

## ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 12

C4DRA3-1010-96-B42-60-00-900

6 738 100,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
5310

⌚ Тип привода  
4x2

Мощность двигателя  
169 / 124.2

⚖ Полная масса  
11990

👤 Количество мест  
1+2

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

УСТРОЙСТВО ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ 90 КМ/Ч

+ Добавлено, цена по запросу

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

9240

Ширина, мм

2550

Высота, мм

3420

Колесная база, мм

5310

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП

5МКПП

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Экологический класс

Евро-3

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

169 / 124.2

Крутящий момент, Н\*м

662

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин

265/70R19.5

## ОБЩЕЕ

#### Базовое оснащение

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

#### МАССА

Полная масса, кг

11990

Грузоподъемность, кг

5846

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

#### ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка

Двускатная

#### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

3 г. или 200 000 км.

Загрузочное пространство

платформа с передним высоким бортом, с тентом, задними распашными воротами

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная, со спальным местом

Категория водительских прав

C

Снаряженная масса, кг

6144

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вид привода

Задний

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

7100

Внешняя ширина фургона, мм

2550

Внешняя высота фургона, мм

2400

Внутренняя длина фургона, мм

7000

Внутренняя ширина фургона, мм

2450

Внутренняя высота фургона, мм

2300

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м<sup>3</sup>

39,445

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

17

## ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной стойкости

Крепление платформы к раме шасси

крепление к раме жесткими и упругими соединениями

## ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Нержавеющая «PUSH», по одному штанговому запору на каждой двери

Фиксатор дверей

Г-образный под фургоном

Ручка на заднем портале

Имеется

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отбойники  
Буфер резиновый - 2 ед

Лесенка  
Имеется

Уплотнители дверей  
2-х лепестковый

Освещение  
Имеется

Светопрозрачная вставка на крыше  
Имеется

Задние красные габаритные фонари  
Отсутствует

Дополнительно  
Светоотражающая маркировка

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери  
Задние распашные ворота, по периметру с резиновыми уплотнениями (открываются на 270°)

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Тип боковых шторок и стоек  
Сдвижные боковые шторки, боковая загрузка с обеих сторон, Стойки: передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя - ломающаяся, сдвижная

Борта  
Борт из алюминиевого анодированного профиля высотой 400 мм

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительный механизм натяжения  
Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"

## ПОГРУЗКА

Тип погрузки  
Задняя, боковая и верхняя

Подкрылки  
Пластиковые подкрылки  
Элементы крепления груза на полу  
Такелажные кольца - 8ед

Тент  
Повышенной износостойкости

Боковая защита  
Боковая защита алюминиевая

Передние белые габаритные фонари  
Габаритные огни по бокам фургона снизу

Задний доп. стоп сигнал  
Отсутствует

Вид САТ  
Европлатформа

Количество петель на дверях  
Зед на каждую сторону

Крыша  
Сдвижная

Покрытие пола  
транспортная ламинированная фанера с противоскользящей насечкой 24 мм

Материал тента  
Тент - плотностью не менее 750 г/м2