

ЦИСТЕРНА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЖИДКОСТЕЙ ГАЗОН NEXT 8.7 T

C41R13-1070-63-775-22-00-000

0,00 Р*

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Полная масса
8700

 Тип привода
4x2

 Количество мест
1+2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
дизель

Наименование двигателя
-

Объем двигателя, куб. см
4.4

Мощность двигателя, л.с.
169

Крутящий момент, Н*м
662

Экологический класс
евро-5

МАССА

Полная масса, кг
8700

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии
8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал
20000 км

Гарантия
3 года или 200 000 км.

ПРИВОД

Тип привода
4x2

ШИНЫ

Размерность шин
8.25 R20

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматическая система
ABS
ESC
дисковые тормоза всех колес

ТРАНСМИССИЯ

КПП
5МКПП

НАДСТРОЙКИ

Производитель
сторонние доработчики

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Общий объем цистерны, м3
4,2

Кол-во секций
1

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
Нержавеющая сталь AISI-304

Материал донышков
Нержавеющая сталь

Управление донными клапанами
В задней части, в узле выдачи жидкости

Материал трубопроводов и сливных кранов
Нержавеющая сталь

Материал площаок для обслуживания
Сталь окрашенная с настилами из рифленого
алминия

Сечение цистерны
Эллипс

Задние подкрылки
Пластиковые

Другое
Оранжевые боковые габаритные огни 2 ед. с
каждой стороны

Вид САТ
Цистерна для пищевых жидкостей