

TC RU E-RU.MP03.00103

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, со съёмными бортами, с каркасом и тентом или без них, с пластиковой крышкой или без нее (для 111); платформа, с настилом или без, с каркасом и тентом или без них, с пластиковой крышкой или без нее (для 112); окрашенная или оцинкованная рама, с килевыми валиками или без них, с полозьями боковой поддержки, с одной или двумя ручными лебедками или без них (для 113); фургон с распашными воротами или откидным трапом (для 114)				
Назначение	перевозка грузов (кроме опасных и пищевых) (для 111, 112, 114); перевозка водных транспортных средств (для модификации 113)				
	для типов	111	112	113	114
Габаритные размеры, мм					
- длина		2000...6000	2000...6000	2000...6000	2000...6000
- ширина		1200...2500	1200...2500	1200...2500	1200...2500
- высота		1000...3000	600...1200	600...1200	1000...3500
Колея колес, мм		1000...2200	1000...2200	1000...2200	1000...2200
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		180...350			
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, с телескопическими амортизаторами, или независимая, с торсионной резиново-жгутовой амортизацией			
Шины					
- обозначение размера		165/70R13	175/70R13	185/65R14	205/70R14
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		79	82	86	93
- обозначение категории скорости		T	T	T	S
Оборудование транспортного средства		- устройства для крепления груза, устройства увязки; - противоткатные башмаки			

Руководитель органа по сертификации

подпись

Г.Д. Черненко

инициалы, фамилия