

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 8

C4ARD8-102B-25-A63-60-00-900

5 556 000,00 ₽

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

Длина, мм

6913

Ширина, мм

2300

Высота, мм

3375

Колесная база, мм

3310

Колея передних колес, мм

1740

Колея задних колес, мм

1702

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

6

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G21B

Экологический класс

Евро-2

Описание двигателя

четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Тип топлива

Дизель

Подача топлива

Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия

17,5

Объем двигателя, куб. см

2499

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

Крутящий момент, Н*м

420

Блок управления двигателем

MD1

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

Скоростная категория шин

M (130 км/ч)

Индекс несущей способности шин

126/124

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Компоновка

Бескапотная

Загрузочное пространство

фургон изотермический

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

Категория водительских прав

C1

МАССА

Полная масса, кг

7490

Снаряженная масса, кг

4165

Грузоподъемность, кг

3325

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

2400

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

5615

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

Стояночный тормоз

тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней рессоры; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя слева

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов

глушитель

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

Внешняя длина фургона, мм

5100

Внешняя ширина фургона, мм

2300

Внешняя высота фургона, мм

2400

Внутренняя длина фургона, мм

4930

Внутренняя ширина фургона, мм

2140

Внутренняя высота фургона, мм

2230

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,5

Объем внутреннего грузового пространства, м3

23,526946

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

10

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 80

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм

Алюминиевый профиль 200 мм

Толщина передней стенки, мм

80

Толщина боковых стенок, мм

80

Толщина крыши, мм

80

Толщина задней двери, мм

80

Толщина пола, мм

130

Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль прямоугольный со скошенным углом

Наугольники

Наугольник пластиковый

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору	Портал ворот Оцинкованная сталь	Фиксатор дверей Имеется, «Т»-образный оцинкованный
Отбойники Резиновые - 2 ед.	Подкрылки Пластиковые	Ручка на заднем портале Имеется, с одной стороны
Лесенка Оцинкованная	Элементы крепления груза на стенах Отсутствуют	Элементы крепления груза на полу Отсутствуют
Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) Элинж С4Т (-20°...+12 °С)	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	Наружная обшивка / Толщина, мм Армированный пластик
Внутренняя обшивка / Толщина, мм Армированный пластик	Пол Транспортная фанера с противоскользящим покрытием	Напольное покрытие / Толщина, мм Транспортная фанера 18 мм с покрытием "Gripstar"
Задние двери Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении	Количество петель на дверях 3 ед на каждой двери	Вид САТ Рефрижератор
Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) H-Thermo HT-100 (-20°...+12 °С)	Боковые двери (имеется, отсутствует) Отсутствует	Тип конструкции Бескаркасный
Габаритная длина а/м, мм 6913	Габаритная ширина а/м, мм 2300	Габаритная высота а/м, мм 3375