

## ТС RU E-CN.MJ26.00072

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	<p><b>3/12+1 (запасное):</b>  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><b>3/6+1 (запасное):</b>  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:	<b>LYR9400TJZ, LYR9400TJZD</b>	<b>LYR9403TDP</b>	<b>LYR9300JSE, LYR9400JSE, LYR9450JSE, LYR9600JSE, LYR9300JSED, LYR9400JSED, LYR9450JSED, LYR9600JSED, LYR9300JS, LYR9400JS, LYR9450JS, LYR9600JS, LYR9300JSD, LYR9400JSD, LYR9450JSD, LYR9600JSD</b>	<b>LYR9601XXYE LYR9602XXYE</b>
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
Колея колес, 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:	<b>LYR9400TJZ, LYR9400TJZD</b>	<b>LYR9403TDP</b>	<b>LYR9300JSE, LYR9400JSE, LYR9450JSE, LYR9600JSE, LYR9300JSED, LYR9400JSED, LYR9450JSED, LYR9600JSED, LYR9300JS, LYR9400JS, LYR9450JS, LYR9600JS, LYR9300JSD, LYR9400JSD, LYR9450JSD, LYR9600JSD</b>	<b>LYR9601XXYE LYR9602XXYE</b>
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:	<b>LYR9602ZX, LYR9600ZX, LYR9601ZXA, LYR9601ZXB</b>	<b>LYR9401TDP, LYR9501TDP, LYR9601TDP, LYR9801TDP</b>	<b>LYR9300XXYE, LYR9400XXYE, LYR9600XXYE, LYR9300XXYED LYR9400XXYED LYR9600XXYED</b>	<b>LYR9406TDP, LYR9506TDP, LYR9606TDP, LYR9806TDP, LYR9400TDP, LYR9500TDP, LYR9600TDP, LYR9800TDP, LYR9405TDP, LYR9505TDP, LYR9605TDP, LYR9805TDP</b>
- 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:	<b>LYR9602ZX, LYR9600ZX, LYR9601ZXA, LYR9601ZXB</b>	<b>LYR9401TDP, LYR9501TDP, LYR9601TDP, LYR9801TDP</b>	<b>LYR9300XXYE, LYR9400XXYE, LYR9600XXYE, LYR9300XXYED LYR9400XXYED LYR9600XXYED</b>	<b>LYR9406TDP, LYR9506TDP, LYR9606TDP, LYR9806TDP, LYR9400TDP, LYR9500TDP, LYR9600TDP, LYR9800TDP, LYR9405TDP, LYR9505TDP, LYR9605TDP, LYR9805TDP</b>
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			
<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или на продольных рычагах, с пневматическими упругими элементами и гидравлическими телескопическими амортизаторами			
<b>Тормозные системы</b>				
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			
<b>Шины</b>	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	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	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)