

ТС RU E-RU.MT22.00145

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2				
Исполнение грузочного пространства	рама с грузовой бортовой платформой с тентом или без него или фургоном разного типа (для 712012); бортовая платформа с пластиковой надстройкой или без нее (для 712014); фургон закрытого типа с задней двустворчатой дверью (для 712016); рама сварная, оборудованная приспособлениями для установки и крепления груза (для 712018); фургон закрытого типа с боковой дверью и окнами (для 712020)				
Назначение	для перевозки водно-моторной техники (для 712018); для перевозки различных грузов, кроме опасных (для 712012, 712014, 712016); для отдыха во время стоянки (для 712020)				
для модификаций:	712012	712014	712016	712018	712020
Габаритные размеры, мм					
- длина	2500... 4730	2800... 3313	2850... 3350	3500... 6000	4300... 5000
- ширина	1700... 2100	1700		1650... 2100	1800... 2100
- высота	720...970	1100	1850... 1950	1050... 1300	2000... 2200
- высота с тентом или пластиковой надстройкой	1310... 2100	1870			
-высота с фургоном	1750... 1950				
Колея передних / задних колес, мм	1480... 2010	1480		1450... 2000	1600... 2000
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150...310	210...230	290...310	190...330	300...500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	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)