

ГАЗОН NEXT
ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН
C41R13-106B-26-C59-48-00-000

5 498 000,00 ₽



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
3770

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

📏 Полная масса, кг
8700

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
3770

Колея задних колес, мм
1690

Колея передних колес, мм
1740

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

Сцепление
сухое, однодисковое, с гидравлическим
приводом

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|--|--|
| Тип топлива | Объем двигателя, куб. см |
| Дизель | 4433 |
| Количество цилиндров и их расположение | Мощность двигателя, л.с. / кВт. |
| 4, рядное | 169 / 124.2 |
| Экологический класс | Крутящий момент, Н*м |
| Евро-3 | 662 |
| Наименование двигателя | Описание двигателя |
| ЯМЗ 53445 | четырёхтактный, с воспламенением от сжатия |
| Подача топлива | Блок управления двигателем |
| Впрыск топлива под давлением | EDC17CV44 (0 281 020 446) |
| Степень сжатия | |
| 17,5 | |

ПОДВЕСКА

| | |
|--|---|
| Задняя подвеска | Передняя подвеска |
| зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости | зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |

ШИНЫ

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Размерность шин | Скоростная категория шин |
| 8.25R20 | К (110 км/ч) |
| Индекс несущей способности шин | |
| 130/128 | |

ОБЩЕЕ

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

Компоновка
капотная

Количество мест
1+2

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;

МАССА

Снаряженная масса, кг
3310

Полная масса, кг
8700

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

Ошиновка
Двускатная

Вид привода
Задний

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