

**ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 12**

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

**0,00 ₽\***

Доступные цвета: Белый (1 слой);

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****⚖ Полная масса**

11990

**☒ Тип привода**

4x2

**ОПЦИИ**

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

Включено

ТАХОГРАФ

Включено

**ХАРАКТЕРИСТИКИ****КОНСТУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

Конструктивные особенности

дисковые тормоза

задняя пневмоподвеска

подпрессоренное сиденье водителя с подогревом

радиус разворота от 5,8 м

задняя пневматическая подвеска со стабилизатором поперечной устойчивости

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
дизель	ЯМЗ 534
Объем двигателя, куб. см	Мощность двигателя, л.с.
4.4	169
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
662	евро-5

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии	Межсервисный интервал
8 лет без ограничения пробега	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	Категория водительских прав
N2 - грузовое ТС, полная масса более 3.5 т, но не более 12 т	С

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработчики

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм	Внешняя ширина фургона, мм
7500	2550

Внешняя высота фургона, мм
2800

## КУЗОВ

Внутренняя длина фургона, мм	Внутренняя ширина фургона, мм
7400	2480

Внутренняя высота фургона, мм
2700

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м <sup>3</sup>	Вместимость паллет (1200x800), ед.
49,5504	18

## ПОГРУЗКА

Тип погрузки  
Задняя, боковая и верхняя

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

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

Подкрылки

Пластиковые подкрылки

## 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/м<sup>2</sup>