



А/м бортовой FAW 6x4 с КМУ XCMG SQS200RU-6 2023











Цена: 9 900 000

Место нахождения: Хабаровский край, Хабаровский р-н

ПРОДАЖА С НДС, ВОЗМОЖНА ПРОДАЖА В ЛИЗИНГ

ID 467/24-MCC

КМУ:

XCMG SQS200RU-6

Осмотр и приобретение:

- Записаться на осмотр и запросить дополнительные фотографии можно у специалиста компании по указанному в карточке телефону. Также вы можете уточнить наличие других моделей техники в продаже - мы подберем оптимальный вариант под ваши задачи.

- Мы принимаем звонки в рабочее время по будням с 9:00 до 18:00 по московскому времени (и постараемся перезвонить вам если пропустим звонок).
- Приобретение техники возможно как физическими, так и юридическим лицами. Возможен лизинг.

Технические характеристики:

- · Грузоподъемность ТС, кг 19 520
- · Масса ТС в снаряженном состоянии, кг 15 580
- · Технически допустимая максимальная масса, кг 35 100
- Колесная формула 6х4
- · Колесная база, мм 5300 + 1350
- · Кабина Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом
- · Габаритные размеры ТС ДхШхВ, мм 11 700 x 2 550 x 3 900
- КПП с КОМ
- · Экологический класс EURO 5
- · Система питания Common-Rail BOSCH
- · Сцепление гидравлическое, сухое, гидропривод с пневмоусилителем
- Максимальная мощность, кВт/л. с. 287 / 390
- · Максимальный крутящий момент, H•м / об/мин 1 550 / 1300 1 500
- Объемом двигателя, л 11
- · Тормозная система Пневматическая двухконтурная с ABS WABCO
- · Подвеска Зависимая, рессорная, с амортизаторами, задняя балансирная
- Объём топливного бака, л 400
- · Габаритные размеры бортовой платформы ДхШхВ, мм 7800x2550x600
- · Габаритные размеры грузового пространства, ДхШ, мм 7700x2470
- Материал борта Сталь
- Материал пола Сталь
- Высота борта, мм 600
- · Такелажные петли

КМУ

- · Количество секции 6
- · Грузоподъемность в рабочем радиусе, кг 8 000
- Угол поворота 3600
- · Грузоподъемность на максимальном вылете, кг 400
- Тип стрелы телескопическая
- Мах высота подъема, м 21,5
- · Мах вылет стрелы, м 19,5
- · Длина стрелы, м 4,98 19,81
- \cdot Мах грузовой момент, кН * м 20
- Параметры гидравлической системы
- Рабочий объем масляного насоса, мл3 63
- Мах рабочее давление, мПа 26
- Расход системы, л/мин 63
- Рекомендуемая мощность, кВт 30
- · Рабочая температура окружающей среды, C0 -25 +40
- Объем гидравлического бака, л 120

ООО «Балтийский лизинг» Телефон: 8 800 222-0-555 Caйт: https://baltlease.ru