

ТС RU E-RU.MT22.00134.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6
Исполнение загрузочного пространства	металлическая самосвальная платформа овального сечения с разгрузкой назад при помощи гидравлического механизма с откидным задним бортом или то же с тентом или то же с теплоизоляцией платформы
Назначение	для перевозки сыпучих грузов
Габаритные размеры, мм	
- длина	8890...9970
- ширина	2550
- высота	3290...3345
База, мм	3380...4650+1310+1310
Колея передних/задних колес, мм	2040 (передняя ось) / 2040 (средняя ось) / 2040 (задняя ось)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6800...9850
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	39000...43000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	9000 / 9000 / 9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12000...16000
Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с подъемной передней осью
Тормозные системы	
рабочая (описание)	двухпроводная, с пневматическим приводом, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, EBS
стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам средней и задней осей
Шины	
- обозначение размера	385/65R22,5
- индекс несущей способности для - максимально допустимой нагрузки	160
- обозначение категории скорости	J

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

М.А. Штучкин

(инициалы, фамилия)