

ВАКУУМНАЯ МАШИНА ВАЛДАЙ 12

C4CR63-1020-03-132-89-00-000

0,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

👤 Полная масса

11990

工信部 Тип привода

4x4

👤 Количество мест

1+2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

Включено

ТАХОГРАФ

Включено

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструктивные особенности

дисковые тормоза

задняя пневмоподвеска

подпрессоренное сиденье водителя с

подогревом
радиус разворота от 5,8 м
задняя пневматическая подвеска со
стабилизатором поперечной устойчивости

МАССА

Полная масса, кг
11990

ШИНЫ

Размерность шин
265/70R19.5

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
пневматическая система
ABS
ESC
дисковые тормоза всех колес

ОБЩЕЕ

Количество мест 1+2	Категория транспортного средства N2 - грузовое ТС, полная масса более 3.5 т, но не более 12 т
------------------------	---

Категория водительских прав
С

ПРИВОД

Тип привода
4x4

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии 8 лет без ограничения пробега	Межсервисный интервал 20000 км
--	-----------------------------------

Гарантия
3 года или 200 000 км

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива дизель	Наименование двигателя ЯМЗ 534
Объем двигателя, куб. см 4.4	Мощность двигателя, л.с. 169

Крутящий момент, Н*м
662

Экологический класс
евро-5

ТРАНСМИССИЯ

КПП
6МКПП

НАДСТРОЙКИ

Производитель
сторонние доработчики

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Общий объем цистерны, м³
5,5

ВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Модель вакуумного насоса
КО-505

Производительность вакуумного насоса, м³/ч
310

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
6

Опорожнение цистерны
Самотеком или насосом

Максимальное разряжение в цистерне, МПа
0,085

Включение КОМ
Клавиша

Дополнительно
АВ-5.5

Вид САТ
Вакуумная машина