

ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН

ГАЗЕЛЬ NEXT

A24R32-1951-18-641-60-00-900

3 888 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой) 

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3745

.FILLER CAP

♂ Количество мест
1+6

✉ Полная масса
3500

☒ Тип привода
4x2

ОПЦИИ

1-СЛ.

Включено

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

ЭЛЕКТРОПРИВОД БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

Включено

СИДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ЭРА-ГЛОНАСС УПРОЩЕННЫЙ

Включено

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Длина, мм | Ширина, мм |
| 6325 | 2210 |
| Высота, мм | Колесная база, мм |
| 2930 | 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 |
| G31A | Евро-3 |
| Описание двигателя | Тип топлива |
| четырехтактный, с воспламенением от сжатия | Дизель |
| Подача топлива | Степень сжатия |
| Впрыск топлива под давлением | 17,5 |
| Объем двигателя, куб. см | Количество цилиндров и их расположение |
| 2499 | 4, рядное |
| Мощность двигателя, л.с. / кВт. | Крутящий момент, Н*м |
| 150 / 110 | 330 |

Блок управления двигателем
MD1

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

Компоновка
полукапотная

Загрузочное пространство
фургон общего назначения

Количество мест
1+6

Кабина (Кузов)
цельнометаллическая, двухрядная,
семиместная

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

Категория водительских прав
В

МАССА

Полная масса, кг
3500

Снаряженная масса, кг
2480

Грузоподъемность, кг
1020

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 правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры; На табличке изготовителя

Места расположения номера двигателя
на блоке цилиндров двигателя слева

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов
глушитель

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Тип конструкции*

Каркасный

Внутренние размеры фургона
(ДхШхВ), м*

3,0x2,0x2,0

Фурнитура (петли, замки)*

Оцинкованная, тип Дельта

Наружная обшивка*

Плакированный металл

Внутренняя обшивка*

Без обшивки