

## ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1010-96-DA9-49-00-000

6 571 100,00 ₽

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

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

5310

🕒 Тип топлива

Дизель

♂ Количество мест

1+2

กระเป๋а Полная масса

11990

Ἱ Тип привода

4x2

## ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

УСТРОЙСТВО ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ 90 КМ/Ч

+ Добавлено, цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

5310

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач

6

## 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  
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; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

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

## МАССА

Полная масса, кг

11990

## 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

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

7500

Внешняя ширина фургона, мм

2550

Внешняя высота фургона, мм

2600

Внутренняя длина фургона, мм

7400

Внутренняя ширина фургона, мм

2480

Внутренняя высота фургона, мм

2500

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

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

45,88

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

18

## 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)  
из оцинкованной стали (2 штанговых запора  
контейнерного типа на каждой двери с  
механизмом запора типа PUSH2)

Фиксатор дверей  
Г-образный под фургоном

Ручка на заднем портале

Имеется

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отбойники

Подкрылки

Буфер резиновый - 2 ед

Пластиковые подкрылки

Лесенка

Элементы крепления груза на полу

Имеется

Такелажные кольца - 12ед

Уплотнители дверей

Тент

2-х лепестковый

Повышенной износостойкости

Освещение

Боковая защита

Имеется

Боковая защита алюминиевая

Светопрозрачная вставка на крыше

Передние белые габаритные фонари

Имеется

Габаритные огни по бокам фургона снизу

Задние красные габаритные фонари

Задний доп. стоп сигнал

Отсутствует

Отсутствует

Дополнительно

Вид САТ

Усиление передней стенки ламинированной  
фанерой 6 мм

Европлатформа

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Количество петель на дверях

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

4ед на каждую сторону

## 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

Крыша

Сдвижная

Борта

Борт из алюминиевого анодированного профиля высотой 600 мм

Покрытие пола

транспортная ламинированная фанера с противоскользящей насечкой 21 мм

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительный механизм натяжения

Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"

Материал тента

Тент - плотностью не менее 650 г/м<sup>2</sup>

## ПОГРУЗКА

Тип погрузки

Задняя, боковая и верхняя