

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1020-25-M28-19-00-184

0,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой);

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****⛽ Тип топлива**
дизель**⚖ Полная масса**
18000**👤 Количество мест**
1+2**☒ Тип привода**
4x2**ХАРАКТЕРИСТИКИ****ПРИВОД**Тип привода
4x2**ДВИГАТЕЛЬ**Тип топлива
дизельНаименование двигателя
Cummins ISB6.7Объем двигателя, куб. см
6690Мощность двигателя, л.с.
262Крутящий момент, Н*м
956Экологический класс
евро-5**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

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

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

КУЗОВ

Конструкция

бескаркасный сэндвич

Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол)

ЭППС 80/ 60/ 100/ 85/ 100 мм

Вместимость европаллет, ед.

18

Объем, м³

46,2

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм

7630x2460x2470

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

7800x2590x2700

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м²°С

не более 0,4

ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Температурный режим
-20°...+10 °C

Производитель и модель ХОУ
Carrier Citimax 1000

ПАНЕЛИ

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

Внешняя обшивка (задние двери)
армированный пластик

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

Покрытие пола
транспортная фанера 24 мм

Дополнительное напольное покрытие
алюминий рифленый

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление
алюминиевый профиль

Отбортовка
алюминий рифленый 250 мм

ФУРНИТУРА

Материал замка, петлей, штанг
нержавеющая сталь

Ручка замка
типа Дельта

Фиксатор
нержавеющий, «Т»-образный

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал заднего портала
нержавеющая сталь

Элементы крепления на стенах
такелажные рейки

Элементы крепления на полу

Гидроборт

Обтекатель

Лесенка на заднем свесе
выдвижная оцинкованная

Освещение фургона
светодиодное

Инструментальный ящик

Прочее
камера заднего вида

Вид САТ
Рефрижератор