

TC RU E-PL.MT15.00374

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 или 3 / 12					
Исполнение загрузочного пространства	рама с оборудованием сортиментовозным					
Назначение	перевозка леса в сортиментах					
Габаритные размеры, мм						
- длина	10000 - 13600					
- ширина	2540					
- высота	3950					
База, мм	2890 - 6490 + 1360 + 1360					
Колея передних / задних колес, мм	1850					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000 - 8000					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	54000					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на первую ось	12000					
- на вторую ось	12000					
- на третью ось	12000					
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	18000					
Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами					
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами					
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа					
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес третьей и четвертой осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов					
Шины						
- обозначение размера	275/70R22,5	275/80R22,5	295/80R22,5	315/80R22,5	385/65 R 22,5	425/65 R22,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	146	146	146	146	160	160
- обозначение категории скорости	J, K	J, K	J, K	J, K	J, K	J, K
Оборудование транспортного средства	запасное колесо, устройства увязки, противоткатные башмаки					

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)