

## ЦИСТЕРНА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЖИДКОСТЕЙ ВАЛДАЙ 12


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


0,00 Р\*


Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Полная масса  
11990

 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

подрессоренное 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  
4х4

## 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

ТРАНСМИССИЯ

КПП  
6МКПП

Экологический класс  
евро-5

НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработчики

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Общий объем цистерны, м3  
5

Кол-во секций  
2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Утепитель / 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 площадок для обслуживания  
Сталь окрашенная с настилами из рифленого  
алминия

Сечение цистерны  
Чемодан

Задние подкрылки  
Пластиковые

Другое  
Обогрев узла выдачи выхлопными газами

Вид САТ  
Цистерна для пищевых жидкостей