

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 12

C4CR73-1010-25-M30-19-00-171

7 942 100,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой); Синий (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

сная база <u>М</u> Полная масса 11990

Т Тип привода 4x2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

ТАХОГРАФ

ВКЛЮЧЕНО

ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ 90 КМ/Ч

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная, со спальным местом

Категория транспортного средства

N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

MACCA

Полная масса, кг

11990

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

дизель

Мощность двигателя, л.с.

169

Экологический класс

евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Крутящий момент, Н*м

662

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

_	
Тип привода	
4x2	
ТРАНСМИССИЯ	
Коробка переключения передач	кпп

механическая 6МКПП

ШИНЫ

Размерность шин 265/70R19.5

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 4710

НАДСТРОЙКИ

Производитель сторонние доработчики

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Carrier Citimax D7 (-20°...+12 °C)

Элементы крепления на стенах

такелажные рейки

Гидроборт Cargoclime 1.5

Лесенка на заднем свесе

выдвижная оцинкованная

Инструментальный ящик

наличие

Вид САТ

Рефрижератор

КУЗОВ

Конструкция

бескаркасный сэндвич

Вместимость европаллет, ед.

14

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм

6130x2458x2304

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м2°С

не более 0,4

ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Температурный режим

-20°...+10 °C

ПАНЕЛИ

Внешняя обшивка (стенки боковые и передняя/

потолок/ пол)

плакированный металл

Внутренняя обшивка (стенки боковые и передняя/ Покрытие пола

потолок/ задние двери) плакированный металл

Материал заднего портала

оцинкованная сталь

Элементы крепления на полу

Обтекатель наличие

Освещение фургона

светодиодное

Прочее

камера заднего вида

Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая

стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол)

ЭППС 80/ 60/ 80/ 80/ 85 мм

Объем, м3

34,7

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

6300x2590x2500

Производитель и модель ХОУ

Carrier Citimax D7

Внешняя обшивка (задние двери)

армированный пластик

транспортная фанера 24 мм

Дополнительное напольное покрытие

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление

алюминиевый профиль

Отбортовка

оцинкованная сталь 250 мм

ФУРНИТУРА

Материал замка, петлей, штанг

оцинкованная сталь

Ручка замка тип Дельта

Фиксатор

нержавеющий, «Т»-образный