

ГАЗОН NEXT РЕФРИЖЕРАТОР

C43R33-106B-25-9B7-60-00-900

6 063 000,00 ₽

[В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ](#)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
4515

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

⚖️ Полная масса, кг
8700

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
7900

Высота, мм
3370

Колея передних колес, мм
1740

Ширина, мм
2400

Колесная база, мм
4515

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
МД22 3012.3765 001-01

Степень сжатия
17,5

ПОДВЕСКА

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

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

ШИНЫ

Размерность шин
8.25R20

Скоростная категория шин
K (110 км/ч)

Индекс несущей способности шин
130/128

ОБЩЕЕ

| | |
|--|---|
| Кабина (Кузов) цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная | Загрузочное пространство фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор) |
|--|---|

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

Категория водительских прав

C

Количество мест

1+2

Базовое оснащение

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

МАССА

Снаряженная масса, кг

5310

Полная масса, кг

8700

Грузоподъемность, кг

3390

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, 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 между кронштейнами 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

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем