

## ЦИСТЕРНА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЖИДКОСТЕЙ ВАЛДАЙ 12

C4CR63-1020-39-I37-89-00-000

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, м<sup>3</sup>  
5

Кол-во секций  
2

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Утеплитель / Толщина утеплителя, мм Пенополиуретан 50	Материал внутренней колбы Пищевая нержавеющая сталь AISI 304
Толщина стенки внутренней колбы, мм 2	Материал внешней обшивки Окрашенная сталь
Материал донышков Окрашенная сталь	Управление донными клапанами В задней части, в узле выдачи жидкости
Материал площаок для обслуживания Сталь окрашенная с настилами из рифленого алюминия	Сечение цистерны Чемодан
Задние подкрылки Пластиковые	Другое Обогрев узла выдачи выхлопными газами
Вид САТ Цистерна для пищевых жидкостей	