

## КОМБИ СОБОЛЬ

27527-773

2 146 711,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой)



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
2760

👤 Количество мест  
1+6

⚙️ Тип привода  
4x4

💧 Тип топлива  
Бензин

📏 Полная масса  
3285

## ОПЦИИ

1-СЛ.

Включено

ЭРА-ГЛОНАСС УПРОЩЕННЫЙ

Включено

АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Включено

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

4810

Ширина, мм

2030

Высота, мм

2385

Колесная база, мм

2760

Колея передних колес, мм

1720

Колея задних колес, мм

1700

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Раздаточная коробка

механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ А275

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива

Бензин

Подача топлива

Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия

10,0

Объем двигателя, куб. см

2690

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

108 / 78.5

Крутящий момент, Н\*м

220.5

Блок управления двигателем

Микас 12, 9815.3763004

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами

## ШИНЫ

Размерность шин  
225/75R16

Скоростная категория шин  
Q (160 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
104/-

## ОБЩЕЕ

Компоновка  
полукапотная

Загрузочное пространство  
цельнометаллический фургон, сварной не несущей конструкции

Количество мест  
1+6

Кабина (Кузов)  
цельнометаллическая, трехдверная, семиместная

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  
3285

Снаряженная масса, кг  
2200

Грузоподъемность, кг  
1085

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
1720

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные

Стояночный тормоз  
механический (тросовый) привод к тормозным механизмом задних колес

## ПРИВОД

Тип привода  
4x4

Вид привода  
Полный

Ошиновка  
Односкатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На наружной 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, нейтрализатор

## **РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Рулевой механизм  
С гидроусилителем