

ТС RU E-CN.MJ26.00072

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	<p>3/12+1 (запасное): LYR9400TDP, LYR9500TDP, LYR9600TDP, LYR9800TDP, LYR9401TDP, LYR9501TDP, LYR9601TDP, LYR9801TDP, LYR9403TDP, LYR9405TDP, LYR9505TDP, LYR9605TDP, LYR9805TDP, LYR9406TDP, LYR9506TDP, LYR9606TDP, LYR9806TDP, LYR9300JS, LYR9400JS, LYR9450JS, LYR9600JS, LYR9300JSD, LYR9400JSD, LYR9450JSD, LYR9600JSD, LYR9300JSE, LYR9400JSE, LYR9450JSE, LYR9600JSE, LYR9300JSED, LYR9400JSED, LYR9450JSED, LYR9600JSED, LYR9300XXYE, LYR9400XXYE, LYR9600XXYE, LYR9300XXYED, LYR9400XXYED, LYR9600XXYED, LYR9601XXYE, LYR9602XXYE, LYR9400TJZ, LYR9400TJZD, LYR9600ZX, LYR9601ZXA, LYR9601ZXB, LYR9602ZX</p> <p>3/6+1 (запасное): LYR9400TJZD, LYR9300JSD, LYR9400JSD, LYR9450JSD, LYR9600JSD, LYR9300XXYED, LYR9400XXYED, LYR9600XXYED, LYR9300JSED, LYR9400JSED, LYR9450JSED, LYR9600JSED</p>
Исполнение загрузочного пространства	<p>LYR9406TDP, LYR9506TDP, LYR9606TDP, LYR9806TDP, LYR9401TDP, LYR9501TDP, LYR9601TDP, LYR9801TDP, LYR9403TDP, LYR9400TDP, LYR9500TDP, LYR9600TDP, LYR9800TDP, LYR9405TDP, LYR9505TDP, LYR9605TDP, LYR9805TDP - металлическая платформа с уширителями или без них (механические или гидравлические), с откидными трапами (механические или гидравлические) или без них, 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; LYR9300JS, LYR9400JS, LYR9450JS, LYR9600JS, LYR9300JSD, LYR9400JSD, LYR9450JSD, LYR9600JSD, LYR9300JSE, LYR9400JSE, LYR9450JSE, LYR9600JSE, LYR9300JSED, LYR9400JSED, LYR9450JSED, LYR9600JSED - 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; LYR9400TJZ, LYR9400TJZD - металлическая рама, оборудованная устройствами для фиксации и крепления контейнеров (фитингами); LYR9300XXYE, LYR9400XXYE, LYR9600XXYE, LYR9300XXYED, LYR9400XXYED, LYR9600XXYED - металлическая платформа, с цельнометаллическим кузовом закрытого или открытого исполнения с задним и/или боковыми дверьми; LYR9601XXYE, LYR9602XXYE - металлическая платформа, с цельнометаллическим кузовом закрытого или открытого исполнения с задним и/или боковыми откидными бортами, с гидроцилиндром или без него; LYR9600ZX, LYR9601ZXA, LYR9601ZXB, LYR9602ZX - металлическая платформа, с цельнометаллическим самосвальным кузовом с задней или боковой разгрузкой</p>

Приложение № 1

Назначение	LYR9406TDP, LYR9506TDP, LYR9606TDP, LYR9806TDP, LYR9401TDP, LYR9501TDP, LYR9601TDP, LYR9801TDP, LYR9403TDP, LYR9400TDP, LYR9500TDP, LYR9600TDP, LYR9800TDP, LYR9405TDP, LYR9505TDP, LYR9605TDP, LYR9805TDP - для транспортирования колесно-гусеничной техники, крупногабаритных неделимых грузов; LYR9300JS, LYR9400JS, LYR9450JS, LYR9600JS, LYR9300JSD, LYR9400JSD, LYR9450JSD, LYR9600JSD, LYR9300JSE, LYR9400JSE, LYR9450JSE, LYR9600JSE, LYR9300JSED, LYR9400JSED, LYR9450JSED, LYR9600JSED – для транспортирования грузов общего назначения и контейнеров; LYR9400TJZ, LYR9400TJZD – для транспортирования контейнеров; LYR9300XXYE, LYR9400XXYE, LYR9600XXYE, LYR9300XXYED, LYR9400XXYED, LYR9600XXYED – для транспортирования грузов общего назначения; LYR9601XXYE, LYR9602XXYE, LYR9600ZX, LYR9601ZXA, LYR9601ZXB, LYR9602ZX – для транспортирования сыпучих материалов и мелкоштучных грузов			
для модификаций:	LYR9400TJZ, LYR9400TJZD	LYR9403TDP	LYR9300JSE, LYR9400JSE, LYR9450JSE, LYR9600JSE, LYR9300JSED, LYR9400JSED, LYR9450JSED, LYR9600JSED, LYR9300JS, LYR9400JS, LYR9450JS, LYR9600JS, LYR9300JSD, LYR9400JSD, LYR9450JSD, LYR9600JSD	LYR9601XXYE LYR9602XXYE
Габаритные размеры, мм				
- длина	12450	16000	12000...14500	13000...15500
- ширина	2480	2500...3000	2550	2500...2900
- высота	1335...1735	1910...2460	2500...3200	2000...4000
База, мм	7150+1310+ 1310	8660...11160+ 1310+1310	5750...7800+1310 0+1310	6780...9280+ 1310+1310
Коля колеса, мм				
- с двускатной ошиновкой	1820...1840	1820...2180	1820...2180	1820...2050
- с односкатной ошиновкой	2050	-	-	-
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...6500	9000...12000	8000...8800	9000...13000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	45000...46500	69000...92000	38000...68800	69000...73000

