

МИНИВЭН СОБОЛЬ NN 4X4

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

4 863 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой) 

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3005👤 Количество мест
1+6⚙️ 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

СИДЕНЬЕ ПАССАЖИРА ОДНОМЕСТНОЕ С ОБОГРЕВОМ "ЛЮКС"

Включено

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СЛЕПЫХ ЗОН

Включено

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

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+6

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

Категория водительских прав

B

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

НАДСТРОЙКИ

Производитель
сторонние доработки

Пассажировместимость
6+1

Управление

Бесключевой запуск двигателя кнопкой Start/Stop. Электромеханический стояночный тормоз. Требуемая категория прав для управления - "B". Антиблокировочная система тормозов (ABS) . Электронное распределение тормозного усилия (EBD). Круиз-контроль

Климат

Система кондиционирования, фронтальный обдув пассажирского салона и разводка в штатные дефлектора салона водителя. Автономный отопитель пассажирского салона. Предпусковой подогреватель-отопитель двигателя. Подогрев ветрового стекла. Подогрев сидений. Подогрев боковых зеркал

Исполнение

Бизнес купе

Экстерьер

Панорамное остекление. Светодиодные ДХО и фары головного света. Противотуманные светодиодные фары. Электропривод боковых зеркал с памятью. Шумоизоляции, виброизоляции кузова. Верхняя часть боковых панелей и потолок: обтянуты тканью серого цвета - тет. яйцо. Оконные проёмы: ABS пластик (черный); Оконные проёмы боковой сдвижной двери и задних распашных дверей - цвет черный;. Поясная линия и дверная карта: обтянуты экокожей (черный) - иск. кожа, кожа яка ;. Нижняя часть боковых панелей: напольное покрытие (цвет серо-бежевый);. Подножка боковая;. Пол без подиума;. Водонепроницаемое, антистатичное и нескользящее напольное покрытие;. Остекление, 2 форточки;. Тонировка пассажирского салона. Подрессоренное сиденье водителя с 18 направлениями регулировки. USB-розетки двойные - 3 шт. Парктроник задний;. Динамики в пассажирском салоне;. Светодиодная подсветка салона, подсветка ступени входной двери. Люк аварийно-вентиляционный;. Консоль между пассажирским и водительским сиденьями в кабине;. Регулируемый багажный отсек. Датчик света и дождя. Трансформируемый пассажирский салон: диван-трансформер «ТАНДЕМ» 3-х местный передвижной и 2-х местный стационарный, с 3-х точечными ремнями безопасности, механизмом откидывания спинки, подголовниками и подлокотниками (иск. кожа, кожа яка); . В кабине водителя одинарное пассажирское сиденье. Холодильник в кабине водителя. Мультимедийная система с сенсорным 9-дюймовым дисплеем. Столик откидной . Преобразователь напряжения 600 ватт. Розетка 220. Кнопки-вешалки

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вид САТ

Минивэн