

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФУРГОН СОБОЛЬ

27527-753

2 020 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Количество мест

1+2

Мощность двигателя

108 / 78.5

Тип топлива

Бензин

Т Тип привода 4х4

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

4810 2030

Высота, мм Колесная база, мм

2385 2760

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

ΚПП

5МКПП

Раздаточная коробка

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

Наименование двигателя

УМЗ А275

Бензин

Тип топлива

108 / 78.5

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

ПОДВЕСКА

Передняя 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;

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

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

MACCA

Полная масса, кг

3285

Грузоподъемность, кг

1195

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2690

Крутящий момент, Н*м

220.5

Задняя подвеска

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

Загрузочное пространство

цельнометаллический фургон, сварной не несущей конструкции

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная,

трехместная

Категория водительских прав

В

Снаряженная масса, кг

2090

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.