

МИНИВЭН СОБОЛЬ NN

A13S12-1722-56-405-55-00-152

7 668 000,00 ₽

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3005

📏 Полная масса
3500

💧 Тип топлива
Дизель

⚙️ Тип привода
4x2

ОПЦИИ

ЭЛЕКТРОПРИВОД БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ПОДОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

Включено

6МКПП

Включено

СИДЕНЬЕ Пассажира одноместное с обогревом "Люкс"

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

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
G51C

Экологический класс
Евро-5

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

235/65R16C

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 дверей

4

Кабина (Кузов)

фургон, цельнометаллический, установлен на раме

Категория транспортного средства

M1 - Транспортные средства, 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

1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2400

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

4x2

Вид привода

Задний

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, нейтрализатор, совмещенный с
фильтром твердых частиц

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

Экстерьер

Панорамное остекление.
Светодиодные ДХО и фары
головного света.
Противотуманные
светодиодные фары.
Электропривод боковых
зеркал заднего вида

Пассажиروместимость

4+1

Управление

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

Исполнение

VIP купе комфорт

Комфорт

Усиленный пакет VIP
термоизоляции,
шумоизоляции,
виброизоляции кузова,
включая потолок, двери и
стены;. Задняя
пневмоподвеска. Верхняя
часть боковых панелей и
потолок:
стеклопластиковые панели
обтянутые экокожей,
потолок-велюр;. Вешалки-
кнопки для одежды;. Перетяжка потолка и
солнцезащитных козырьков
в кабине водителя в
цветовой гамме салона;. Оконные проёмы:
стеклопластик обтянутый
экокожей;. Оклейка
боковой сдвижной двери и
задних распашных дверей
экокожей;. Поясная линия и
дверная карта:
стеклопластик, обтянутый

экокожей;. Нижняя часть боковой панели: напольное покрытие;. Подножка боковая (в базовом ТС);. Пол без подиума;
Водонепроницаемое, антистатичное и нескользящее напольное покрытие ковровое покрытие/ковер;. Съемное ковровое покрытие в салоне с креплением; . Коврики в кабине водителя в одном стиле с ковровым покрытием пассажирского салона;. Панорамное остекление, 1 форточка;. Тонировка стекол, светопропускание 5%;.
Ручка при входе в салон автомобиля;. Освещение на потолке- светодиодные полосы во всю длину потолка;. Контурная подсветка пассажирского салона под поясной линией;. Подсветка зоны входа;. Индивидуальное точечное освещение, сенсорное включение;.
Активация штатного блока ЭРА-ГЛОНАСС;.
Акустическая система (динамики в салоне);. Wi-Fi роутер;. Универсальная камера заднего вида + парктроник; . Модуль встроенный в поясную линию с функцией беспроводной зарядки, подстаканником, розетками Type-C, USB;. Перегородка с тонированным стеклом с эл.приводом глухая;.
Кондиционер подкапотный 4 кВт (штатный)+ дополнительный испаритель 6,5 кВт в пассажирском; .
Премиальные индивидуальные сиденья Суджоу с регулируемой спинкой, подлокотниками с обеих сторон,

подголовниками, оттоманкой, возможностью продольного сдвига с электроуправлением, подогрев сидений;. Ремни безопасности — 3-точечные. Варианты обивки сидений: экокожа/иск. замша; . Перетяжка водительского и пассажирского сиденья в кабине водителя в цветовой гамме салона салоне с разводкой по дефлекторам;. Консоль-бардачок в кабине водителя между водительским и пассажирским сидениями с отделкой искусственной кожей, с холодильником;. Столик выдвижной из борта с электрическим приводом;. Аптечка;. Огнетушитель;. Молоточек для аварийного выхода;. Перегородка за кабиной водителя: глухая, с тонированным стеклом с электроприводом, отделка экокожа;. Обивка сидений и салона в тёмной цветовой гамме.

Климат

Двухзонная система кондиционирования. Автономный отопитель пассажирского салона. Предпусковой подогреватель-отопитель двигателя. Подогрев ветрового стекла. Подогрев сидений. Подогрев боковых зеркал