

# БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА САДКО 9

C41A13-30

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Оранжевый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода4x4

Мощность двигателя 124.2 **^** Полная масса 9000

**Р** Количество мест 1+2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6405 2290

Высота, мм Колесная база, мм

2805 3770

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП механическая 5МКПП

Раздаточная коробка

механическая, с ручным управлением

# ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

124.2

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

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

Количество мест

1+2

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

MACCA

Полная масса, кг

9000

Грузоподъемность, кг

4625

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, однорядная,

трехместная, двухдверная

Категория водительских прав

C

Снаряженная масса, кг

4375

#### 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.