ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФУРГОН СОБОЛЬ 2752-750

2 040 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R Количество мест 1+2

Мощность двигателя 108 / 78.5 Тип топлива Бензин

Т Тип привода 4x2

ОПЦИИ

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

Включено

АВТОМОБИЛЬ ПОЛНОЙ МАССОЙ ДО 2,5 Т

Включено

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

4810 2030

Высота, мм Колесная база, мм

2285 2760

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя Экологический класс

УМЗ А275 Евро-5

Тип топлива Объем двигателя, куб. см

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, со стабилизатором 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

цельнометаллический фургон, сварной не несущей конструкции

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

Снаряженная масса, кг

2490

1935

Грузоподъемность, кг

555

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

Вид привода

4x2

Задний

Ошиновка

Односкатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

2 г. или 80 000 км.