Приложение № 1

для модификаций:	LYR9400TJZ, LYR9400TJZD	LYR9403TDP	LYR9300JSE, LYR9400JSE, LYR9450JSE, LYR9600JSE, LYR9300JSED, LYR9400JSED, LYR9450JSED, LYR9600JSED, LYR9300JS, LYR9400JS, LYR9450JS, LYR9600JS, LYR9300JSD, LYR9400JSD, LYR9450JSD, LYR9600JSD	LYR9601XXYE LYR9602XXYE
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	10000...10500	15000...20000	8000...15000	15000...16000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, ДаН	5000...13000			
для модификаций:	LYR9602ZX, LYR9600ZX, LYR9601ZXA, LYR9601ZXB	LYR9401TDP, LYR9501TDP, LYR9601TDP, LYR9801TDP	LYR9300XXYE, LYR9400XXYE, LYR9600XXYE, LYR9300XXYED LYR9400XXYED LYR9600XXYED	LYR9406TDP, LYR9506TDP, LYR9606TDP, LYR9806TDP, LYR9400TDP, LYR9500TDP, LYR9600TDP, LYR9800TDP, LYR9405TDP, LYR9505TDP, LYR9605TDP, LYR9805TDP
- длина	9125...11625	14500...17200	13000...16000	13000...17200
- ширина	2500	2500...3000	2550	2500...3000
- высота	3500...4000	2800...3650	1800...4000	2800...3650
База, мм	5000...6060+ 1310+1310	10350...12500+ 1310+1310	6700...8800+1310 +1310	8600...12660+ 1310+1310
Колея колес, мм				
- с двускатной ошиновкой	1820	1820...2180	1820...1840	1820...2180
- с односкатной ошиновкой	-	-	2050	-
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8500...11000	10000...12000	6500...8500	9000...12000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	68500...71000	50000...92000	36500...68500	49000...92000

Приложение № 1

для модификаций:	LYR9602ZX, LYR9600ZX, LYR9601ZXA, LYR9601ZXB	LYR9401TDP, LYR9501TDP, LYR9601TDP, LYR9801TDP	LYR9300XXYE, LYR9400XXYE, LYR9600XXYE, LYR9300XXYED LYR9400XXYED LYR9600XXYED	LYR9406TDP, LYR9506TDP, LYR9606TDP, LYR9806TDP, LYR9400TDP, LYR9500TDP, LYR9600TDP, LYR9800TDP, LYR9405TDP, LYR9505TDP, LYR9605TDP, LYR9805TDP
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	15000...16000	11000...20000	8000...15000	11000...20000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, ДаН	5000...13000			
Подвеска (описание)	зависимая, 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 EBS			
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам все колес			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	235/75R17.5	132/129, 143/141	M/J	
	8.25/R20	139/137	K/L	
	9.00R20	144/142	K	
	9.00R22.5	136/134	L	
	10.00R20	149/146	K	
	11.00R20	152/149	K/J	
	11.00R22.5	144/142, 146/143	L/M	
	12.00R20	154/151	K	
	385/65R22.5	158/160	L	
	12.00R22.5	150/147	L	
Оборудование транспортного средства	топливные баки (предназначены для перевозки резервного запаса топлива и к топливной системе не подключены), инструментальные ящики, съемные устройства для крепления груза, контейнерные замки			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

К.А. Михайлин

(инициалы, фамилия)