БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1010-96-A51-95-00-000

6 133 100,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой); Синий (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т Тип привода 4x2

Мощность двигателя 124.2 **ਨ** Полная масса 11990

Р Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 5310

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП 6МКПП Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Крутящий момент, Н*м

662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

ШИНЫ

Размерность шин

265/70R19.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная, со спальным местом Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

MACCA

Полная масса, кг

11990

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода Задний

Ошиновка Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

16

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Боковая защита

Крепление груза

Имеется

Дополнительно

Передняя решетка бортовой платформы

изготовлена из профилей HOSSEN. Боковые габаритные фонари Оцинкованная откидная ступень, установлена

> на заднем борту. Алюминиевые боковые ограждения на оцинкованных откидных кронштейнах. Пластиковые подкрылки с брызговиками. Задний противооткатный брус.

Отсутствуют

Имеется

Вид САТ

Бортовая платформа

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм

6700

Внешняя высота платформы, мм

600

Внутренняя ширина платформы, мм

2450

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы

Алюминий

Внешняя ширина платформы, мм

2550

Внутренняя длина платформы, мм

6600

Пол бортовой платформы

Транспортная фанера 18 мм