

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение грузочного пространства	фургон с теплоизоляцией или без, с задними и/или боковыми одно- и/или двухстворчатыми дверьми, с окнами или без
Назначение	—; для временного проживания на стоянке; для выездной торговли; для перевозки животных

Габаритные размеры, мм	
– длина	3100...7000
– ширина	1600...2450
– высота	1600...3000
Колея колес 1-ой оси, мм	1380...2230

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300...700
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 1-ую ось	700...725

<b>Подвеска</b>	
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная или независимая, резино-жгутовая

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	N
	175/70R14	88	H
	185/60R14	86	
	195/65R15	95	V
	205/60R16	96	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	опорная стойка по заказу: устройства для крепления грузов; опорное колесо; багажник; рейлинги; лестница; велокрепления; запасное колесо;
--	---

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	инструментальный ящик; опорные стойки; солнечные панели; автономный воздушный отопитель; водонагреватель; лебедка; маркиза; подножка; люки; мувер; мебель; бытовая техника
---	--

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТО.РУ