

АВТОТОПЛИВОЗАПРАВЩИК ВАЛДАЙ 12

C4CR63-1010-37-B75-95-00-000

7 451 100,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Синий (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т Тип привода 4x2

Мощность двигателя 169 / 124.2 **ਨ** Полная масса 11990

Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3860

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП 6МКПП Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

169 / 124.2

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

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

Кабина (Кузов)

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

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Крутящий момент, Н*м

662

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал цистерны сталь 09Г2С с ЛКП

Толщина стенки, мм

3

Донный клапан

Донный клапан пневматический

Насос топливный

СШН-50/600П Шиберного типа

Пеналы для рукавов 2 шт., пластиковые

Сечение цистерны

Эллипс

Узел выдачи топлива

узел выдачи топлива в металлическом ящике справой стороны;. Счетчик жидкости TechnoTech T40-0.6-0.25. Кран раздаточный, барабан намотки рукава ПИ.135.00.000 с пистолетом и рукавом 10 м. в комплекте и держателем под пистолет, Фильтр тонкой очистки

Доработка шасси для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей

защита топливного бака. проблесковый маяк – 1 шт. ящик для песка. ящик для инструмента. огнетушитель – 2 шт в пластиковых пеналах, катушка заземления. цепь заземления. экранирование электропроводки. заднее защитное устройство. боковое защитное устройство

Вид САТ

Автотопливозаправщик

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Общий объем цистерны, м3

8

ВМЕСТИМОСТЬ

Кол-во отсеков

Волнорезы

н/д

Обслуживание заливной горловины цистерны

Лестница и площадка для обслуживания

Дыхательный клапан

н/д

Производительность топливного насоса, м3/ч

36

Рукава напорно-всасывающие, ед./м

2 шт, длина 3,25 м

Привод насоса

КОМ. ПИ-113.00.000 (производство НПО

"ЭНЕРГИЯ")

Средства безопасности

медицинская аптечка – 1 шт.;. знак аварийной остановки – 1 шт.;. упор противооткатный – 2 шт.

Другое

Установка Тахографа