

ТС RU E-RU.MT22.00417

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с пластиковым или фанерным фургоном, с откидывающейся или распашной задней дверью (F???), бортовая металлическая платформа, с тентом или без него, с пластиковой крышкой или без нее (M???, M35L??0); металлическая платформа с элементами крепления (MC??); сварная рама с боковыми и центральными роликами или деревянными ложементами с лебедкой или без нее (V???)
Назначение	для перевозки различных грузов (F???, M???, M35L??0); для перевозки мототехники (MC??); для перевозки водно-моторной техники (V???)

для модификаций:	F???	M???	M35L??0	MC??	V???
Габаритные размеры, мм					
- длина	2215...5500	2420...5130	5130...5290	2700...4000	3750...6240
- ширина	855...2500	1600...2400	1900...2550	1200...2150	1600...2500
- высота	780...3000	600...3000	600...3000	720...970	1165...1450
Колея колес, мм	695...2295	1410...2220	1710...2370	1040...1990	1435...2320
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200...365	138...310	330...350	130...260	130...245
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	700...750				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	700...750				
Подвеска (описание)	зависимая рессорная или независимая рычажная				
Шины					
- обозначение размера	145R13	145/80R13	155R13	155/80R13	175/70R13
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	74	75	84	84	82
- обозначение категории скорости	N	N	N	N	T
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры – 2 шт.				

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)