

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	кузов прицепа разборный с откидными, быстросъемными передними и задними бортами; боковые панели бортов закреплены к лонжеронам рамы (вариант 1, вариант 3); прицеп-платформа (вариант 2)
Назначение	для перевозки мототехники или перевозки различных грузов, кроме опасных

Габаритные размеры, мм	
– длина	3880...6000
– ширина	1840...2590
– высота*	775...900 / 960...1250 / 1780...3000
База, мм	885...1000
Колея передних/задних колес, мм	1590...2350 / 1590...2350

* - прицеп-платформа /прицеп с бортами /прицеп с тентом

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250...500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	600...750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	350
– на заднюю ось	350

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	86	T
	185/65R15	92	
	185/75R16C	104 / 102	Q

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	— по заказу: ручная лебедка, опорное колесо, тенты с каркасами
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU