

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 8

C49RD8-102B-25-B01-48-00-000

5 474 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

А Количество мест 1+2

Т 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

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

Описание двигателя

четырехтактный, с воспламенением от сжатия

Подача топлива

Впрыск топлива под давлением

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

Блок управления двигателем

MD1

Экологический класс

Евро-2

Тип топлива

Дизель

Степень сжатия

17.5

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

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

Скоростная категория шин

215/75R17,5

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; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

Компоновка Бескапотная

М (130 км/ч)

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

MACCA

Полная масса, кг

7490

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 AБC, 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

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	Внешняя длина фургона, мм	Внешняя ширина фургона, мм
сторонние доработчики	5100	2300
Внешняя высота фургона, мм 2200	Внутренняя длина фургона, мм 4990	Внутренняя ширина фургона, мм 2190
Внутренняя высота фургона, мм 2090	Коэффициент теплопроводности кузова, кВт	Объем внутреннего грузового пространства, м3
	0,7	22,839729
Кол-во европаллет (1200x800), ед. 10	Вид утеплителя / Толщина, мм	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм
	Экструдированный пенополистирол 50	
		Оцинкованный уголок 200 мм
Толщина передней стенки, мм	Толщина боковых стенок, мм	Толщина крыши, мм
50	55	50
Толщина задней двери, мм	Толщина пола, мм	Залицовочные уголки
50	60	Оцинкованный профиль (со скошенным углов по передней стенке, с прямым по остальным стенкам), покрытый полимернопорошковым составом белого цвета
Наугольники	Подрамник (каркас основания	Крепление фургона к раме шасси
Наугольник из	кузова) 	Крепление к раме жесткими
плакированной стали	Подрамник повышенной	и упругими соединениями

коррозионной стойкости

Фурнитура (петли, замки)	Портал ворот	Фиксатор дверей
Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору	Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком	Имеется, «Т»-образный оцинкованный
Отбойники	Подкрылки	Ручка на заднем портале
Резиновые - 2 ед.	Пластиковые	Имеется, с одной стороны
Лесенка Оцинкованная	Элементы крепления груза на стенах	Элементы крепления груза на полу
	Отсутствуют	Отсутствуют
Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) TerraFrigo (0°+12 °C)	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	Дополнительно	Наружная обшивка / Толщина, мм
Имеется	Закладные под ХОУ на передней стенке и крыше	Плакированный металл
Внутренняя обшивка / Толщина, мм Оцинкованная сталь	Пол Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью	Напольное покрытие / Толщина, мм Транспортная фанера 18 мм
Задние двери	Количество петель на дверях	Вид САТ
Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении	3 ед на каждой двери	Рефрижератор
Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) ТМR 300H (0°+12 °C)	Боковые двери (имеется, отсутствует) Отсутствует	Тип конструкции Бескаркасный