполнение загрузочного пространства (продолжение)</p>	<p>LYR9200XXYER, LYR9400XXYER, LYR9500XXYER, LYR9200XXYEDR, LYR9400XXYEDR, LYR9500XXYEDR, LYR9200ZPR, LYR9400ZPR, LYR9500ZPR, LYR9200ZPDR, LYR9400ZPDR, LYR9500ZPDR - металлическая платформа, с цельнометаллическим кузовом закрытого или открытого исполнения с задними и/или боковыми дверьми, с металлической корзиной на платформе сцепного устройства или без нее, со сцепным крюком или без него, с тентом (возможен автоматический) или без него, с каркасом или без него, с грузовыми кронштейнами или без них;</p> <p>LYR9201XXYER, LYR9202XXYER, LYR9401XXYER, LYR9402XXYER, LYR9501XXYER, LYR9502XXYER, LYR9601XXYER, LYR9602XXYER - металлическая платформа, с цельнометаллическим кузовом закрытого или открытого исполнения, с задними и/или боковыми откидными бортами, с гидроцилиндром или без него, с металлической корзиной на платформе сцепного устройства или без нее, с автоматическим тентом или без него, со сцепным крюком или без него;</p> <p>LYR9402ZXR, LYR9402ZXDR, LYR9400ZXR, LYR9400ZXDR, LYR9401ZXAR, LYR9401ZXADR, LYR9401ZXBR, LYR9401ZXBDR, LYR9602ZXR, LYR9602ZXDR, LYR9600ZXR, LYR9600ZXDR, LYR9601ZXAR, LYR9601ZXADR, LYR9601ZXBR, LYR9601ZXBDR - металлическая платформа с цельнометаллическим самосвальным кузовом с задней или боковой разгрузкой, с дополнительным вспомогательным гидроцилиндром или без него, с автоматическим тентом или без него, со сцепным крюком или без него;</p> <p>LYR9200MCR, LYR9400MCR, LYR9200MCDR, LYR9400MCDR - металлическая платформа с грузовыми кронштейнами или без них, с боковыми стойками или без них</p>
<p>Назначение</p>	<p>LYR9201TDPR, LYR9201TDPDR, LYR9401TDPR, LYR9501TDPR, LYR9601TDPR, LYR9403TDPR, LYR9503TDPR, LYR9603TDPR, LYR9206TDPR, LYR9206TDPDR, LYR9406TDPR, LYR9506TDPR, LYR9606TDPR, LYR9200TDPR, LYR9200TDPDR, LYR9400TDPR, LYR9500TDPR, LYR9600TDPR, LYR9205TDPR, LYR9205TDPDR, LYR9405TDPR, LYR9505TDPR, LYR9605TDPR - для транспортировки колесно-гусеничной техники, крупногабаритных неделимых грузов;</p> <p>LYR9300JSER, LYR9400JSER, LYR9500JSER, LYR9300JSEDR, LYR9400JSEDR, LYR9500JSEDR, LYR9300JSR, LYR9400JSR, LYR9500JSR, LYR9300JSDR, LYR9400JSDR, LYR9500JSDR – для транспортировки грузов общего назначения и контейнеров;</p> <p>LYR9200TJZR, LYR9200TJZDR LYR9400TJZR, LYR9400TJZDR – для транспортировки контейнеров;</p> <p>LYR9200XXYER, LYR9400XXYER, LYR9500XXYER, LYR9200XXYEDR, LYR9400XXYEDR, LYR9500XXYEDR, LYR9200ZPR, LYR9400ZPR, LYR9500ZPR, LYR9200ZPDR, LYR9400ZPDR, LYR9500ZPDR – для транспортировки грузов общего назначения;</p> <p>LYR9201XXYER, LYR9202XXYER, LYR9401XXYER, LYR9402XXYER, LYR9501XXYER, LYR9502XXYER, LYR9601XXYER, LYR9602XXYER, LYR9402ZXR, LYR9402ZXDR, LYR9400ZXR, LYR9400ZXDR, LYR9401ZXAR, LYR9401ZXADR, LYR9401ZXBR, LYR9401ZXBDR, LYR9602ZXR, LYR9602ZXDR, LYR9600ZXR, LYR9600ZXDR, LYR9601ZXAR, LYR9601ZXADR, LYR9601ZXBR, LYR9601ZXBDR – для транспортировки сыпучих материалов и мелкоштучных грузов;</p> <p>LYR9200MCR, LYR9400MCR, LYR9200MCDR, LYR9400MCDR- для перевозки труб</p>

