

ТС RU E-RU.MT22.00216

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для версий:	8462-01	8462-02	8462-11	8462-13
Количество осей / колес	3 / 12 + 1 (запасное)	3 / 6 + 1 (запасное)	3 / 12 + 1 (запасное)	3 / 6 + 1 (запасное)
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом тента и тентом или без них		платформа с держателями для сменных кузовов под мультилифт	
Назначение	перевозка различных грузов, кроме опасных – для версий 8462-01, 8462-02; перевозка сменных кузовов – для версий 8462-11, 8462-13			
Габаритные размеры, мм				
- длина	10030		9790	
- ширина	2550			
- высота	2900...3860		1420	
- высота погрузочная	-		1270	
- высота максимальная допустимая	-		3195...3950	
База, мм	3750...4100 + 1310		3750 + 1310	
Колея передних/задних колес, мм	1850/1850/1850	2050/2050/2050	1850/1850/1850	2050/2050/2050
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6250	5750	6300	5880
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	26250	25750	30000	27000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	9650/8300/8300	9150/8300/8300	10000/ 10000/ 10000	9000/9000/9000
Для версий:	8593	8593-01	8593-41	8593-42
Количество осей / колес	3 / 12 + 1 (запасное)	3 / 6 + 1 (запасное)	3 / 12 + 1 (запасное)	3 / 6 + 1 (запасное)
Исполнение загрузочного пространства	металлическая самосвальная платформа с разгрузкой назад при помощи гидравлического механизма, с тентом или без него		металлическая самосвальная платформа с разгрузкой на две боковые стороны и назад при помощи гидравлического механизма, с тентом или без него	
Назначение	перевозка сыпучих грузов – для версий 8593, 8593-01, 8593-41, 8593-42			
Габаритные размеры, мм				
- длина	8350		9150...10020	
- ширина	2550			
- высота	3350		3620	
База, мм	2600 + 1310		3300 + 1310	
Колея передних/задних колес, мм	1850/1850/1850	2050/2050/2050	1850/1850/1850	2050/2050/2050
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7640	7220	8830	8450
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	27640	27000	28830	27000

Приложение № 1

	Для версий:	8593	8593-01	8593-41	8593-42
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		9000/9320/9320	9000/9000/9000	9600/9615/9615	9000/9000/9000
Подвеска (описание)					
Передняя (описание)		зависимая, рессорная (две продольные полуэллиптические одношковые рессоры с резиновыми буферами) или пневматическая (две пневмоподушки с телескопическими амортизаторами)			
Задняя (описание)		зависимая, рессорная (две продольные полуэллиптические рессоры на каждую ось) или пневматическая (две пневмоподушки на каждую ось с телескопическими амортизаторами)			
Тормозные системы					
рабочая (описание)		пневматический двухпроводной привод, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа; с АБС			
стояночная (описание)		привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам двух осей задней тележки			
	Для версий:	8462-01, 8462-11, 8593, 8593-41		8462-01	8462-02, 8462-13, 8593-01, 8593-42
Шины					
- обозначение размера		10.00 R20	11.00 R20	12.00 R20	385/65 R22.5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		146/143	150/146	154/149	160/-
- обозначение категории скорости		J, K	K	J	K
Оборудование транспортного средства		держатель запасного колеса, противооткатные упоры			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)