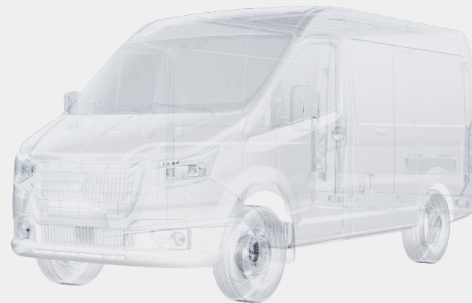


ГАЗОН NEXT БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА C41RB3-6B

4 800 000,00 ₽

В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
5150

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

⚖️ Полная масса, кг
10000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
7910

Высота, мм
2347

Колея передних колес, мм
1980

Ширина, мм
2550

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

Загрузочное пространство

бортовая платформа с дугами и тентом

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

МАССА

Снаряженная масса, кг

4680

Полная масса, кг

10000

Грузоподъемность, кг

5320

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