

ТС RU E-RU.MT22.00018

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4							
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа (наклоняющаяся назад или неподвижная), со съемным каркасом и тентом или без них, с крышкой или без неё, с откидным задним и/или передним и/или боковыми бортами, с узлами крепления груза или без них; с колёсными нишами или без них (для 817730, 817731, 817732, 817733, 817734, 817735, 817736, 817737, 817738, 817739); рама, оборудованная приспособлениями для фиксации груза (для 81773D, 81773E, 81773F, 81773G, 81773H); фургон закрытого типа, с задней и/или передней и/или боковой одно- или двустворчатой дверью, с боковым или верхним открыванием или откидная дверь-трап, сплошными или сборно-разборными боковыми стенками, с дверными, оконными, витринными проемами, остекленными или щитовыми, съемнораздвижными или неподвижными (для 817781, 817782, 817783, 817784, 817785)							
Назначение	для перевозки грузов различного назначения и самоходной техники (для 817730, 817731, 817732, 817733, 817734, 817735, 817736, 817737, 817738, 817739, 817781, 817782, 817783, 817784, 817785); для перевозки водной техники (лодок, катеров, гидроциклов и т.п.) и грузов различного назначения (для 81773D, 81773E, 81773F, 81773G, 81773H)							
Для модификаций:	817730	817731	817732	817733	817734	817735	817736	
Габаритные размеры, мм, тах								
– длина	3800	4500	5000	4100	4500	6000	5000	
– ширина	1800	2050		1900	2300	2550		
– высота				3000				
База, мм, тах				1300				
Колея колес, мм, тах	1650	1900		1750	2150	2400		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг, тах				600				
Для модификаций:	817737	817738	817739	81773D	81773E	81773F	81773G	81773H
Габаритные размеры, мм, тах								
– длина	4500	5100	5600	5000	5500	6000	7000	8000
– ширина	1600	2100	2300	2100		2300	2550	
– высота	3000			1500				
База, мм, тах				1300				
Колея колес, мм, тах	1450	1950	2150	1950		2150	2400	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг, тах				650				
Для модификаций:	817781	817782	817783	817784	817785			
Габаритные размеры, мм, тах								
– длина	3800	4100	4500	5000				
– ширина	1800	1900	2050		2550			
– высота				3000				
База, мм, тах				1300				
Колея колес, мм, тах	1650	1750	1900	2400				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг, тах				700				

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750									
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	355 / 355									
Технически допустимая максимальная нагрузка на тягово-сцепное устройство, даН	39,23									
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с амортизаторами или независимая, резиножгутовая									
Тормозные системы (по заказу)										
Рабочая (описание)	инерционного типа, с механическим приводом на все колеса; тормозные механизмы всех колес – барабанные									
Запасная (описание)	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной тормозной системы									
Стояночная (описание)	механический привод от рычага, действующий на тормозные механизмы всех колес									
Шины										
– обозначение размера	165/70 R13	175/70 R13	175/70 R14	185/75 R13C	185 R14C	195 R14C	205/70 R15	225/75 R16	7,50 R16	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	82		96	102	106	95	108	122	
– обозначение категории скорости	N	H	T	N	P	Q	T	Q	L	
Оборудование транспортного средства	предохранительные тросы (цепи); носовой упор (для 81773D, 81773E, 81773F, 81773G, 81773H); по заказу: регулируемое по высоте дышло, переднее опорное колесо на дышле, аутригеры, запасное колесо с кронштейном крепления, дополнительные узлы крепления груза, петля буксировочная, лебедка; выдвижные устройства освещения и световой сигнализации (для 81773D, 81773E, 81773F, 81773G, 81773H)									

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия