

ТС RU E-RU.MT02.00667

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с подъемной крышкой
Габаритные размеры, мм	
– длина	4700...5500
– ширина	1760...2100
– высота с тентом	1880...2200
Колея колес, мм	1500...1900
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	280...410
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	710
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или независимая, резиножгутовая, на продольных рычагах, или независимая, пружинная, на продольных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Шины

– обозначение размера	185/70 R14	195/65 R15	205/60 R16	215/55 R17
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	88	91	92	94
– обозначение категории скорости	T	H	V	V

Оборудование транспортного средства

опорное колесо, грузовая лебедка;
по заказу: грузовые скобы, грузовые ремни, ложементы для двухколесных мотоциклов, ложементы для гидроциклов, ложементы для снегоходов, кронштейн крепления запасного колеса, запасное колесо

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия