

## TC RU E-RU.MP03.00104

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4			
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, со съёмными бортами, с каркасом и тентом или без них, с пластиковой крышкой или без нее (для 121); платформа, с настилом или без, с каркасом и тентом или без них, с пластиковой крышкой или без нее (для 122); окрашенная или оцинкованная рама, с килевыми валиками или без них, с полозьями боковой поддержки, с одной или двумя ручными лебедками или без них (для 123); фургон с распашными воротами или откидным трапом (для 124)			
Назначение	перевозка грузов (кроме опасных и пищевых) (для 121, 122, 124); перевозка водных транспортных средств (для модификации 123)			
для типов	121	122	123	124
Габаритные размеры, мм				
- длина	2000...8000	2000...8000	2000...8000	2000...8000
- ширина	1200...2500	1200...2500	1200...2500	1200...2500
- высота	1000...3000	600...1200	600...1200	1000...3500
База, мм	600...1200	600...1200	600...1200	600...1200
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				
- на первую ось	350...375			
- на вторую ось	350...375			
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			