

ГАЗОН NEXT  
ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН  
C41RB3-106B-26-C60-99-00-000

6 254 000,00 ₽



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
5150

👤 Количество мест  
1+2

🚗 Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

📏 Полная масса, кг  
10000

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
7695

Высота, мм  
2345

Колея передних колес, мм  
1980

Ширина, мм  
2416

Колесная база, мм  
5150

Колея задних колес, мм  
1690

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
Дизель

Объем двигателя, куб. см  
4433

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

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

Экологический класс  
Евро-3

Крутящий момент, Н\*м  
662

Наименование двигателя  
ЯМЗ 53445

Описание двигателя  
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Подача топлива  
Впрыск топлива под давлением

Блок управления двигателем  
EDC17CV44 (0 281 020 446)

Степень сжатия  
17,5

## ПОДВЕСКА

Задняя подвеска  
зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

## ШИНЫ

Размерность шин  
265/70R19.5

Скоростная категория шин  
M (130 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
140/138

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

## МАССА

Снаряженная масса, кг  
3790

Полная масса, кг  
10000

Грузоподъемность, кг  
6210

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
3500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
6700

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
пневматический двухконтурный привод с  
разделением по осям, с АБС, передние и задние  
тормозные механизмы барабанного 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 между кронштейнами задней подвески; 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