

Спецификация Модель V6.

Комплектация STANDART.

Основные параметры Модель V6:



1. Габариты кузова:

Длина внешняя	6240 мм.
Длинна с прицепным устройством	7240 мм.
Ширина внешняя	2400 мм.
Высота кузова	2250 мм.
Внешняя высота от земли	2700 мм.
Длина внутренняя	6160 мм.
Ширина внутренняя	2320 мм.
Высота внутренняя	2180 мм.

Масса без оборудования	1100 кг.
Максимальный масса ТС	1800 кг.
Клиренс	35 см.
Общая внутренняя площадь	14 м2
Количество рабочих мест	4 шт.
Окраска Фургона-Прицепа:	Цвет (RAL) на выбор

vagontrucks.com
 +7-921-955-7573
 +7-921-983-3000
 vagontrucks@mail.ru

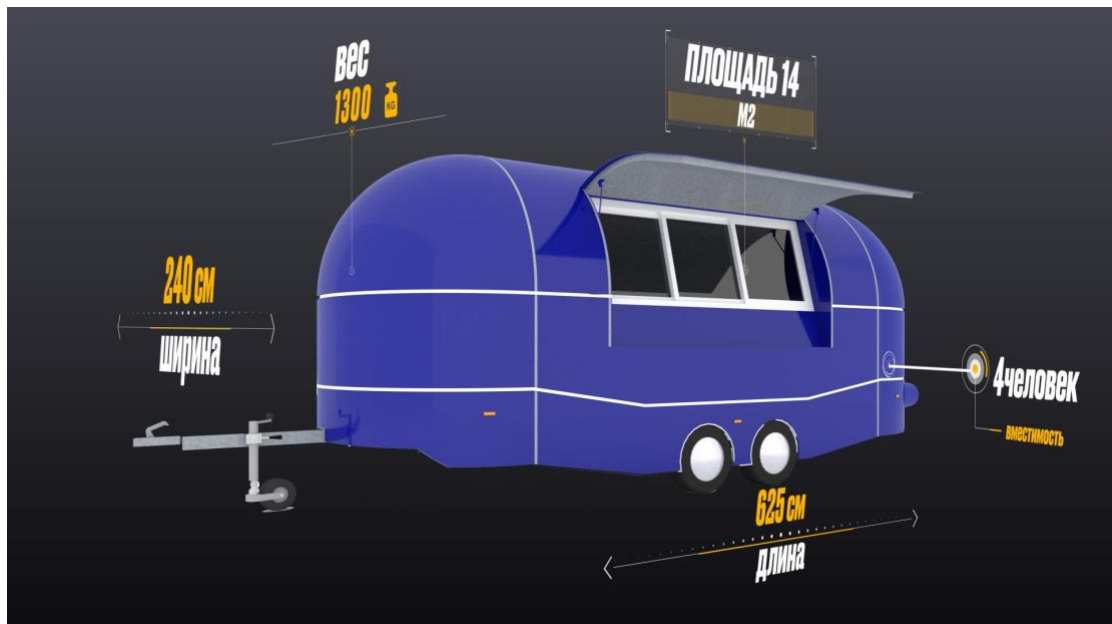


международный производитель фудтраков и торговых прицепов

Стандарт:



2. Конструкция шасси и кузова:



Ось AL-KO:	
Модель	РЖГ
Тип оси	Ось резино-жгутовая, AL-KO (Германия), 900 кг., 50x200мм., 4x98мм., 1460/1840мм. краска

Тормозная система:	Тормоз наката 90S/3, 700-1000 кг, квадрат 60 мм. Ось ALKO резино-жгутовая с тормозом 1300 кг
Нагрузка на ось	900 кг.
Количество	2 шт.

3. Рама, шасси, каркас:

Профиль	140x60x5 мм, 6 шт.
Материал	Черный металл
Антикоррозионное покрытие	Да
Прицепное устройство	AL-KO AK7/1, 50 мм.
Опорное колесо	AL-KO Plus 150
Колеса в сборе:	
Радиус R13	4 шт.
Шины (производитель, марка) С класс	4 шт.

4. Конструкция кузова:

Каркас	40x40x3 мм, алюминий
Наружный фасад кузова	композитный материал толщиной 4 мм.
Внутренний фасад кузова	нержавеющая сталь ISO 430 марки, толщиной 0,55 мм.
Тип внешнего соединения элементов фасадов	клепка алюминиевая
Тип внутреннего соединения элементов фасадов	клепка/сварка
Утепление	пеноплекс 40 мм.
Козырек	Складывающаяся заподлицо с кузовом конструкция-козырек с упорами на окно Фургона-Прицепа

5. Внешнее электрооснащение:

Комплект светодиодной оптики	Fristom в соответствии с ПДД. Польша
Внешнее декоративное электроосвещение	светодиодная лента IP65 (белый холодный свет), 12V китай
Вводная Розетка 380 В	3Р+N+РЕ, 63А, IP54, 1 шт.

6. Внутреннее оснащение:



7.Пол:

Утепление пола	Пеноплекс 60 мм
Основа пола	Транспортная влагостойкая фанера 22 мм,Россия
Утеплитель - отражатель тепла	0,5 мм.
Электрический теплый пол	5 м2, 0.4 кВт (Россия) проводной
Напольное покрытие	Квинтет

8.Рабочие поверхности:

Столешницы из нержавеющей стали марки ISO 430 по периметру помещения на высоте 90 см	Основа ЛДСП
Раковина из нержавеющей стали двойная	Двойная размер 750x450см.
Сервировочные полки 120x30 см	5 шт., из нержавеющей стали марка ISO 430

9.Электрооборудование:

Электрический щиток с вводным 3-х полюсным АВ	40А и набором 1-полюсных АВ на 16А и 20А
3.3.2. Внутренняя электропроводка	выполненная из медного кабеля сечением не менее 2,5 кв.мм.
3.3.3. Двенадцать двойных розеток 220 В,	16 А, класса защиты IP65
3.3.4. Освещение рабочего пространства	светодиодные ленты.
3.3.5. WIFI Видео камера	Тарко

10. Вытяжная система:

Вытяжная система	вытяжной зонт 2000/600 мм, канальный вентилятор 1200 куб.м/ч, производства Россия
Диммер для канального вентилятора	10 режимов

11. Система отопления:

Тепловая завеса	3 кВт, Россия
Терморегулятор	5 режимов

12. Система водоснабжения

Насосная станция	производства Россия.
Баки для Воды 30л и 100л	пищевой пластик
Проточный водонагреватель	