Приложение № 1

для типов:	LYR9200TJZR LYR9200TJZDR LYR9400TJZR LYR9400TJZDR	LYR9403TDPRL YR9503TDPR LYR9603TDPR	LYR9300JSER LYR9400JSER LYR9500JSER LYR9300JSEDR LYR9400JSEDR LYR9500JSEDR LYR9300JSR LYR9400JSR LYR9500JSR LYR9300JSDR LYR9400JSDR LYR9500JSDR	LYR9201XXYER LYR9202XXYER LYR9401XXYER LYR9402XXYER LYR9501XXYER LYR9502XXYER LYR9601XXYER LYR9602XXYER
Габаритные размеры, мм				
- длина	6500...14000	8000...17200	6500...14000	6000...13000
- ширина	2480...2800	2500...3000	2500...3000	2500...3000
- высота	1200...4200	700...4200	2500...4200	2000...4200
- погрузочная высота	600...2000	-	600...2000	-
- высота максимальная допустимая	4000	-	4000	-
База, мм	3990...11490 + 1310...1700	5440..14340 + 1300...1700	3990...11490 + 1300...1700	3240...10240 + 1310...1700
Колея колес, мм				
- с двускатной ошиновкой	1820...2180	1820...2180	1820...2180	1820...2180
- с односкатной ошиновкой	2050...2380	-	2050...2380	2050...2380
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2500...6500	5000...15000	3500...12500	5000...15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12500...76500	15000... 85000	13500...82500	15000...85000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	8000...25000 / 8000...25000	15000...25000 / 15000...25000	8000...25000 / 8000...25000	15000...25000 / 15000...25000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9800...31382			

Приложение № 1

для типов:	LYR9402ZXR LYR9402ZXDR LYR9400ZXR LYR9400ZXDR LYR9401ZXAR LYR9401ZXADR LYR9401ZXBR LYR9401ZXBDR LYR9602ZXR LYR9602ZXDR LYR9600ZXR LYR9600ZXDR LYR9601ZXAR LYR9601ZXADR LYR9601ZXBR LYR9601ZXBDR	LYR9201TDPR LYR9201TDPDR LYR9401TDPR LYR9501TDPR LYR9601TDPR	LYR9200XXYERL YR9400XXYERLY R9500XXYERLYR 9200XXYEDR LYR9400XXYEDR LYR9500XXYEDR LYR9200ZPR LYR9400ZPR LYR9500ZPR LYR9200ZPDR LYR9400ZPDR LYR9500ZPDR	LYR9206TDPR LYR9206TDPDR LYR9406TDPR LYR9506TDPR LYR9606TDPR LYR9200TDPR LYR9200TDPDR LYR9400TDPR LYR9500TDPR LYR9600TDPR LYR9205TDPR LYR9205TDPDR LYR9405TDPR LYR9505TDPR LYR9605TDPR
Габаритные размеры, мм				
- длина	6000...14000	8000...17200	6000...17000	8000...17200
- ширина	2500...2550	2500...3000	2500...3000	2500...3000
- высота	3500...4200	700...4200	1800...4200	700...4200
База, мм	2890...10890 + 1300...1700	5440...14340 + 1300...1700	3640...14640 + 1300...1700	5440...14340 + 1300...1700
Колея колес, мм				
- с двускатной ошиновкой	1820...2180	1820...2180	1820...2180	1820...2180
- с односкатной ошиновкой	2050...2380	-	2050...2380	-
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...15000	5000...15000	3500...16000	5000...15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15000...85000	15000...85000	13500...86000	15000...85000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	15000...25000 / 15000...25000	11000...25000 / 11000...25000	8000...25000 / 8000...25000	11000...25000 / 11000...25000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9800...31382			

