

## ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1020-96-D90-49-00-000

0,00 ₽\*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полная масса  
11990Тип привода  
4x2

## ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

Включено

ТАХОГРАФ

Включено

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструктивные особенности

дисковые тормоза

задняя пневмоподвеска

поддрессоренное сиденье водителя с  
подогревом

радиус разворота от 5,8 м

задняя пневматическая подвеска со  
стабилизатором поперечной устойчивости

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Наименование двигателя

ЯМЗ 534

Объем двигателя, куб. см

4.4

Мощность двигателя, л.с.

169

Крутящий момент, Н\*м

662

Экологический класс

евро-5

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии

8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал

20000 км

Гарантия

3 года или 200 000 км

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматическая система

ABS

ESC

дисковые тормоза всех колес

## МАССА

Полная масса, кг

11990

## ТРАНСМИССИЯ

КПП

6МКПП

## ОБЩЕЕ

Категория транспортного средства

N2 - грузовое ТС, полная масса более 3.5 т, но не более 12 т

Категория водительских прав

C

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм  
7500

Внешняя ширина фургона, мм  
2550

Внешняя высота фургона, мм  
2800

## КУЗОВ

Внутренняя длина фургона, мм  
7400

Внутренняя ширина фургона, мм  
2480

Внутренняя высота фургона, мм  
2700

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3  
49,5504

Вместимость паллет (1200x800), ед.  
18

## ПОГРУЗКА

Тип погрузки  
Задняя, боковая и верхняя

## 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

## ПАНЕЛИ

Покрытие пола  
транспортная ламинированная фанера с  
противоскользящей насечкой 21 мм

## ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной стойкости

Крепление платформы к раме шасси  
крепление к раме жесткими и упругими соединениями

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

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

Количество петель на дверях

4ед на каждую сторону

## 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

Буфер резиновый - 2 ед

Подкрылки

Пластиковые подкрылки

Лесенка

Имеется

Элементы крепления груза в полу

Такелажные кольца - 12ед

Уплотнители дверей

2-х лепестковый

Тент

Повышенной износостойкости

Освещение

Имеется

Боковая защита

Боковая защита алюминиевая

Светопрозрачная вставка на крыше

Имеется

Передние белые габаритные фонари

Габаритные огни по бокам фургона снизу

Задние красные габаритные фонари

Отсутствует

Задний доп. стоп сигнал

Отсутствует

Дополнительно

Усиление передней стенки ламинированной фанерой 6 мм. Обтекатель

Вид САТ

Европлатформа

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительный механизм натяжения

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

Материал тента

Тент - плотностью не менее 650 г/м2