

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT A31R36-80

3 478 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);
Оранжевый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3745

👤 Количество мест
1+2

🚗 Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин / CNG

📏 Полная масса
3500

ОПЦИИ

2 DIN МАГНИТОЛА

Включено

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ОБИВКА БОКОВИН ГРУЗОВОГО ОТСЕКА ДО КРЫШИ С УЛУЧШЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

НАСТИЛ ПОЛА ФОРМОВАННЫЙ (ПНД)

Включено

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Длина, мм | Ширина, мм |
| 6207 | 2068 |
| Высота, мм | Колесная база, мм |
| 2735 | 3745 |
| Колея передних колес, мм | Колея задних колес, мм |
| 1750 | 1560 |

ТРАНСМИССИЯ

| | |
|------------------------------|---------------|
| Коробка переключения передач | Число передач |
| механическая | 5 |

Сцепление
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|---------------------------------------|--|
| Наименование двигателя | Экологический класс |
| УМЗ А3055 (КПГ) | Евро-5 |
| Описание двигателя | Тип топлива |
| четырёхтактный, с искровым зажиганием | Бензин / CNG |
| Подача топлива | Степень сжатия |
| Распределенный впрыск топлива | 9,4 |
| Объем двигателя, куб. см | Количество цилиндров и их расположение |
| 2984 | 4, рядное |
| Мощность двигателя, л.с. / кВт. | Крутящий момент, Н*м |
| 123 / 89.7 | 250 |
| Блок управления двигателем | |
| А 12.2 | |

ПОДВЕСКА

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

Задняя подвеска
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, 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

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

Компоновка
полукапотная

Загрузочное пространство
цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой

Количество мест
1+2

Кабина (Кузов)
цельнометаллическая, однорядная, трехместная

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

Категория водительских прав
B

МАССА

Полная масса, кг
3500

Снаряженная масса, кг
2715

Грузоподъемность, кг
785

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
1550

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
2600

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический контурный привод с диагональным разделением, с АБС; передние и задние тормозные механизмы - дисковые

Стояночный тормоз

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

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения; 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