

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение грузозночного пространства	грузовая платформа, с ручной лебедкой или без, со съемными бортами или без, со съемными надставными (дополнительными) бортами или без, и/или с каркасом для перевозки лодок, и/или со стойками и тентом
Назначение	для перевозки грузов, мотоциклов, квадроциклов, трициклов, водных мотоциклов, снегоходов, лодок, катеров
Габаритные размеры, мм	
- длина	4900...4910
- ширина	2100
- высота	890...2300
Колея колес, мм	1845
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300...350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	725
Подвеска (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами или без
Шины	
обозначение размера	155R13C
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	90/88
обозначение категории скорости	Q
Оборудование транспортного средства	по заказу: запасное колесо, опорное колесо

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

В. С. Солнцев

(инициалы, фамилия)