

ГАЗОН NEXT
ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН
C41RB3-106B-26-C52-48-00-000

5 512 000,00 ₽



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
5150

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

📊 Полная масса, кг
10000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
5150

Колея задних колес, мм
1690

Колея передних колес, мм
1980

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

Полная масса, кг
10000

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