

## РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1040-25-L62-19-00-161

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
5750

📏 Полная масса  
18000

Мощность двигателя  
192

🚛 Тип привода  
4x2

Тип топлива  
Дизель

👤 Количество мест  
1+2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
5750

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

КПП  
8МКПП

#### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

6690

Мощность двигателя, кВт.

192

Мощность двигателя, л.с.

262

Крутящий момент, Н\*м

956

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

## ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная, с одним спальным местом

Категория транспортного средства

N3 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т

## МАССА

Полная масса, кг

18000

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси, с антиблокировочной системой, электронной системой контроля устойчивости (ESC), тормозные механизмы всех колес – барабанные

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Двускатная

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км  
3 г. или 200 000 км.

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработчики

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм  
7800

Внешняя ширина фургона, мм  
2590

Внешняя высота фургона, мм  
2700

Внутренняя длина фургона, мм  
7634

Внутренняя ширина фургона, мм  
2468

Внутренняя высота фургона, мм  
2474

## ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт  
0,4

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м<sup>3</sup>  
46,611921488

Вместимость паллет (1200x800), ед.  
18

## СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм  
Экструдированный пенополистирол 80/60

Толщина передней стенки, мм  
81

Толщина крыши, мм  
100

Толщина пола, мм  
125

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /  
Толщина, мм

Алюминиевый профиль 200 мм

Наружный материал  
Армированный пластик

Толщина боковых стенок, мм  
60

Толщина задней двери, мм  
85

Наугольники  
Наугольник пластиковый

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель,  
параметры)+

TMR T-800 II (-20°...+10 °С)

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Подкрылки

Пластиковые

Элементы крепления груза на стенах

Такелажная рейка с каждой стороны

Боковая защита

Имеется

Освещение

Внутреннее освещение светодиодное – 3 шт.  
(включение света из кузова)

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Дополнительно

Закладные под ХОУ на передней стенке и  
крыше. Гидроборт CargoClimate 1.5

Залицовочные уголки  
Алюминиевый профиль прямоугольный

Холодильное оборудование (марка, модель,  
параметры)

TMR T-800 II (-20°...+10 °С)

Лесенка

Оцинкованная

Элементы крепления груза в полу

Отсутствуют

Уплотнители дверей

3-х лепестковый

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задний доп. стоп сигнал

Имеется

Вид САТ

Рефрижератор

## ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)  
Подрамник повышенной коррозионной стойкости

Крепление фургона к раме шасси  
Крепление к раме жесткими и упругими соединениями

## ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)  
Нержавеющая «Дельта», по 2 штанговому запору на каждую дверь.

Фиксатор дверей  
Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале  
Имеется, с одной стороны

## ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот  
Жесткий проем задних дверей из нержавеющей стали с покрытием, с водоотводящим козырьком

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Внутренняя обшивка / Толщина, мм  
Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм  
Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью 24 мм

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери  
Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях  
4 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется, отсутствует)  
Отсутствуют