

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 8

C49RD8-102B-25-B03-48-00-000

5 605 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3310

👤 Количество мест
1+2

🚗 Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

📊 Полная масса
7490

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЛЮКОМ ДЛЯ КОМ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3310

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
6

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
G21B

Экологический класс
Евро-2

Тип топлива
Дизель

Объем двигателя, куб. см
2499

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
150 / 110

Крутящий момент, Н*м
420

ПОДВЕСКА

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

Задняя подвеска
зависимая, на двух продольных
полуэллиптических рессорах с
дополнительными рессорами, с
гидравлическими телескопическими
амортизаторами, со стабилизатором
поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин
215/75R17,5

ОБЩЕЕ

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

Количество мест
1+2

Кабина (Кузов)
цельнометаллическая, однорядная
трехместная, двухдверная

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

МАССА

Полная масса, кг

7490

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

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

5100

Внешняя ширина фургона, мм

2300

Внешняя высота фургона, мм

2200

Внутренняя длина фургона, мм

4930

Внутренняя ширина фургона, мм

2190

Внутренняя высота фургона, мм

2030

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,4

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³

21,917301

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

10

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

| | |
|---|--|
| Пол Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью | Вид утеплителя / Толщина, мм Экструдированный пенополистирол 80 |
| Толщина передней стенки, мм 80 | Толщина боковых стенок, мм 80 |
| Толщина крыши, мм 80 | Толщина задней двери, мм 80 |
| Толщина пола, мм 130 | |

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

| | |
|---|---|
| Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм Оцинкованный уголок 200 мм | Наугольники Наугольник из лакированной стали |
|---|---|

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|---|---|
| Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)+ TMR 400H (-20°...+12 °С) | Залицовочные уголки Оцинкованный профиль (со скошенным углом по передней стенке, с прямым по остальным стенкам), покрытый полимерно-порошковым составом белого цвета |
| Отбойники Резиновые - 2 ед. | Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) TerraFrigo (-20°...+12 °С) |
| Подкрылки Пластиковые | Лесенка Оцинкованная |
| Элементы крепления груза на стенах Отсутствуют | Элементы крепления груза на полу Отсутствуют |
| Боковая защита Имеется | Уплотнители дверей 3-х лепестковый |
| Освещение Внутреннее освещение светодиодное - 1 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 | 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
Оцинкованная сталь

Напольное покрытие / Толщина, мм
Транспортная фанера 18 мм

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери
Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях
3 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется, отсутствует)
Отсутствует

ТИП КОНСТРУКЦИИ

Тип конструкции
Бескаркасный