

ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 12

C4DRA3-1010-96-B42-60-00-900

6 738 100,00 ₽

Доступные цвета: Белый (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

Длина, мм	Ширина, мм
9240	2550
Высота, мм	Колесная база, мм
3420	5310

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач	Число передач
механическая	5

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя	Экологический класс
ЯМЗ 53445	Евро-3
Тип топлива	Объем двигателя, куб. см
Дизель	4433
Мощность двигателя, л.с. / кВт.	Крутящий момент, Н*м
169 / 124.2	662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Задняя подвеска
зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	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

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

Количество мест

1+2

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

Грузоподъемность, кг

5846

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

Ошиновка

Двускатная

Вид привода

Задний

НАДСТРОЙКИ

Производитель
собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм	Внешняя ширина фургона, мм
7100	2550
Внешняя высота фургона, мм	Внутренняя длина фургона, мм
2400	7000
Внутренняя ширина фургона, мм	Внутренняя высота фургона, мм
2450	2300

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м ³	Кол-во европаллет (1200x800), ед.
39,445	17

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)	Крепление платформы к раме шасси
Подрамник повышенной коррозионной стойкости	крепление к раме жесткими и упругими соединениями

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)	Фиксатор дверей
Нержавеющая «PUSH», по одному штанговому запору на каждой двери	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 - 8ед
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
Светоотражающая маркировка	Европлатформа

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери	Количество петель на дверях
Задние распашные ворота, по периметру с резиновыми уплотнениями (открываются на 270°)	Зед на каждую сторону

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	Покрытие пола
Борт из алюминиевого анодированного профиля высотой 400 мм	транспортная ламинированная фанера с противоскользящей насечкой 24 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительный механизм натяжения	Материал тента
Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"	Тент - плотностью не менее 750 г/м2

ПОГРУЗКА

Тип погрузки
Задняя, боковая и верхняя