

ГАЗЕЛЬ NEXT
ЕВРОПЛАТФОРМА
A21R25-1010-48-C80-75-00-000

3 831 000,00 ₽



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
3145

👤 Количество мест
1+2

🚗 Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин / LPG

📊 Полная масса, кг
3500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
3145

Колея передних колес, мм
1750

Колея задних колес, мм
1560

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

Сцепление
сухое, однодисковое, с гидравлическим
приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива Бензин / LPG	Объем двигателя, куб. см 2690
Количество цилиндров и их расположение 4, рядное	Мощность двигателя, л.с. / кВт. 108 / 78.5
Экологический класс Евро-5	Крутящий момент, Н*м 220.5
Наименование двигателя УМЗ А2755	Описание двигателя четырёхтактный, с искровым зажиганием
Подача топлива Распределенный впрыск топлива	Блок управления двигателем Микас 12, 9867.3763004 - при работе на бензине и газе
Степень сжатия 10,0	

ПОДВЕСКА

Задняя подвеска зависимая, на 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, однорядная,
трехместная

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

Полная масса, кг

3500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2600

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Количество мест

1+2

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1550

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2600

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на ось, кг

3500

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Стояночный тормоз

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

Ошиновка

Двускатная

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 и нейтрализатор

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем