

TC RU E-DE.MT15.00126.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | | |
|---|---|--|--------------------------------|
| Количество осей / колес | 3 / 6 | | |
| Исполнение загрузочного пространства | бортовая платформа, с каркасом и тентом, с задними распашными дверями (для SG03); металлическая платформа с консолями и фитингами (для SC03) | | |
| Назначение | перевозка различных грузов (в том числе опасных, транспортные средства EX/II, FL, OX, AT в соответствии с пунктом 9.1.1.2 ДОПОГ) (для SG03); перевозка контейнеров с различными грузами (в том числе опасными, транспортные средства EX/II, FL, OX, AT в соответствии с пунктом 9.1.1.2 ДОПОГ) (для SC03) | | |
| Габаритные размеры, мм | | | |
| - длина | 13165 - 14040 (для SG03) или 11455 - 13680 (для SC03) | | |
| - ширина | 2500 - 2550 | | |
| - высота | 4000 или (1280 / 4000)* | | |
| База, мм | 6050 - 6825 + 1310 - 1410 + 1310 - 1410 | | |
| Колея колес, мм | 1980 - 2075 | | |
| * погрузочная / максимально допустимая (для SC03) | | | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 4000 - 10000 | | |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 42000 | | |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | |
| - на первую ось | 8000 - 9000 | | |
| - на вторую ось | 8000 - 9000 | | |
| - на третью ось | 8000 - 9000 | | |
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН | 12000 - 15000 | | |
| Подвеска | | | |
| Первой/второй/третьей осей (описание) | зависимая, пневматическая, с реактивными штангами или без них, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | | |
| Рулевое управление (описание) | саморегулирующееся с самоустанавливающимися колесами третьей оси | | |
| - рулевой механизм (тип) | | | |
| Тормозные системы | | | |
| Рабочая (описание) | пневматическая, двухпроводная, с EBS (с функцией АБС), с системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа | | |
| Стояночная (описание) | тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов | | |
| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
| | 385/65R22,5 | 160 | J или K или L или M |
| | 385/65R22,5 | 164 | |
| | 385/55R22,5 | 160 | |
| | 455/40R22,5 | 160 | |
| | 385/55R19,5 | 156 | |
| | 435/50R19,5 | 160 | |
| | 445/45R19,5 | 160 | |
| Оборудование транспортного средства | запасное колесо, противооткатные башмаки | | |

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)