

## ТС RU E-RU.MT30.00137

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	платформа металлическая, сварная, без бортов, оборудована тентом или кожухом
Назначение	для испытаний несущей способности (прочности) дорожных покрытий и земляного полотна автомобильных дорог

Габаритные размеры, мм	
- длина	3300
- ширина	1930
- высота	1650...1850
Колея колес, мм	1690
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	740
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	700

Подвеска (описание)	независимая, резиножгутовая, на продольных рычагах, с амортизаторами
---------------------	--

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/65R14	82	H
	185/60R14	82	H

Оборудование транспортного средства	передняя опорная стойка, предохранительный трос, аккумулятор, каркас силовой части, лебёдка с электродвигателем и редуктором, штамп, направляющие с грузом, запасное колесо, дорожный знак, проблесковые маяки оранжевого цвета (2 шт.)
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Крушинина

(инициалы, фамилия)