

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

ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ 90 КМ/Ч

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструктивные особенности

дисковые тормоза
задняя пневмоподвеска
поддрессоренное 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
265/70 R19.5

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.	Крутящий момент, Н*м
169	662
Экологический класс	
евро-5	
ТРАНСМИССИЯ	
КПП	
6МКПП	

НАДСТРОЙКИ

Производитель
сторонние доработчики

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Общий объем цистерны, м3	Кол-во секций
5	2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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