

TC RU E-RU.MT22.00760

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/12		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая бортовая платформа с глухими или откидными задними и боковыми бортами, с гидроцилиндром подъема платформы или без него (8499-0000010), фургон общего назначения с тентом или без него, с гидроцилиндром подъема платформы или без него (8499-0000010-01)		
Назначение	для перевозки сельскохозяйственных грузов общего назначения		
	Для мод.	8499-0000010	8499-0000010-01
Габаритные размеры, мм			
- длина	9290...10290		
- ширина	2500...2550		
- высота	2050	3300...3990	
База, мм	3330	4830+1310	1450
Колея колес, мм	1850/2050		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...5500	4200...5700	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	28000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	8000...9400 / 8000...9300 / 8000...9300		
Подвеска	рессорно-балансирная на продольных, полуэллиптических, листовых рессорах или пневматическая на продольных полурессорах с пневматическими упругими элементами в виде резиновых подушек с применением гидравлических амортизаторов		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухпроводная, с пневматическим приводом, с автоматическим регулятором тормозных сил, с АБС		
Стояночная (описание)	механический привод с пружинными энергоаккумуляторами и пневматическим ручным краном управления		
Шины			
- обозначение размера	9.00R20	10.00R20	385/65R22.5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	136 или 133	143	160
- обозначение категории скорости	J	J	K
Оборудование транспортного средства	по заказу: замки крепления контейнера		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)