АВТОТОПЛИВОЗАПРАВЩИК ВАЛДАЙ 12

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

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Синий (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода 4x2

Мощность двигателя 124.2 **^** 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, 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

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

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 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 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