

БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1010-96-A18-48-00-000

6 416 100,00 ₽

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
5310

⚙ Тип привода
4x2

Мощность двигателя
169 / 124.2

⚖ Полная масса
11990

👤 Количество мест
1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
5310

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

КПП
6МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Экологический класс

Евро-3

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

169 / 124.2

Крутящий момент, Н*м

662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными 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;

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная, со спальным местом

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

МАССА

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 доработки

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Кол-во европаллет (1200x800), ед.
18

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Боковая защита
Имеется

Крепление груза
Такелажные кольца 10ед.

Дополнительно
Устройства освещения, световой сигнализации и светоотражающей лентой. Оцинкованная откидная ступень, установлена на заднем борту. Алюминиевые боковые ограждения на оцинкованных откидных кронштейнах. Пластиковые подкрылки с брызговиками. Задний противооткатный брус..

Боковые габаритные фонари
Отсутствуют

Вид САТ
Бортовая платформа

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм

7500

Внешняя ширина платформы, мм

2550

Внешняя высота платформы, мм

600

Внутренняя длина платформы, мм

7400

Внутренняя ширина платформы, мм

2450

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы

Алюминий

Пол бортовой платформы

Транспортная фанера 21 мм