

ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 8

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

5 263 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т Тип привода 4x2

Мощность двигателя 110 **ਨ** Полная масса 7490

Р Количество мест 1+2

КПП

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

Объем внутреннего грузового пространства, м3

30,024

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

11

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Швеллер 120мм. Подрамник повышенной

коррозиционной стойкости

Крепление платформы к раме шасси Оцинкованными стремянками через

транспортную резину

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому

запору на каждой двери

Фиксатор дверей

Имеется, «Г»-образный под фургоном

Ручка на заднем портале

Имеется

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отбойники

Резиновые 2 ед.

Лесенка

Оцинкованная

Уплотнители дверей

2-х лепестковый

Освещение

Светопрозрачная вставка на крыше

Имеется

Имеется

Задние красные габаритные фонари

Имеется

Дополнительно

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

Подкрылки

Пластиковые

Элементы крепления груза на полу

Такелажные кольца

Тент

Повышенной износостойкости

Боковая защита

Имеется

Передние белые габаритные фонари

Имеется

Задний доп. стоп сигнал

Имеется

Вид САТ

Европлатформа

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов

Количество петель на дверях

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