

TC RU E-RU.MT30.00061

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 (для RSF), бортовая металлическая платформа, с тентом или без него, с пластиковой крышкой или без нее (для RSM); металлическая платформа с элементами крепления (для RSMC); сварная рама с боковыми и центральными роликами или деревянными ложементами с лебедкой или без нее (для RSV)			
Назначение	для перевозки различных грузов (для RSF, RSM); для перевозки мототехники (для RSMC); для перевозки водно-моторной техники (для RSV)			
для транспортных средств:	RSF	RSM	RSMC	RSV
Габаритные размеры, мм				
- длина	2215...5500	2420...5290	2700...4000	3750...6240
- ширина	855...2500	1600...2550	1200...2150	1600...2500
- высота	780...3000	600...3000	720...970	1165...1450
Колея колес, мм	695...2295	1410...2370	1040...1990	1435...2320
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200...365	138...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	155R13	155/80R13	175/70R13	185R14C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	84	84	82	102/100
– обозначение категории скорости	N	N	T	Q
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры – 2 шт.			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

О.В. Бибик

(инициалы, фамилия)