

## TC RU E-PL.MT15.00372

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 12		
Исполнение загрузочного пространства	рама с кониками		
Назначение	перевозка леса в сортиментах		
Габаритные размеры, мм			
- длина	7950 - 14715		
- ширина	2550		
- высота	4000		
База, мм	3870 - 4050 + 1500 - 1820		
Колея передних / задних колес, мм	1850		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5430 - 6430		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	26000 - 28000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на первую ось	10000		
- на вторую ось	8000 - 9000		
- на третью ось	8000 - 9000		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление (описание)</b>			
независимое, с поворотным кругом			
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
<b>Шины</b>			
- обозначение размера	275/70R22,5	295/80R22,5	315/80R22.5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	148/145	152/148	156/150
- обозначение категории скорости	J	L	K
<b>Оборудование транспортного средства</b>			
запасное колесо, устройства увязки, противооткатные башмаки			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)