

ТС RU E-RU.MT35.00147

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4
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 325996); платформа для перевозки лодок и катеров (для 325997); специальная платформа для перевозки снегоходов, квадрициклов и другой мототехники (для 325998); платформа с силовой установкой (для 325999); фургон общего назначения с задними распашными воротами (для 325990)

для модификаций:	325996	325997	325998	325999	325990
Габаритные размеры, мм					
– длина	3000...8000	3000...8000	3000...8000	3000...6000	3000...6000
– ширина	1600...2500	1600...2500	1600...2500	1600...2550	1600...2550
– высота	900...2500	500...1500	900...2000	1500...2500	1500...3000
База, мм			750...1000		
Колея колес, мм	1400...2300	1400...2300	1400...2300	1400...2100	1400...2100
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		150...500		550...730	180...450
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	T
	195/70 R14	91	T
	175/80 R16	88	Q

Оборудование транспортного средства

лебедка (для мод. 325997, 325998)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Грошев

инициалы, фамилия