

# ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 8

C4ARF8-105B-96-9C3-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

📘 Тип привода

4x2

Мощность двигателя

110

**А** Полная масса 7490

КПП

**Р** Количество мест 1+2

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

7913 2300

Высота, мм Колесная база, мм

3375 4000

# ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая 6МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G51B

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

110

Крутящий момент, Н\*м

420

# ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

## ШИНЫ

Размерность шин 215/75R17,5

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; передние противотуманные фары; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; 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

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с.

150

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Загрузочное пространство

платформа с передним высоким бортом, с тентом, задними распашными воротами

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная

Категория водительских прав

C1

## **MACCA**

Полная масса, кг

7490

Снаряженная масса, кг

4218

Грузоподъемность, кг

3272

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние задней оси с приводом от пружинных тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы энергоаккумуляторов

# ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода Задний

Ошиновка Двускатная

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 150 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

# РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

6100

Внешняя высота фургона, мм

2400

Внутренняя ширина фургона, мм

2224

Внешняя ширина фургона, мм

2300

Внутренняя длина фургона, мм

6000

Внутренняя высота фургона, мм

2250

# ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

30,024

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова) Швеллер 120мм. Подрамник повышенной коррозиционной стойкости

Крепление платформы к раме шасси Оцинкованными стремянками через транспортную резину

Вместимость паллет (1200х800), ед.

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

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

Ручка на заднем портале

Имеется

11

Имеется, «Г»-образный под фургоном

Фиксатор дверей

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отбойники Подкрылки Резиновые 2 ед. Пластиковые

Лесенка Элементы крепления груза на полу

Оцинкованная Такелажные кольца

Уплотнители дверей Тент

Повышенной износостойкости 2-х лепестковый

Освещение Боковая защита

Имеется Имеется

Передние белые габаритные фонари Светопрозрачная вставка на крыше

Имеется Имеется

Задние красные габаритные фонари Задний доп. стоп сигнал

Имеется Имеется

Дополнительно Вид САТ

Натяжение тента храповым механизмом и Европлатформа ремней с механизмом типа "лягушка"

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери Количество петель на дверях

Двустворчатые, распашные на 270 градусов 3 ед на каждой двери

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Тип боковых шторок и стоек

Сдвижные боковые шторки, боковая загрузка с обеих сторон, Стойки: передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка

Крыша Сдвижная

Борта

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

Покрытие пола

Транспортная фанера 24мм

## РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

7913

Габаритная ширина а/м, мм

2300

Габаритная высота а/м, мм

3375

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительный механизм натяжения

Отсутствует

Материал тента

Повышенной износостойкости

## ПОГРУЗКА

Тип погрузки

Задняя, боковая и верхняя