

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение грузочного пространства	рама сварная из стальных профилей, на раме установлен фургон с задней и/или передней и/или боковой одно- или двухстворчатой дверью или без них, с боковым или верхним открыванием или с откидной дверью-трапом
Назначение	бытовое жилое помещение (дом на колёсах) (исполнение 1)

Габаритные размеры, мм	
– длина	2720...4710
– ширина	1440...2445
– высота	1300...2600
База, мм	1940...3200
Колея передних/задних колес, мм	1240...2245

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	130...550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	750

Подвеска (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
----------------------------	--

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	отсутствуют, имеются две страховочные цепи

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	N
	175/70R13	82	T или H
	185/65R14	86	H
	195/70 R14	91	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	—
--	---

Руководитель органа по сертификации

А.В. КОМАРОВ

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D6D2C813AA5330000000040FC20001
Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 15.12.2020 до 15.12.2021

SERTAUTO.RU