Приложение № 1

для типов: LYR9200MCR, LYR9400MCR, LYR9200MCDR, LYR9400MCDR																																																				
Габаритные размеры, мм																																																				
- длина	6000...14000																																																			
- ширина	2500...3000																																																			
- высота	1200...4200																																																			
База, мм	3640...11640 + 1300...1700																																																			
Колея колес, мм																																																				
- с двускатной ошиновкой	1820...2180																																																			
- с односкатной ошиновкой	2050...2380																																																			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...12000																																																			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15000...82000																																																			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	8000...25000 / 8000...25000																																																			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9800...31382																																																			
Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая или рессорная на продольных полуэллиптических рессорах или на продольных рычагах, с пневматическими упругими элементами и гидравлическими телескопическими амортизаторами																																																			
Тормозные системы																																																				
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводный привод, тормозные механизмы всех колес-барабанные или дисковые, с АБС и (или) EBS																																																			
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам все колес																																																			
Шины	<table border="1"> <thead> <tr> <th>обозначение размера</th> <th>индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки</th> <th>обозначение категории скорости</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>235/75R17.5</td><td>129</td><td>M</td></tr> <tr><td>8.25/R20</td><td>137</td><td>L</td></tr> <tr><td>9.00R20</td><td>142</td><td>K</td></tr> <tr><td>9R22.5</td><td>134</td><td>L</td></tr> <tr><td>10.00R20</td><td>146</td><td>K</td></tr> <tr><td>10R22.5</td><td>142</td><td>L</td></tr> <tr><td>11.00R20</td><td>147</td><td>K</td></tr> <tr><td>11R22.5</td><td>143</td><td>M</td></tr> <tr><td>12.00R20</td><td>151</td><td>K</td></tr> <tr><td>12R22.5</td><td>147</td><td>L</td></tr> <tr><td>245/70R17.5</td><td>134</td><td>M</td></tr> <tr><td>315/80R22.5</td><td>151</td><td>M</td></tr> <tr><td>425/65R22.5</td><td>165</td><td>K</td></tr> <tr><td>445/65R22.5</td><td>168</td><td>K</td></tr> <tr><td>385/65R22.5</td><td>160</td><td>K</td></tr> <tr><td>385/55R22.5</td><td>160</td><td>K</td></tr> </tbody> </table>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	235/75R17.5	129	M	8.25/R20	137	L	9.00R20	142	K	9R22.5	134	L	10.00R20	146	K	10R22.5	142	L	11.00R20	147	K	11R22.5	143	M	12.00R20	151	K	12R22.5	147	L	245/70R17.5	134	M	315/80R22.5	151	M	425/65R22.5	165	K	445/65R22.5	168	K	385/65R22.5	160	K	385/55R22.5	160	K
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости																																																		
235/75R17.5	129	M																																																		
8.25/R20	137	L																																																		
9.00R20	142	K																																																		
9R22.5	134	L																																																		
10.00R20	146	K																																																		
10R22.5	142	L																																																		
11.00R20	147	K																																																		
11R22.5	143	M																																																		
12.00R20	151	K																																																		
12R22.5	147	L																																																		
245/70R17.5	134	M																																																		
315/80R22.5	151	M																																																		
425/65R22.5	165	K																																																		
445/65R22.5	168	K																																																		
385/65R22.5	160	K																																																		
385/55R22.5	160	K																																																		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости, топливные баки (предназначены для перевозки резервного запаса топлива и к топливной системе не подключены), инструментальные ящики, съемные устройства для крепления груза, контейнерные замки, по заказу: буксирный крюк, сцепной крюк, лебедка
--	---

Руководитель органа по сертификации

.....
(подпись)

П.Д. Бурьянов

.....
(инициалы, фамилия)