

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 8

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

5 138 000,00 ₽

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

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЛЮКОМ ДЛЯ КОМ

+ Добавлено, 2000.00 ₽

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

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

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;

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

4128

Грузоподъемность, кг

3362

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

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм
5100

Внешняя ширина фургона, мм
2300

Внешняя высота фургона, мм
2400

Внутренняя длина фургона, мм
4990

Внутренняя ширина фургона, мм
2200

Внутренняя высота фургона, мм
2290

Внешняя длина фургона, мм
5100

Внешняя ширина фургона, мм
2300

Внешняя высота фургона, мм
2400

Внутренняя длина фургона, мм
4990

Внутренняя ширина фургона, мм
2200

Внутренняя высота фургона, мм
2290

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт
0,6

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт
0,6

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3
25,13962

Объем внутреннего грузового пространства, м3
25,13962

Кол-во европаллет (1200x800), ед.
10

Кол-во европаллет (1200x800), ед.
10

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм
Экструдированный пенополистирол 50

Вид утеплителя / Толщина, мм
Экструдированный пенополистирол 50

Толщина передней стенки, мм
50

Толщина передней стенки, мм
50

Толщина боковых стенок, мм
50

Толщина боковых стенок, мм
50

Толщина крыши, мм
50

Толщина крыши, мм
50

Толщина задней двери, мм
50

Толщина задней двери, мм
50

Толщина пола, мм
60

Толщина пола, мм
60

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Оцинкованная сталь

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Оцинкованная сталь

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм

Оцинкованный уголок 100 мм

Наугольники

Наугольник пластиковый

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм

Оцинкованный уголок 100 мм

Наугольники

Наугольник пластиковый

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки
Оцинкованный профиль окрашенный в серый цвет

Отбойники
Резиновые - 2 ед.

Подкрылки
Пластиковые

Лесенка
Оцинкованная

Элементы крепления груза на стенах
Отсутствуют

Элементы крепления груза на полу
Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)
Отсутствует

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

Другое
Закладные под ХОУ на передней стенке и крыше

Вид САТ
Изотермический фургон

ПОДРАМНИК

Залицовочные уголки
Оцинкованный профиль окрашенный в серый цвет

Отбойники
Резиновые - 2 ед.

Подкрылки
Пластиковые

Лесенка
Оцинкованная

Элементы крепления груза на стенах
Отсутствуют

Элементы крепления груза на полу
Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)
Отсутствует

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

Другое
Закладные под ХОУ на передней стенке и крыше

Вид САТ
Изотермический фургон

Подрамник (каркас основания кузова)

Интегрированный подрамник 160мм повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка)

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками с противосдвиговыми пластинами с демпфирующими элементами

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Несущая сварная рамка из оцинкованной стали с катафорезной обработкой

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

Подрамник (каркас основания кузова)

Интегрированный подрамник 160мм повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка)

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками с противосдвиговыми пластинами с демпфирующими элементами

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

Портал ворот

Несущая сварная рамка из оцинкованной стали с катафорезной обработкой

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