

TC RU E-PL.MT22.00698.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 или 3 / 12
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа или бортовая платформа со съемными откидными бортами, каркасным тентом, с задними воротами или без них (для мод. PS3S) платформа со съемными откидными бортами или без них, натяжным тентом и задними воротами (для мод. PS3K) металлическая платформа для перевозки контейнеров с опорами под фитинги контейнеров и устройствами для их фиксации и крепления (для мод. PS3P) кузов-фургон с задними воротами (для мод. PS3F) грузовая платформа, оборудованная трапом для погрузки / разгрузки техники (для мод. PS3B) самосвальный кузов (для мод. PS3W)

Назначение	перевозка контейнеров типа 1B, 1BB, 1BBB, 1C, 1CC, 1CCC (для мод. PS3P) перевозка сыпучих грузов (для мод. PS3W)
------------	---

Для модификаций:		PS3W	PS3S	PS3K, PS3F	PS3B	PS3P
Габаритные размеры, мм						
– длина			8100...12000			
– ширина			2550		2540...3060	2550
– высота		max. 4000	850...4000		max. 4000	—
– высота грузочная, максимальная допустимая				—		850, 4000
База, мм			2700...5300 + 1300...1800			
Колея колес, мм			1820...2100			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		6500... 15000		3500...8600		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг			27000...36000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			9000...12000 / 9000...12000 / 9000...12000			

Подвеска	зависимая, рессорная или пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
-----------------	--

Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом
– рулевой механизм (тип)	—

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматическая, двухпроводная, с ABS / EBS,
тормозные механизмы всех колес дискового или барабанного
типа

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным
механизмам колес второй и третьей осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75R17,5	143/141	J
	245/70R17,5	143/141	J
	245/75R17,5	143/141	J
	385/55R22,5	160	J, K
	385/65R22,5	160	J, K
	455/40R22,5	160	J
	425/65R22,5	160	K
	445/40R22,5	160	J
	445/65R22,5	160	K
	315/80R22,5	156/150	L
	315/70R22,5	154/150	L

**Оборудование транспортного
средства**

- запасное колесо
- противооткатные башмаки
- электронная система контроля устойчивости (для всех
прицепов) с функцией противоопрокидывания (для вариантов
исполнения с пневмоподвеской)

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

М.А. Штучкин

(инициалы, фамилия)