

ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1010-96-B77-95-00-000

6 803 100,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);
Синий (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

Колесная база, мм

5310

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

КПП
6МКПП

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 доработки

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм
7500

Внешняя ширина фургона, мм
2550

Внешняя высота фургона, мм
2850

Внутренняя длина фургона, мм
7400

Внутренняя ширина фургона, мм
2450

Внутренняя высота фургона, мм
2750

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³
49,8575

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)
Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждой двери

Фиксатор дверей
Имеется, «Г»-образный под фургоном

Ручка на заднем портале
Имеется

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отбойники
Резиновые 2 ед.

Подкрылки
Пластиковые

Лесенка
Имеется

Уплотнители дверей
2-х лепестковый

Тент
Повышенной износостойкости

Освещение
Освещение светодиодное, с закрытой проводкой

Боковая защита
Имеется

Передние белые габаритные фонари
Габаритные огни по бокам фургона снизу

Дополнительно
Усиленная передняя стенка из наборного алюминиевого профиля

Вид САТ
Европлатформа

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери
Двухстворчатые стеклопластиковые ворота толщиной 3мм

Количество петель на дверях
4 ед на каждой двери

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Тип боковых шторок и стоек
Сдвижные боковые шторки, боковая загрузка с обеих сторон, Стойки сдвижные

Крыша
Сдвижная

Борта
без борта (вынимаемая ламинированная фанера 18мм и высотой 400 мм)

Покрытие пола
Транспортная фанера 18 мм

ПОГРУЗКА

Тип погрузки

Задняя, боковая и верхняя