

ФЕРМЕР САДКО 9

C42A33-30

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

📘 Тип привода

4x4

124.2

Мощность двигателя

^ Полная масса 9000

? Количество мест 1+6

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

7150 2550

Высота, мм Колесная база, мм

2855 4515

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Раздаточная коробка

механическая, с ручным управлением

КПП

5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

1242

Крутящий момент, Н*м

662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

ШИНЫ

Размерность шин 315/80R22,5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

трансформируемые сиденья второго ряда; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

Количество мест

1+6

Категория транспортного средства

N2G - Транспортные средства повышенной проходимости, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, на трех рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Загрузочное пространство

бортовая платформа с дугами и тентом

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная,

семиместная, трехдверная

Категория водительских прав

С

MACCA

Полная масса, кг

9000

Снаряженная масса, кг

4820

Грузоподъемность, кг

4180

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние задней оси с приводом от пружинных тормозные механизмы барабанного типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x4

Вид привода

Полный

Ошиновка

Односкатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

2 г. или 100 000 км.