

## ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1020-96-268-95-00-000

8 348 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
5750

📏 Полная масса  
18000

Мощность двигателя  
262 / 192

🚗 Тип привода  
4x2

Тип топлива  
Дизель

👤 Количество мест  
1+2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
5750

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

КПП  
8МКПП

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

6690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

262 / 192

Крутящий момент, Н\*м

956

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

## ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная, с одним спальным местом

Категория транспортного средства

N3 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т

## МАССА

Полная масса, кг

18000

Снаряженная масса, кг

7990

Грузоподъемность, кг

10010

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси, с антиблокировочной системой, электронной системой контроля устойчивости (ESC), тормозные механизмы всех колес – барабанные

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Двускатная

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км  
2 г. без ограничения пробега

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработчики

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм  
8300

Внешняя ширина фургона, мм  
2550

Внешняя высота фургона, мм  
2700

Внутренняя длина фургона, мм  
8200

Внутренняя ширина фургона, мм  
2450

Внутренняя высота фургона, мм  
2600

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м<sup>3</sup>  
52,234

Кол-во европаллет (1200x800), ед.  
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

Буфер резиновый - 2 ед

Подкрылки

Пластиковые подкрылки

Лесенка

Имеется

Элементы крепления груза на полу

Такелажные кольца - 10ед

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

Светоотражающая маркировка

Вид САТ

Европлатформа

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

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

Количество петель на дверях

4ед на каждую сторону

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Тип боковых шторок и стоек

Сдвижные боковые шторки, боковая загрузка с обеих сторон, Стойки: сдвижные боковые стойки, задние и передние стойки оцинкованные

Крыша

Сдвижная

Борта

Борт из алюминиевого анодированного профиля высотой 400 мм

Покрытие пола

транспортная ламинированная фанера с противоскользящей насечкой 24 мм

## 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>

## ПОГРУЗКА

Тип погрузки  
Задняя, боковая и верхняя