

# ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 18

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

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ਨ** Полная масса 18000

Мощность двигателя 192 📘 Тип привода

4x2

Тип топлива

Дизель

**R** Количество мест 1+2

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

5750

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП

8МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

192

Крутящий момент, Н\*м

956

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Кабина (Кузов)

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

MACCA

Полная масса, кг

18000

Грузоподъемность, кг 10010

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

6690

Мощность двигателя, л.с.

262

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

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

Снаряженная масса, кг

7990

#### 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
 Вид привода

 4x2
 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 Внешняя ширина фургона, мм

8300 2550

Внешняя высота фургона, мм Внутренняя длина фургона, мм

2700 8200

Внутренняя ширина фургона, мм Внутренняя высота фургона, мм

2450 260

### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3 Вместимость паллет (1200х800), ед.

52,234 20

## ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной стойкости

Крепление платформы к раме шасси крепление к раме жесткими и упругими соединениями

Фиксатор дверей

Г-образный под фургоном

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

из оцинкованной стали (1 штанговый запор контейнерного типа на каждой двери с механизмом запора типа PUSH2)

Ручка на заднем портале

Имеется

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отбойники Подкрылки

Буфер резиновый – 2 ед Пластиковые подкрылки

Лесенка Элементы крепления груза на полу

Имеется Такелажные кольца - 10ед

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

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/м2

### ПОГРУЗКА

Тип погрузки

Задняя, боковая и верхняя