ΦΕΡΜΕΡ ΓΑЗΟΗ ΝΕΧΤ

C42R33-6B

4 630 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

4515

Т Тип привода

4x2

Мощность двигателя

169 / 124.2

ਨ Полная масса 8700

КПП

Р Количество мест 1+6

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

7155 2283

Высота, мм Колесная база, мм

2400 4515

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

169 / 124.2

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

8.25R20

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Количество мест

1+6

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

MACCA

Полная масса, кг

8700

4550

Грузоподъемность, кг

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Крутящий момент, Н*м

662

Задняя подвеска

зависимая на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости

Загрузочное пространство

бортовая платформа с дугами и тентом

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

Категория водительских прав

C

Снаряженная масса, кг

4150

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.