

TC RU E-GB.MP03.00333

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	оборудование в составе: приемной камеры, барабанного сита, конвейеров, силового агрегата, системы управления
Назначение	сортировка различных материалов
Габаритные размеры, мм	
- длина	10000...12000
- ширина	2500...2550
- высота	3000...4000
База, мм	1360...1370
Колея колес, мм	2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	18500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	9000
- на вторую ось	9000
Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивным штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Шины	
- обозначение размера	385/65R22,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160
- обозначение категории скорости	J или K
Оборудование транспортного средства	- противоткатные башмаки

Руководитель органа по сертификации

подпись

Г.Д. Черненко

инициалы, фамилия