

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с подъемной крышкой
Назначение*	перевозка различных видов техники / -

* - варианты с оборудованием для перевозки отдельных видов грузов/варианты без оборудования для перевозки отдельных видов грузов

Габаритные размеры, мм	
– длина	4700...5500
– ширина	1760...2100
– высота	1880...2200
Колея передних/задних 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	
– на переднюю ось	710

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

Приложение № 1

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

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU