

ТС RU E-RU.ГА06.00141.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2
Исполнение загрузочного пространства	фургон с задней и/или боковой дверями - для 7176М3, 7176М4, 7176М5, 7176М6, 7176М9; бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них, с задними распашными воротами или без них - для 7176М2, 7176МВ; платформа с защитным кожухом или без него - для 7176М0; платформа с защитным кожухом - для 7176МС; цистерна некалиброванная - для 7176М1, 7176МА; цистерна и фургон с боковой дверью - для 7176МD; платформа специальная - для 7176М7, 7176М8.
Назначение	перевозка энергоагрегатов (для 7176М0); перевозка ремонтного или специального оборудования и инструмента мастерской/лаборатории (для 7176М5), с возможностью отдыха на стоянке ремонтной бригады (для 7176М6); перевозка нетоксичных жидкостей, в т.ч. пищевых, не требующих специального температурного режима (для 7176М1, 7176МD); перевозка технических жидкостей (для 7176МА); передвижной туалет (для 7176М3); оказание бытовых услуг населению или для выездной торговли (для 7176М9); перевозка катеров и лодок (для 7176М8); перевозка квадроциклов и снегоходов (для 7176М7); перевозка оборудования для освещения рабочих площадок (для 7176МС)

для модификаций: **7176М0** **7176М1** **7176М2** **7176М3** **7176М4** **7176М5** **7176М6**

Габаритные размеры, мм	7176М0	7176М1	7176М2	7176М3	7176М4	7176М5	7176М6
– длина	2800... 4000	3200... 4500	2800... 5000	3200... 4000	3200...5000		
– ширина	1700... 1800	1550... 1800	1700... 2000				
– высота	1400... 1900	1600... 1900	700... 2000	1900... 2300	1600... 2500		
Колея колес, мм	1400...1550		1550... 1800	1400... 1700			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	220... 550	240... 260	180... 260	230... 460	230... 360	300... 460	230... 460
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						

для модификаций: **7176М7** **7176М8** **7176М9** **7176МА** **7176МВ** **7176МС** **7176МD**

Габаритные размеры, мм	7176М7	7176М8	7176М9	7176МА	7176МВ	7176МС	7176МD
– длина	3000...5000		3200... 4000	3200... 4500	2800... 5000	2500... 4000	3200... 4500
– ширина	1700... 2000			1550... 1800	1700... 2000	1200... 1800	1550... 1800
– высота	600...1250		1900... 2300	1600... 1900	700... 2000	1400... 1900	1600... 1900

Приложение № 1

	7176M7	7176M8	7176M9	7176MA	7176MB	7176MC	7176MD
для модификаций:							
Колея колес, мм	1550... 1700	1400... 1700	1700	1400... 1550	1455... 1800	1000... 1550	1400... 1550
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	180... 260	180... 360	180... 460	180... 360	360	200... 550	240... 360
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	независимая, рычажная, резино-жгутовая, без амортизаторов или зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости						
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки			обозначение категории скорости		
	175/70R13	82			H		
	185/70R14	88			T		
	225/75R16C	121			N		
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры						

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.А. Егоров

.....
инициалы, фамилия