

## РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

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

0,00 ₽\*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип топлива  
дизель



Количество мест  
1+2



Полная масса  
18000



Тип привода  
4x2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
дизель

Объем двигателя, куб. см  
6690

Крутящий момент, Н\*м  
956

Наименование двигателя  
Cummins ISD6.7

Мощность двигателя, л.с.  
262

Экологический класс  
евро-5

### ПРИВОД

Тип привода  
4x2

### 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

## МАССА

Полная масса, кг

18000

## ОБЩЕЕ

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

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

## ТРАНСМИССИЯ

КПП

8МКПП

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

3 года или 200 000 км

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

## КУЗОВ

Конструкция  
бескаркасный сэндвич

Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая  
стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол)  
ЭППС 80/ 60/ 80/ 80/ 100 мм

Вместимость европаллет, ед.  
16

Объем, м3  
40,6

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм  
6640x2440x2500

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм  
6800x2600x2700

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м<sup>2</sup>°C  
не более 0,4

## ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Температурный режим  
-20°...+10 °C

Производитель и модель ХОУ  
TMR T800H

## ПАНЕЛИ

Внешняя обшивка (стенки боковые и передняя/  
потолок/ пол)  
плакированный металл

Внешняя обшивка (задние двери)  
плакированный металл

Внутренняя обшивка (стенки боковые и передняя/  
потолок/ задние двери)  
плакированный металл

Покрытие пола  
бакелитовая фанера 24 мм

Дополнительное напольное покрытие  
-

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление  
алюминиевый профиль

Отбортовка  
оцинкованная сталь 200 мм

## ФУРНИТУРА

Материал замка, петель, штанг  
оцинкованная сталь

Ручка замка  
тип PUSH

Фиксатор  
оцинкованный, «Т»-образный

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал заднего портала  
оцинкованная сталь

Элементы крепления на полу

-

Обтекатель

-

Освещение фургона  
светодиодное

Прочее

-

Элементы крепления на стенах  
такелажные рейки

Гидроборт

DIMT DLC11

Лесенка на заднем свесе  
выдвижная оцинкованная

Инструментальный ящик

-

Вид САТ

Рефрижератор