

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	4 / 16
Исполнение загрузочного пространства	рама с кониками
Назначение	перевозка леса

Габаритные размеры, мм	
– длина	8250...16050
– ширина	2430...2550
– высота	3700...4000
База, мм	1310...1360 + 2100...6840 + 1310...1820
Колея передних/задних колес, мм	1820...1880 / 1820...1880

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...12000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	38000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	9000
– на 2-ую ось	9000
– на 3-ью ось	10000
– на 4-ую ось	10000

<b>Подвеска</b>		
1-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них
2-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них
3-ья ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них
4-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них

<b>Рулевое управление (описание)</b>	независимое, с поворотным кругом
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес третьей и четвертой осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	275/70R22.5	148 / 145	К или J
	295/80R22.5	152 / 148	
	315/80R22.5	156 / 150	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные башмаки; устройства увязки по заказу: запасное колесо; механизм подъема 2-ой оси; механизм подъема 3-ей или 4-ой оси; боковые защитные устройства
--	---

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия