

TC RU E-RU.AB58.00963

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество осей / колес	2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	специальная погрузочная платформа (автовоз) с каркасом и тентом или без них, с задними распашными воротами или клапаном или без них – для 3784RA; бортовая платформа с каркасом и тентом или без них с задними распашными воротами или клапаном или без них с возможностью установки гидроборта - для 3784RB; специальный фургон с медицинским оборудованием, внутренними перегородками, боковыми распашными дверьми или без них, с задними распашными воротами или без низ, с боковыми окнами или без них- для 3784RC; фургон промтоварный с задними и/или передними распашными воротами с возможностью установки гидроборта для 3784RD.
Назначение	прицеп для перевозки автомобилей и грузов различного назначения – 3784RA прицеп для перевозки грузов различного назначения- для 3784RB, 3784RD; прицеп специальный для перевозки медицинского оборудования и грузов различного назначения – для 3784RC

для модификаций:	3784RA	3784RB	3784RC	3784RD
Габаритные размеры, мм				
- длина	7000-11500	8000-11500	7000-11500	
- ширина	2300-2550			
- высота, max	1000-4000	2500-4000		
База, мм	1300-1800			
Колея передних/задних колес, мм	1600-1800			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000-4500	2000-4500	2500-8500	2500-5000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		5000-11500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		2500-5750		
Подвеска (описание)	Зависимая на двух продольных рессорах, с дополнительными резиновыми буферами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости; Или зависимая, пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости, снабжена телескопическими гидравлическими амортизаторами			

Приложение № 1

Тормозные системы			
Рабочая (описание)	Двухпроводная, привод пневматический, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные (для рессорной подвески); Пневматическая, двухпроводная с барабанными тормозными механизмами и TEBS (для пневматической подвески)		
Стояночная (описание)	с механическим приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес на задней оси (для пневматической подвески); с механическим приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес (для рессорной подвески);		
Шины			
Оборудование транспортного средства	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75R17,5C	143/141	J
	245/70R19,5	136/134	M
-			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)