БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА СОБОЛЬ

23107-753

2 000 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 Количество мест

1+2

Мощность двигателя

108 / 78.5

Тип топлива

Бензин

Т Тип привода 4х4

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

4880 2066

Высота, мм Колесная база, мм

2500 2760

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

ΚПП

5МКПП

Раздаточная коробка

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

Наименование двигателя

УМЗ A275

Тип топлива

Бензин

Мощность двигателя, л.с. / кВт. 108 / 78.5

·

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2690

Крутящий момент, Н*м

220.5

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

225/75R16

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

N1G - Транспортные средства повышенной проходимости, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Категория водительских прав

В

MACCA

Полная масса, кг

3000

Снаряженная масса, кг

1945

Грузоподъемность, кг

1055

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, без 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

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 80 000 км.