

ТС RU E-RU.MT22.00106

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6		
Исполнение грузочного пространства	металлическая бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами и выдвижными стойками или металлическая бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами или то же с защитным пологом или то же с каркасом и съемным тентом или тентованный фургон с металлическими передним бортом-стенкой и задней стенкой с распашными дверями (для 93341); металлическая бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами с каркасом и съемным тентом или тентованный фургон с каркасом и тентом с раздвижными крышей и боковинами (для 93341-07, 93341-08)		
	93341	93341-07	93341-08
Габаритные размеры, мм			
- длина	14700...14880	13690	13950
- ширина	2550 (3050 – с выдвинутыми стойками)	2550	
- высота	3120...4000	4000	
База, мм	7175+1650+1650	6835+1310+1310	6390+1310+1310
Колея передних/задних колес, мм	2050 (передняя ось) / 2050 (средняя ось) / 2050 (задняя ось)		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9800...11500	8000	6500...7000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	33000		39000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	7400/7400/7400		9000/9000/9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10800	12000	
Подвеска (описание)	зависимая, балансирная рессорная	пневматическая на шести пневмобаллонах с шестью гидравлическими амортизаторами и регулятором положения кузова, с подъемной передней осью	
Тормозные системы			
рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический на все колеса, тормозные механизмы всех колес: барабанные, с АБС	двухпроводная, привод пневматический на все колеса, тормозные механизмы всех колес: барабанные, с АБС или дисковые, с EBS	
стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес: передней и средней осей		
		средней и задней осей	

Приложение № 1

Шины	
- обозначение размера	385/65R22.5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160, 158
- обозначение категории скорости	K, L
Оборудование транспортного средства	—

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)

CERTAUTO.RU