

РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 8

C49RF8-105B-25-E32-48-00-000

5 858 000,00 ₽

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
4000

👤 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
4000

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
G51B

Экологический класс
Евро-5

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; 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;

Компоновка
Бескапотная

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

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 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

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 и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель	Внешняя длина фургона, мм	Внешняя ширина фургона, мм
сторонние доработки	6100	2300
Внешняя высота фургона, мм	Внутренняя длина фургона, мм	Внутренняя ширина фургона, мм
2400	5930	2130
Внутренняя высота фургона, мм	Коэффициент теплопроводности кузова, кВт	Объем внутреннего грузового пространства, м3
2230	0,5	28,166907
Кол-во европаллет (1200x800), ед.	Вид утеплителя / Толщина, мм	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм
11	Экструдированный пенополистирол 80	Оцинкованный уголок 200 мм
Толщина передней стенки, мм	Толщина боковых стенок, мм	Толщина крыши, мм
80	80	80
Толщина задней двери, мм	Толщина пола, мм	Залицовочные уголки
80	130	Оцинкованный профиль (со скошенным углом по передней стенке, с прямым по остальным стенкам), покрытый полимерно-порошковым составом белого цвета

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной стойкости	Крепление фургона к раме шасси	Фурнитура (петли, замки)
Портал ворот	Крепление к раме жесткими и упругими соединениями	Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору
Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком	Фиксатор дверей	Отбойники
Подкрылки	Имеется, «Т»-образный оцинкованный	Резиновые - 2 ед.
Пластиковые	Ручка на заднем портале	Лесенка
Элементы крепления груза на стенах	Имеется, с одной стороны	Оцинкованная
Отсутствуют	Элементы крепления груза на полу	Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)
Боковая защита	Отсутствуют	Глейско GR - 40T (-20°...+12 °С)
Имеется	Уплотнители дверей	Освещение
Передние белые габаритные фонари	3-х лепестковый	Внутреннее освещение светодиодное - 1 шт. (включение света из кузова)
Имеются	Задние красные габаритные фонари	Задний доп. стоп сигнал
Дополнительно	Имеются	Имеется
Закладные под ХОУ на передней стенке и крыше	Наружная обшивка / Толщина, мм	Внутренняя обшивка / Толщина, мм
Напольное покрытие / Толщина, мм	Плакированный металл	Оцинкованная сталь
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)	Боковые двери (имеется, отсутствует)
	Глейско GR - 40T (-20°...+12 °С)	Отсутствуют