

Спецификация Модель V4.

Комплектация STANDART.

Основные параметры Модель V4:



1. Габариты кузова :

Длина внешняя	4340 мм.
Длинна с прицепным устройством	5340 мм.
Ширина внешняя	2400 мм.
Высота внешняя	2250 мм.
Внешняя высота от земли	2600 мм.
Длина внутренняя	4260 мм..
Ширина внутренняя	2320 мм.
Высота внутренняя	2180 мм.
Размеры и количество окон	1500x950x60 см., 1 шт
Высота до окна	1300 мм.

Масса без оборудования	900 кг.
Максимальный масса ТС	1300 кг.
Клиренс	35 см.
Общая внутренняя площадь	10 м2
Количество рабочих мест	4 шт.

Окраска Фургона-Прицепа:	Цвет (RAL) на выбор
--------------------------	---------------------

Стандарт



2. Конструкция шасси и кузова:



Ось AL-KO:	
Модель	РЖГ
Тип оси	Ось резино-жгутовая, AL-KO (Германия), 1300 кг., 50x200мм., 4x98мм., 1575/2225мм. краска
Нагрузка на ось	1300 кг.
Количество	2 шт.

3. Рама, шасси, каркас:

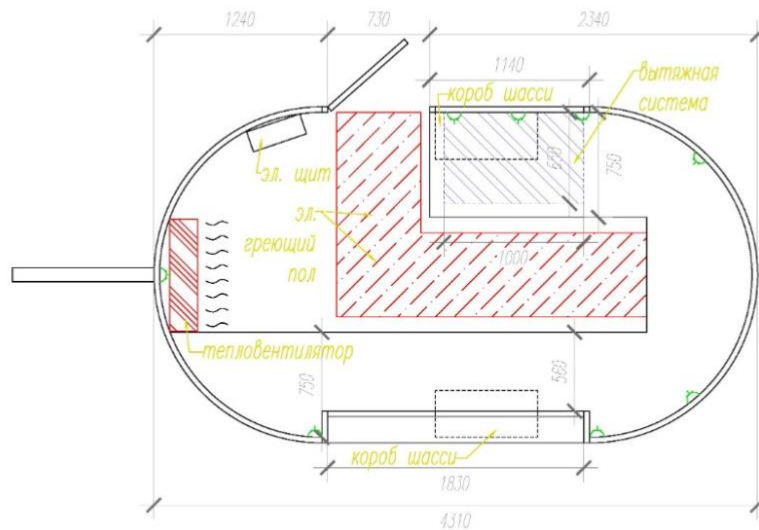
Профиль	140x60x5 мм, 6 шт.
Материал	Черный металл
Антикоррозионное покрытие	Да
Прицепное устройство	AL-KO AK7/1 ,50 мм.
Опорное колесо	AL-KO Plus 150
Колеса в сборе:	
Радиус R13	4 шт.
Шины (производитель, марка) С класс	4 шт.

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	пенopleкс 40 мм.
Окно	Slaidер 1800x950x60 см, с остеклением 1 шт.
Козырек	Складывающаяся заподлицо с кузовом конструкция-козырек с упорами на окно Фургона-Прицепа

5.Внешнее электрооснащение:

VAGON TRUCKS



Модель v4 M1:30
 Стандартная планировка

Комплект светодиодной оптики	Fristom в соответствие с ПДД. Польша
Внешнее декоративное электроосвещение	светодиодная лента IP65 (белый холодный свет), 12V китай
Вводная Розетка 380 В	3P+N+PE, 32A, IP54, 1 шт.

6. Внутреннее оснащение:

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



международный производитель фудтраков и торговых прицепов



7.Пол:

Основа пола	Транспортная влагостойкая фанера 22 мм,Россия
Утеплитель - отражатель тепла	0,5 мм.
Электрический теплый пол	5 м2, 0.4 кВт (Россия) проводной
Фанера	ФК 6мм
Напольное покрытие	Коммерческий линолеум 43 класс

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
Внутренняя электропроводка	выполненная из медного кабеля сечением не менее 2,5 кв.мм.
Девять двойных розеток 220 В,	16 А, класса защиты IP65
Освещение рабочего пространства	светодиодные ленты.
WIFI Видео камера	IP ТАРКО

10.Вытяжная система:

Вытяжная система	вытяжной зонт 1000/600 мм, канальный вентилятор 900 куб.м/ч, производства Россия
Диммер для канального вентилятора	10 режимов

11.Система отопления:

Тепловая завеса	2 кВт, Россия
Терморегулятор	5 режимов

12.Система водоснабжения

Насосная станция	производства Россия.
Проточный водонагреватель	
Баки для водоснабжения	110 и 30 литров (пищевые).