

ТС RU E-RU.MT35.00232

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с задним и передним откидывающимися бортами, с каркасом тента, тентом или без них, с задними распашными воротами или без них (для 303991); платформа для перевозки лодок и катеров (для 303992); специальная платформа для перевозки снегоходов, квадрициклов и другой мототехники (для 303993); платформа с силовой установкой (для 303994); фургон общего назначения с задними распашными воротами (для 303995)				
для модификаций:	303991	303992	303993	303994	303995
Габаритные размеры, мм					
– длина	2500...6000	2500...6000	2500...6000	2500...5000	2500...5000
– ширина	1600...2500	1600...2300	1600...2500	1600...2300	1600...2300
– высота	900...2500	500...1400	1200...2000	1500...2500	1500...2000
Колея колес, мм	1400...2300	1400...2100	1400...2300	1400...2100	1400...2100
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	80...250	80...250	80...250	500...700	250...350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	700				
Подвеска (описание)	независимая резино-жгутовая или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости		
	165/70 R13	79	Т		
	195/70 R14	91	Т		
	175/80 R16	88	Q		
Оборудование транспортного средства	лебедка (для мод. 303992, 303993)				

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Грошев

инициалы, фамилия