

ΦΕΡΜΕΡ ΓΑЗΟΗ NEXT C42R33-6B

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

4515

📘 Тип привода

4x2

Мощность двигателя

124.2

ਨ Полная масса 8700

Р Количество мест 1+6

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

7155

Высота, мм

2400

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Ширина, мм

2283

Колесная база, мм

4515

ΚПП

5МКПП

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, со стабилизатором поперечной устойчивости

равлическими телескопическими дополнительных продольных

полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости

зависимая на двух основных и двух

ШИНЫ

Размерность шин

8.25R20

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Загрузочное пространство

Экологический класс

Объем двигателя, куб. см

Мощность двигателя, л.с.

Задняя подвеска

Евро-3

4433

169

бортовая платформа с дугами и тентом

Количество мест

1+6

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

Категория транспортного средства

N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

Категория водительских прав

С

MACCA

Полная масса, кг

8700

Снаряженная масса, кг

4150

Грузоподъемность, кг

4550

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.