

ТС RU E-RU.MT22.00393

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4			
Исполнение загрузочного пространства	рама с грузовой бортовой платформой с тентом или без него или фургоном разного типа (для 712022); фургон закрытого типа с задней двустворчатой дверью (для 712026); рама сварная, оборудованная приспособлениями для установки и крепления груза (для 712028); фургон закрытого типа с боковой дверью и окнами (для 712021)			
Назначение	для перевозки водно-моторной техники, скутеров (для 712028); для перевозки различных грузов, кроме опасных (для 712022, 712026); для отдыха во время стоянки (для 712021)			
для модификаций:	712021	712022	712026	712028
Габаритные размеры, мм				
- длина	3300...12000	2500...12000	2850...12000	3500...12000
- ширина	1800...2500	1700...2500		1650...2500
- высота	2000...4000	720...970	1850...2800	1050...1300
- высота с тентом или пластиковой надстройкой	-	1310...2100	-	-
- высота с фургоном	-	1750...2800	-	-
Колея передних / задних колес, мм	1600...2400	1480...2400		1450...2400
База, мм		700...1000		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300...650	150...350	290...350	150...350
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		560...710		
Подвеска	зависимая, рессорная			
Шины				
- обозначение размера	155/70 R13	165/70 R13		175/70 R13
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	75	79		82
- обозначение категории скорости		T		S, T, H
Оборудование транспортного средства	предохранительный трос			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)