

## МИНИВЭН СОБОЛЬ NN 4X4

A13A12-1932-56-F93-55-00-000

4 868 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой) 

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3005

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x4

💧 Тип топлива  
Дизель

⚖️ Полная масса  
3500

## ОПЦИИ

1-Сл.

Включено

ЭЛЕКТРОПРИВОД БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ С ПОВЫШЕННЫМ РЕСУРСОМ

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

Включено

ПОДОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

Включено

БЕЗ БЛОКА ТЕЛЕМАТИКИ GAZ-CONNECT

Включено

СИСТЕМА КЛИМАТ-КОНТРОЛЯ

Включено

СИДЕНЬЕ ПАССАЖИРА ОДНОМЕСТНОЕ С ОБОГРЕВОМ "ЛЮКС"

Включено

ПОДОГРЕВ РУЛЕВОГО КОЛЕСА

Включено

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СЛЕПЫХ ЗОН

Включено

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

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

механическая, двухступенчатая, с планетарным редуктором, без дифференциала, с функцией подключения привода переднего моста

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя G31C	Экологический класс Евро-3
Описание двигателя четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	Тип топлива Дизель
Подача топлива Впрыск топлива под давлением	Степень сжатия 17,5
Объем двигателя, куб. см 2499	Количество цилиндров и их расположение 4, рядное
Мощность двигателя, л.с. / кВт. 150 / 110	Крутящий момент, Н*м 420
Блок управления двигателем MD1	

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	Задняя подвеска зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
---	--

## ШИНЫ

Размерность шин 225/75R16C	Скоростная категория шин N (140 км/ч)
Индекс несущей способности шин 115/-	

## ОБЩЕЕ

## Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни; места, оборудованные для установки огнетушителя и аптечки первой помощи; электронное противоугонное устройство, система "Start/Stop";

Компоновка  
полукапотная

Количество мест

1+2

Количество дверей

4

Кабина (Кузов)

фургон, цельнометаллический, установлен на раме

Категория транспортного средства

M1G - Транспортные средства повышенной проходимости, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более 8 мест для сидения

## МАССА

Полная масса, кг

3500

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1800

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2100

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС. Тормозные механизмы всех колес дисковые

Стояночный тормоз

электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода

4x4

Вид привода

Полный

Ошиновка

Односкатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

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

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