

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 8

C4DRD8-102B-26-A33-60-00-900

4 553 000,00 ₽* _{5-453-000.00 ₽}

цена с учетом выгоды

Доступные цвета: Белый (1 слой);



АКЦИИ

Прямая скидка на Валдай - 400000 ₽

Фирменный лизинг. Валдай - 500000 ₽

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база 3310

Т Тип привода

4x2

🖰 Полная масса

7490

2 Количество мест

1+2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ΤΑΧΟΓΡΑΦ

Включено

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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; передние противотуманные фары; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни;

Загрузочное пространство фургон изотермический

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная, со спальным местом

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

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6863

Высота, мм

3375

Ширина, мм

2300

Колесная база, мм

3310

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

MACCA

Полная масса, кг

7490

Грузоподъемность, кг

3412

Снаряженная масса, кг

4078

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

Стояночный тормоз

тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя Экологический класс

G21В eвpo-2

Тип топлива Объем двигателя, куб. см

дизель 2499

Мощность двигателя, л.с. Крутящий момент, Н*м

150 420

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП механическая 6МКПП

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

3 года или 150 000 км

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм Внешняя ширина фургона, мм

4700 2300

Внешняя высота фургона, мм Внутренняя длина фургона, мм

2400 4530

Внутренняя ширина фургона, мм Внутренняя высота фургона, мм

2130 2230

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,5

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3 Вместимость паллет (1200х800), ед.

8

21,517047

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм Толщина передней стенки, мм

Экструдированный пенополистирол 80

Толщина боковых стенок, мм Толщина крыши, мм

80 80

Толщина задней двери, мм Толщина пола, мм

80 90

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм с покрытием

"Gripstar"

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Алюминиевый профиль 190 мм

Наугольники

Наугольник пластиковый

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль прямоугольный со

скошенным углом

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Подкрылки

Пластиковые

Оцинкованная

Лесенка

Элементы крепления груза на стенах

Такелажная рейка с каждой стороны

Элементы крепления груза в полу

Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Боковая защита

Имеется

Отсутствует

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

Подрамник (каркас основания кузова)

Интегрированный подрамник 160мм повышенной коррозионной стойкости

(катафорезная обработка)

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками с противосдвиговыми пластинами

с демпфирующими элементами

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

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

^{*} Скидка при приобретении указанного автомобиля в рамках акции "Прямая скидка на Валдай". Акция действует до 31.08.2025г. или до исчерпания бюджета на её проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в дилерских центрах и у торговых представителей АО "Платформа А"..

^{*} Скидка при приобретении в лизинг в рамках Фирменной лизинговой программы. Программа действует до 31.12.2025г. или до исчерпания бюджета на её проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в Дилерских центрах или у торговых представителей АО "Платформа А". .