

ТС RU E-DE.MT02.00640

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4 или 2 / 8
Исполнение грузочного пространства	платформа с бортами или без них, с каркасом и тентом или без них; платформа с бортами, высокой передней стенкой и задними воротами; фургон промтоварный с двумя задними дверями; фургон изотермический с двумя задними дверями; лонжероны с поперечинами, консолями и фитингами для крепления контейнеров типа IC, ICC по ГОСТ 18477; опорно-сцепное устройство
Назначение	перевозка скоропортящихся грузов (рефрижератор), перевозка контейнеров или буксирование полуприцепа

	Прицеп с бортовой платформой и тентом, с фургоном промтоварным или изотермическим	Прицеп-контейнеровоз	Прицеп-подкатная тележка
Габаритные размеры, мм			
– длина	8000...12000	8000...12000	4500...6000
– ширина	2550 (2600 для прицепа с изотермическим кузовом)		
– высота	915...4000	—	950...1300
Для контейнеровозов:			
– высота погрузочная	—	915...1550	—
– высота максимальная допустимая	—	4000	—
База, мм	1310...2050	1350...1810	1310...1810
Колея колес, мм	1830...2040	1880...2040	2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3200...10000	2800...4300	2300...4300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000	20000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на первую ось	9000	10000	
– на вторую ось	9000	10000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—	—	1000

Подвеска (описание)	SAF или BPW или Daimler AG или Krone зависимая, пневматическая, с шестью гидравлическими телескопическими амортизаторами
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический или электропневматический, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
235/75 R17,5	143/141	К, J
245/70 R17,5	142/140	
255/60 R19,5	143/141	
265/70 R19,5	143/141	
285/70 R19,5	143/141	
385/55 R19,5	156	
385/65 R19,5	160	
435/50 R19,5	160	
255/60 R19,5	143/141	
275/70 R22,5	152/148	
295/60 R22,5	152/148	
295/80 R22,5	152/148	
315/60 R22,5	156/152	
385/55 R22,5	160	
385/65 R22,5	160/164	
425/65 R22,5	165	

Оборудование транспортного средства

противооткатные упоры, регулировка уровня пола (кроме подкатной тележки), холодильный агрегат - для прицепа-рефрижератора

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия