

ТС RU E-RU.ГА06.00058

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	4 / 8 + 1 (запасное)		
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон с каркасом из стоек, боковых щитов, с задним откидным трапом, с двумя уровнями подъемных полов с гидравлическим приводом		
Назначение	перевозка скота		
Габаритные размеры, мм			
– длина	16870		
– ширина	2550		
– высота	4000		
База, мм	6410 + 1660 + 1660 + 1660		
Колея колес, мм	2040		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	15700		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	47000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
– на первую ось	9000		
– на вторую ось	9000		
– на третью ось	9000		
– на четвертую ось	9000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10780		
Подвеска (описание)	зависимая, на продольных упругих рычагах с пневматическими упругими элементами и телескопическими гидравлическими амортизаторами		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводный привод, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с ABS		
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5	160	К
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры		

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия