

## ТС RU E-FR.AЖ04.00412

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	рама со съемными кониками и с передним щитом
Назначение	перевозка леса
Габаритные размеры, мм	
- длина	12500...14000
- ширина	2300...2550
- высота	3000...4000
База, мм	4500...6680 + 1310...1360 + 1310...1360
Колея колес, мм	1800...2140
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3500...7000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	35000...39000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	8000...9000
- на вторую ось	8000...9000
- на третью ось	8000...9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10792...14716
<b>Подвеска</b> (описание)	первой, второй, третьей осей: зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами; первая и/или третья оси подъемные (по заказу)
<b>Рулевое управление</b> (описание)	
- рулевой механизм (тип)	отсутствует
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с EBS, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные
Стояночная (описание)	тормозные механизмы второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
<b>Шины</b>	
- обозначение размера	385/65R22,5 или 385/55R22,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160
- обозначение категории скорости	К
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- устройства увязки, противооткатные башмаки; - по заказу: одно или два запасных колеса, инструментальный ящик

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

В. С. Солнцев

(инициалы, фамилия)