

## ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФУРГОН СОБОЛЬ NN 4X4 A31A12-930

3 865 000,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3005

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x4

💧 Тип топлива  
Дизель

📊 Полная масса  
3500

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ЭЛЕКТРОПРИВОД БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА ФУРГОНА ИЗ ФАНЕРЫ

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ПАССАЖИРСКОЕ СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ОБИВКА БОКОВИН ГРУЗОВОГО ОТСЕКА ДО КРЫШИ С УЛУЧШЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ

Включено

ПОДОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

Включено

СИДЕНЬЕ Пассажира одноместное с обогревом "Люкс"

+ Добавлено, 6000.00 ₽

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

5110

Ширина, мм

2068

Высота, мм

2490

Колесная база, мм

3005

Колея передних колес, мм

1750

Колея задних колес, мм

1750

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

6

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Раздаточная коробка

-

### ДВИГАТЕЛЬ

|  |   |
|--|---|
| Наименование двигателя<br>G31C                                   | Экологический класс<br>Евро-3                       |
| Описание двигателя<br>четырёхтактный, с воспламенением от сжатия | Тип топлива<br>Дизель                               |
| Подача топлива<br>Впрыск топлива под давлением                   | Степень сжатия<br>17,5                              |
| Объем двигателя, куб. см<br>2499                                 | Количество цилиндров и их расположение<br>4, рядное |
| Мощность двигателя, л.с. / кВт.<br>150 / 110                     | Крутящий момент, Н*м<br>420                         |

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  
225/75R16C

Скоростная категория шин  
N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
121/-

## ОБЩЕЕ

#### Базовое оснащение

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

Компоновка  
полукапотная

#### Загрузочное пространство

цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой

Количество мест  
1+2

#### Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная

Категория транспортного средства  
N1G - Транспортные средства повышенной проходимости, 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

2720

##### Грузоподъемность, кг

780

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

1800

##### Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2100

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

##### Основной тормоз

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

##### Стояночный тормоз

электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес (по заказу для мод. с коммерческим наименованием Gazelle NN, Sobol NN)

#### ПРИВОД

##### Тип привода

4x4

##### Вид привода

Полный

##### Ошиновка

Односкатная

#### 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

## **РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Рулевой механизм  
С гидроусилителем