

TC RU E-RU.MJ26.00065

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4				
Исполнение загрузочного пространства	<p>прицеп грузовой бортовой, (с откидными боковыми бортами и со съёмным передним и задним бортами, или без них, или с надставными бортами и тентом, или без них, с проушинами для крепления груза в полу, или без них) и его исполнения (для 7435M1);</p> <p>специализированный прицеп-платформа (с надставными бортами и тентом, а также аппарели для заезда квадроциклов, мотоциклов, снегоходов с нишей под кузовом прицепа для хранения аппарелей или складными аппаратами) (для 7435M2);</p> <p>прицеп – фургон (для 7435M3);</p> <p>сварная рама (7435M4);</p> <p>прицеп специальный, для монтажа специального строительного оборудования (передвижная компрессорная установка, передвижной сварочный агрегат-генератор и т.д) (для 7435M5);</p> <p>прицеп – платформа для использования в качестве специализированного модуля (автомастерская, пчелопавильон, мобильная пасека, автодом, торговая лавка, автокафе, мобильная точка питания и т.д) (для 7435M6)</p>				
Назначение	<p>для перевозки различных грузов, кроме опасных (для 7435M1, 7435M3);</p> <p>для перевозки транспортных средств (для 7435M2);</p> <p>для перевозки водно-моторной техники (7435M4);</p> <p>компрессорная установка, сварочный агрегат-генератор (7435M5);</p> <p>автомастерская, пчелопавильон, мобильная пасека, авто-дом, торговая лавка, автокафе, мобильная точка питания (для 7435M6)</p>				
Габаритные размеры, мм					
- длина	2200...12000				
- ширина	1700....2550				
- высота	600.....4000				
База, мм	800.....1250				
Колея колес, мм	1400.....2250				
для модификаций:	7435M1, 7435M2	7435M3	7435M4	7435M5	7435M6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	170...450	250...450	170...300	400...750	170...650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	375 / 375				
Подвеска (описание)	независимая, с торсионной резиново-жгутовой амортизацией; или зависимая рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Тормозные системы	прицеп без тормозов или инерционная система (по заказу)				
Рабочая (описание)	инерционный тормоз наката				
Стояночная (описание)	тормозные механизмы барабанного типа				
Запасная	механический с приводом от страховочного тросика, действующего на тормозные механизмы колес				

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70 R13	82	T
	175/65 R14	82	T
	195/65 R15	91	T
	215/70 R16	100	T
	185/75 R16C	104/102	N
	185 R14C	102/100	Q
	195 R14C	106/104	R
Оборудование транспортного средства	тент, каркас тента, борта, аппарели		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

К.А. Михайлин

(инициалы, фамилия)