

ВАКУУМНАЯ МАШИНА ВАЛДАЙ 12

C4CR63-1010-03-377-20-00-000

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3860

⌚ 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

КПП
6МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя ЯМЗ 53445	Экологический класс Евро-3
Тип топлива Дизель	Объем двигателя, куб. см 4433
Мощность двигателя, кВт. 124.2	Мощность двигателя, л.с. 169
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 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;	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

собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Длина всасывающего рукава, м

6

Кол-во рукавов

1

Материал всасывающего рукава

Пластик или резино-металлический

Глубина очищаемой ямы, м

4

Время наполнения цистерны, мин

8,5

Опорожнение цистерны

Самотеком или насосом

Максимальное разряжение в цистерне, МПа

0,08

Включение КОМ

Клавиша

Дополнительно

Фара с рабочей зоне, маяк проблесковый, сигнально-предупредительное устройство

Вид САТ

Вакуумная машина

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Общий объем цистерны, м3
6,3

Масса загружаемых отходов, кг
6300

ВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Модель вакуумного насоса
КО-503

Производительность вакуумного насоса, м3/ч
240

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм
6905

Габаритная ширина а/м, мм
2550

Габаритная высота а/м, мм
2925