

## РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-25-L43-48-00-158

9 663 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
4800

📏 Полная масса  
18000

Мощность двигателя  
192

🚗 Тип привода  
4x2

Тип топлива  
Дизель

👤 Количество мест  
1+2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
4800

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

КПП  
8МКПП

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISD6.7

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 амортизатор

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 со 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/VSF), 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  
6800

Внешняя ширина фургона, мм  
2600

Внешняя высота фургона, мм  
2700

Внутренняя длина фургона, мм  
6640

Внутренняя ширина фургона, мм  
2440

Внутренняя высота фургона, мм  
2500

## ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт  
0,4

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м<sup>3</sup>  
40,504

Кол-во европаллет (1200x800), ед.  
16

## СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм  
Экструдированный пенополистирол 80/60

Толщина боковых стенок, мм  
65

Толщина задней двери, мм  
85

Толщина передней стенки, мм  
80

Толщина крыши, мм  
100

Толщина пола, мм  
130

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /  
Толщина, мм  
Оцинкованный уголок 200 мм

Наугольники  
Наугольник пластиковый

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель,  
параметры)+  
TMR T800H (-20°...+10 °С)

Залицовочные уголки  
Алюминиевый профиль прямоугольный

Отбойники  
Резиновые - 2 ед.

Холодильное оборудование (марка, модель,  
параметры)  
TMR T800H (-20°...+10 °С)

Подкрылки  
Пластиковые

Лесенка  
Оцинкованная

Элементы крепления груза на стенах  
Такелажная рейка с каждой стороны

Элементы крепления груза на полу  
Отсутствуют

Боковая защита  
Имеется

Уплотнители дверей  
3-х лепестковый

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

Передние белые габаритные фонари  
Имеются

Задние красные габаритные фонари  
Имеются

Задний доп. стоп сигнал  
Имеется

Дополнительно  
Закладные под ХОУ на передней стенке и  
крыше. Гидроборт DIMT DLC11

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)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору

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 оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 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