

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 8

C4ARD8-105B-26-B44-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т Тип привода 4x2

Мощность двигателя

110

А Полная масса 7490

Р Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6913 2300

Высота, мм Колесная база, мм

3375 3310

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

ДВИГАТЕЛЬ

ΚПП

6МКПП

Наименование двигателя

G51B

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

110

Крутящий момент, Н*м

420

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

ШИНЫ

Размерность шин

215/75R17,5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Количество мест

1+2

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

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с.

150

Задняя подвеска

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

Загрузочное пространство

фургон изотермический

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная

Категория водительских прав

C1

MACCA

Полная масса, кг

7490

Снаряженная масса, кг

4128

Грузоподъемность, кг

3362

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние задней оси с приводом от пружинных тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода Задний

Ошиновка Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 150 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

5100

Внешняя высота фургона, мм

2400

Внутренняя ширина фургона, мм

2200

Внешняя ширина фургона, мм

2300

Внутренняя длина фургона, мм

4990

Внутренняя высота фургона, мм

2290

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт 0,6

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3 Кол-во европаллет (1200x800), ед.

25.13962

10

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм Толщина передней стенки, мм

Экструдированный пенополистирол 50

Толщина боковых стенок, мм Толщина крыши, мм

50 50

Толщина задней двери, мм Толщина пола, мм

50 60

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Оцинкованный уголок 100 мм

Наугольники

Наугольник пластиковый

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки Оцинкованный профиль окрашенный в серый цвет

Подкрылки Пластиковые

Отсутствуют

Элементы крепления груза на стенах

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) Отсутствует

Уплотнители дверей 3-х лепестковый

Передние белые габаритные фонари Имеются

Задний доп. стоп сигнал Имеется

Вид САТ Изотермический фургон

ПОДРАМНИК

Интегрированный подрамник 160мм повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка)

Подрамник (каркас основания кузова)

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)
Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь

Ручка на заднем портале Имеется, с одной стороны

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот
Несущая сварная рамка из оцинкованной стали с катафорезной обработкой

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Лесенка

Оцинкованная

Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют

Боковая защита

Имеется

Освещение

Внутреннее освещение светодиодное - 1 шт. (включение света из кузова)

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Другое

Закладные под ХОУ на передней стенке и

крыше

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками с противосдвиговыми пластинами

с демпфирующими элементами

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм Оцинкованная сталь

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью

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)

Отсутствуют