

Приложение № 1

Для типа транспортного средства	S1				
	J-Serie	R-Serie	V-Serie	W-Serie	Y-Serie
Для модификаций					
Габаритные размеры, мм					
- длина	9500...17000	7420...13940 (вариант – 7190...10030)	13840...17000	11700...13900	10200...13900
- ширина	2550		2600	2550	
- высота	1000...4000	-	4000	1000...4000	1000...4000
для контейнеровозов:					
- погрузочная	-	1000...1600		-	
- максимальная допустимая	-	4000		-	
База, мм	6140...9700+ 1310...1410+ 1310...1410	3190...6390+ 1310...1410+ 1310...1410	6140...9700+ 1310...1410+ 1310...1410	6340...6840+ 1310...1410+ 1310...1410	3890...6780+ 1310...1410+ 1310...1410
Колея передних / задних колес, мм	1980...2040 (первая ось) / 1980...2040 (вторая ось) / 1980...2040 (третья ось)				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4700...10500	3300...6500	6500...12500	5800...8500	4300...10000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	39000...48000				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	12000 / 12000 / 12000				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	18000				

Для типа транспортного средства	SK			C203
	H-Serie	K-Serie	R-Serie	C-Serie
Для модификаций				
Габаритные размеры, мм				
- длина	7900...14040	8100...14040	7190...10030	9000...14040
- ширина	2550			
- высота	2600...4000		-	2500...4000
для контейнеровозов:				
- погрузочная	-		1050...1600	-
- максимальная допустимая	-		4000	-
База, мм	2990...6470+ 1310...1410+ 1310...1410	2990...6470+ 1310...1410+ 1310...1410	2800...4590+ 1310...1410+ 1310...1410	3280...6825+ 1310...1410+ 1310...1410
Колея передних / задних колес, мм	1980...2040 (первая ось) / 1980...2040 (вторая ось) / 1980...2040 (третья ось)			2040...2140 (первая ось) / 2040...2140 (вторая ось) / 2040...2140 (третья ось)

Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...10500	4300...11000	3800...7500	3500...10000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	39000...48000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	12000 / 12000 / 12000			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	18000			
Для типа транспортного средства	SJ			
Для модификаций	F-Serie		X-Serie	
Габаритные размеры, мм				
- длина	10350...14340		10200...14040 вариант: 10200...19540 вариант: 10200...17040	
- ширина (с раздвинутыми уширителями или стойками)	2550 (3200)		2550	
- высота	1050...4000			
База, мм	2990...7190+1310...2050+ 1310...2050		2800...8190+1310...2050+ 1310...2050 вариант: 2800...13690+1310...1410+ 1310...1410	
Колея передних / задних колес, мм	1820...1980 (первая ось) / 1820...1980 (вторая ось) / 1820...1980 (третья ось)			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4300...11000		3500...10000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	39000...48000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	12000 / 12000 / 12000			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	18000			
Подвеска (описание)	пневматическая			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	привод пневматический двухпроводный, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые			
Запасная (описание)	-			
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей оси			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	-			

Приложение № 1

Шины		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
385/65R22,5	160	J
385/55R22,5	160	J
435/50 R 19,5	139/141	M, J
235/75 R 17,5	124/133	M, J
Оборудование транспортного средства	установка для поддержания заданной температуры (холодильно-обогревательное оборудование, хладагент R134a)	
Вместимость цистерны, м ³ (л)	22 (22000)...60(60000)	
Количество отсеков, шт.	1...8	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)