

ЦИСТЕРНА ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ГАЗОН NEXT

C41R13-161B-36-548-20-00-000

5 967 000,00 ₽

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3770

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

📏 Полная масса
8700

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₹

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

+ Добавлено, цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
3770

Колея передних колес, мм
1740

Колея задних колес, мм
1690

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

Сцепление
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
ЯМЗ 53445

Экологический класс
Евро-3

Описание двигателя
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Тип топлива
Дизель

Подача топлива
Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия
17,5

Объем двигателя, куб. см
4433

Количество цилиндров и их расположение
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
169 / 124.2

Крутящий момент, Н*м
662

Блок управления двигателем
EDC17CV44 (0 281 020 446)

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска
зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска
зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин
8.25R20

Скоростная категория шин
K (110 км/ч)

Индекс несущей способности шин
130/128

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение
устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни;

Компоновка
капотная

Количество мест
1+2

Кабина (Кузов)
цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

Категория транспортного средства
N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

МАССА

Полная масса, кг
8700

Снаряженная масса, кг
3310

Грузоподъемность, кг
5390

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
2650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
6600

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

4x2

Ошиновка

Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя слева

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов

глушитель и нейтрализатор

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Общий объем цистерны, м³

5,4

Общий объем цистерны, м³

5,4

Вид САТ

Цистерна для нефтепродуктов

Материал цистерны

сталь 09Г2С с ЛКП

Волнорезы

Отсутствует

Толщина стенки, мм

3

Обслуживание заливной горловины цистерны

Лестница и площадка для обслуживания

Донный клапан

Донный клапан пневматический ДУ-100

Дыхательный клапан

УД-33

Насос топливный

СВН-80

Производительность топливного насоса, м3/ч

32

Пеналы для рукавов

2 шт., пластиковые

Рукава напорно-всасывающие, ед./м

2 шт, длина 3 м

Сечение цистерны

Эллипс

Привод насоса

КОМ

Узел выдачи топлива

имеется

Средства безопасности

медицинская аптечка – 1 шт.; знак аварийной остановки – 1 шт.; упор противооткатный – 2 шт.

Доработка шасси для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей

защита топливного бака; проблесковый маяк – 1 шт; ящик для песка; ящик для инструмента; огнетушитель – 2 шт в пластиковых пеналах, катушка заземления; цепь заземления; экранирование электропроводки; заднее защитное устройство; боковое защитное устройство.

Вид САТ

Цистерна для нефтепродуктов

Материал цистерны

сталь 09Г2С с ЛКП

Волнорезы

Отсутствует

Толщина стенки, мм

3

Обслуживание заливной горловины цистерны

Лестница и площадка для обслуживания

Донный клапан

Донный клапан пневматический ДУ-100

Дыхательный клапан

УД-33

Насос топливный

СВН-80

Производительность топливного насоса, м3/ч

32

Пеналы для рукавов

2 шт., пластиковые

Рукава напорно-всасывающие, ед./м

2 шт, длина 3 м

Сечение цистерны

Эллипс

Привод насоса

КОМ

Узел выдачи топлива

имеется

Средства безопасности

медицинская аптечка – 1 шт.; знак аварийной остановки – 1 шт.; упор противооткатный – 2 шт.

Доработка шасси для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей

защита топливного бака; проблесковый маяк – 1 шт; ящик для песка; ящик для инструмента; огнетушитель – 2 шт в пластиковых пеналах, катушка заземления; цепь заземления; экранирование электропроводки; заднее защитное устройство; боковое защитное устройство.

ВМЕСТИМОСТЬ

Кол-во отсеков

2

Кол-во отсеков

2