

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

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

0,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива
дизельКоличество мест
1+2Полная масса
18000Тип привода
4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИВОД

Тип привода
4x2

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
дизельОбъем двигателя, куб. см
6690Крутящий момент, Н*м
956Наименование двигателя
Cummins ISB6.7Мощность двигателя, л.с.
262Экологический 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 доработки

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 °С

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, петель, штанг
нержавеющая сталь

Ручка замка
тип 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