

ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1040-96-268-95-00-000

8 348 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

^ Полная масса 18000

Мощность двигателя 262 / 192 **Т**ип привода 4x2

Тип топлива Дизель

А Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 5750

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП

8МКПП

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

262 / 192

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

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

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

6690

Крутящий момент, Н*м

956

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

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4х2 Задний

Вид привода

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 2600

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

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

52.234 20

ПОДРАМНИК

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

стойкости 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 - 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 Покрытие пола

Борт из алюминиевого анодированного

профиля высотой 400 мм

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