

ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1010-96-E02-48-00-146

7 089 100,00 ₽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

Колея передних колес, мм

1830

Колея задних колес, мм

1848

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

Скоростная категория шин

M (130 км/ч)

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;

Компоновка
Бескапотная

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

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

4500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

8000

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

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель
сторонние доработчики

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм	Внешняя ширина фургона, мм
8400	2550
Внешняя высота фургона, мм	Внутренняя длина фургона, мм
2700	8300
Внутренняя ширина фургона, мм	Внутренняя высота фургона, мм
2450	2600

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³ Кол-во европаллет (1200x800), ед.
52,871 20

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 (1 штанговый запор
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
Усиленная передняя стенка. Аэродинамический спойлер на кабину белого цвета. Усиленное основание из ГК швеллера	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	Крыша
Сдвижные боковые шторки, боковая загрузка с обеих сторон, Стойки: быстросъемные - 4 шт. (по 2 на сторону)	Сдвижная
Борта	Покрытие пола
Борт из алюминиевого анодированного профиля высотой 400 мм	транспортная ламинированная фанера с противоскользящей насечкой 21 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительный механизм натяжения	Материал тента
Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"	Тент - плотностью не менее 750 г/м ²

ПОГРУЗКА

Тип погрузки
Задняя, боковая и верхняя