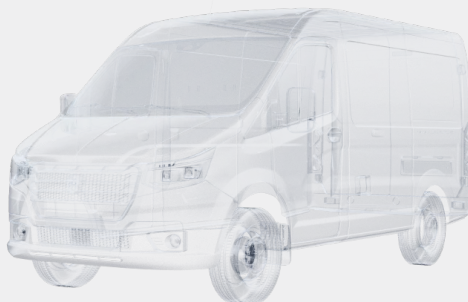


ГАЗЕЛЬ NEXT
ЕВРОПЛАТФОРМА
C42R92-1950-48-C84-48-00-000

4 456 000,00 ₽

В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
3745

👤 Количество мест
1+6

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

⚖️ Полная масса, кг
4600

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
6110

Высота, мм
2210

Колея передних колес, мм
1750

Ширина, мм
2068

Колесная база, мм
3745

Колея задних колес, мм
1560

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

Сцепление
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
Дизель

Объем двигателя, куб. см
2499

Количество цилиндров и их расположение
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
150 / 110

Экологический класс
Евро-3

Крутящий момент, Н*м
330

Наименование двигателя
G31A

Описание двигателя
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Подача топлива
Впрыск топлива под давлением

Блок управления двигателем
MD1

Степень сжатия
17,5

ПОДВЕСКА

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

Передняя подвеска
независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин
185/75R16C

Скоростная категория шин
N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин
104/102

ОБЩЕЕ

Кабина (Кузов)
цельнометаллическая, двухрядная,
семиместная, трехдверная

Компоновка
полукапотная

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

МАССА

Снаряженная масса, кг
2190

Грузоподъемность, кг
2410

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
3300

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
гидравлический двухконтурный привод с
диагональным разделением контуров, с
вакуумным усилителем, с АБС, с системой
электронного контроля устойчивости, передние
и задние тормозные механизмы - дискового
типа

ПРИВОД

Тип привода
4x2

Вид привода
Задний

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

Количество мест
1+6

Полная масса, кг
4600

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
1650

Стояночный тормоз
механический (тросовый) привод к
специальным барабанным тормозным
механизмам задних колес

Ошиновка
Двускатная

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

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем