

## ФЕРМЕР ГАЗЕЛЬ NEXT

С42R92-950

3 835 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3745👤 Количество мест  
1+6🚗 Тип привода  
4x2💧 Тип топлива  
Дизель📏 Полная масса  
4600

## ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ТЕНТ ПЛАТФОРМЫ

Включено

БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА

Включено

КОМПОНЕНТЫ АБС SORL

Включено

ФАНЕРНЫЙ НАСТИЛ ПЛАТФОРМЫ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, 31000.00 ₽

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6373

Ширина, мм

2160

Высота, мм

2835

Колесная база, мм

3745

Коля передних колес, мм

1750

Коля задних колес, мм

1560

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

### ДВИГАТЕЛЬ

|  |  |
|--|--|
| Наименование двигателя<br><b>G31A</b>                            | Экологический класс<br><b>Евро-3</b>                       |
| Описание двигателя<br>четырёхтактный, с воспламенением от сжатия | Тип топлива<br><b>Дизель</b>                               |
| Подача топлива<br>Впрыск топлива под давлением                   | Степень сжатия<br><b>17,5</b>                              |
| Объем двигателя, куб. см<br><b>2499</b>                          | Количество цилиндров и их расположение<br><b>4, рядное</b> |
| Мощность двигателя, л.с. / кВт.<br><b>150 / 110</b>              | Крутящий момент, Н*м<br><b>330</b>                         |
| Блок управления двигателем<br><b>MD1</b>                         |  |

## **ПОДВЕСКА**

|   |   |
|---|---|
| Передняя подвеска<br>независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | Задняя подвеска<br>зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
|---|---|

## **ШИНЫ**

|  |   |
|--|---|
| Размерность шин<br><b>185/75R16C</b>             | Скоростная категория шин<br><b>N (140 км/ч)</b> |
| Индекс несущей способности шин<br><b>104/102</b> |   |

## **ОБЩЕЕ**

#### Базовое оснащение

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

Компоновка  
полукапотная

#### Загрузочное пространство

бортовая платформа с дугами и тентом

Количество мест  
1+6

#### Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

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

#### Категория водительских прав

C1

#### МАССА

##### Полная масса, кг

4600

##### Снаряженная масса, кг

2500

##### Грузоподъемность, кг

2100

##### Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

##### 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

##### Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к 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 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