

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	GTR1, GTR3	GTR2, GTR4
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая рама с фронтальным упругопластическим демпфирующим устройством, с возможностью крепления табло переменной информации и временных технических средств организации дорожного движения	металлическая рама с фронтальным упругопластическим демпфирующим устройством, с креплениями для табло переменной информации и временными техническими средствами организации дорожного движения
Назначение	прицеп-демпфер предупреждающий/информационный	

Габаритные размеры, мм	
– длина	5000...8500
– ширина	2100...2500
– высота	800...3990
Колея колес 1-ой оси, мм	1860...2380

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	650...745
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	745
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	695

Подвеска (описание)	независимая, резиножгутровая
---------------------	------------------------------

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
175/65R14			
175/70R14	84		
185/60R14	82		
185/70R14	88		
185R14C	102 / 100	Q	
195R14C	106 / 104	R	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противоткатные устройства, опорное колесо
--	--

Руководитель органа по сертификации

С.А. Крушина  
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D659D00D4FEDE0000000040FC20001  
Кому выдан: Крушина Серафима Александровна  
Действителен: с 14.07.2020 до 14.10.2021

SERTAUTO.RU