

TC RU E-PL.AB58.00334

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|--------------------------------------|--|
| Количество осей / колес | 3/12 |
| Исполнение загрузочного пространства | низкорамная платформа с раздвижением или без - для модификаций 01P??? ; низкорамная платформа с раздвижением или без с откидными бортами - для модификаций 02P??? ; низкорамная платформа со сдвижными шторами – для модификации 06P??? площадка с контейнеровозными замками с раздвижением или без - для модификаций 08P??? ; низкорамная платформа с раздвижением или без для перевозки крупногабаритной техники - для модификаций 14P??? |
| Назначение | для перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов – для модификаций 01P??? , 02P??? ; для перевозки крупногабаритных, сыпучих, сельскохозяйственных, строительных, промышленных грузов – для модификаций 06P??? ; для перевозки контейнеров типов: 1А, 1АА, 1В, 1ВВ, 1С, 1СС, крупногабаритных и строительных грузов – для модификаций 08P??? ; для перевозки колесно-гусеничной техники – для модификаций 14P??? . |

| | |
|--|--|
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 9470...25500 |
| - ширина | 2230...2550 (2400...3000 с уширителями) |
| - высота (погрузочная, максимальная допустимая (для контейнеровоза)) | 1050...4000 (750..1199, 4000) – для модификации 08P??? |
| База, мм | 5000...18960+1310...2150 +1310...2150 |
| Колея колес, мм | 1820...2100 |

| | |
|---|--|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 7000...17000 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 33000...54000 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 7000...12000/7000...12000/7000...12000 |
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН | 12000...18000 |

| | |
|----------------------------|---|
| Подвеска (описание) | |
| | зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с подъемными первой или третьей осью, с подруливающей второй осью и третьей осями или третьей осью. |

Приложение № 1

| | |
|--|--|
| Рулевое управление (описание) | с механическим приводом колес или осей на поворотных кругах, с продольными и поперечными тягами |
| - рулевой механизм (тип) | — |
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные с EBS с интегрированной АБС |
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| Стояночная (описание) | тормозные механизмы колес второй и третьей осей, или третьей и четвертой осей, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами |
| Шины | |
| - обозначение размера | 235/75R17,5 или 245/70R17,5 |
| - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 141, 144 |
| - обозначение категории скорости | J, F |
| Оборудование транспортного средства | противооткатные упоры |

Руководитель органа по сертификации

_____ (подпись)

А.М. Иванов

_____ (инициалы, фамилия)