

## TC RU E-RU.MT30.00055.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4		
Исполнение грузочного пространства	кузов прицепа разборный с откидными, быстро-съемными 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 (прицеп-платформа / прицеп с бортами / прицеп с тентом)	775...900 / 960...1250 / 1780...3000		
База, мм	885...1000		
Колея передних/задних колес, мм	1590...2350		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250...500		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг (прицеп-платформа)	200...400		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	350 / 350		
Подвеска	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	82	H, T
	175/65R14	82	H
	175/80R16	88	Q
	185/65R14	86	H
	185/65R15	92	T
	215/65R16	102	V
<b>Оборудование транспортного средства</b>	ручная лебедка, опорное колесо, тенты с каркасами		

Руководитель органа по сертификации

О.В. Бибик

(подпись)

(инициалы, фамилия)