# БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА СОБОЛЬ

2310-750

2 000 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой)



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество мест
1+2

Мощность двигателя 108 / 78.5 Тип топлива Бензин

**Т** Тип привода 4x2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

4880 2066

Высота, мм Колесная база, мм

2070 2760

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП

механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ A275

Евро-5

Тип топлива

Объем двигателя, куб. см

Экологический класс

Бензин

2690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

Крутящий момент, Н\*м

108 / 78.5

220.5

## 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, без стабилизатора поперечной устойчивости

#### ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C, 215/65R16

### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; утеплитель облицовки радиатора;

Загрузочное пространство

бортовая платформа с дугами и тентом

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная,

трехместная

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Категория водительских прав

В

#### **MACCA**

Полная масса, кг

2490

Снаряженная масса, кг

1805

Грузоподъемность, кг

685

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

### Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, 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

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Односкатная

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км  $2 \ \Gamma$ . или  $80\ 000 \ \text{км}$ .