

## TC RU E-RU.MT22.00735

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2		
Исполнение загрузочного пространства	платформа металлическая, сварная, без бортов, оборудована тентом		
Назначение	для испытаний несущей способности (прочности) дорожных покрытий и земляного полотна автомобильных дорог		
Габаритные размеры, мм			
- длина	3300		
- ширина	1930		
- высота	1850		
База, мм	2550		
Колея передних/задних колес, мм	1690		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	700		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	680		
<b>Подвеска (описание)</b>	независимая, резиножгутовая, на продольных рычагах		
<b>Шины</b>			
- обозначение размера	175/70R13	175/65R14	185/60R14
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	80		
- обозначение категории скорости	Q или N		
<b>Оборудование транспортного средства</b>	передняя опорная стойка, предохранительный трос, аккумулятор, лебёдка с электродвигателем и редуктором, каркас силовой части, запасное колесо, дорожные знаки		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)