

FAW CA 3250 с манипулятором УММаш 806Т



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ



6x4
Колесная формула



FAST 12JSD160T
Модель КПП



390 л.с.
Максимальная мощность



Бортовая платформа
Тип кузова



Есть
Спальное место



11 050 см³
Рабочий объем цилиндров



CA6DM2-39E51
Двигатель



18 000 кг.
Грузоподъемность, с учетом массы КМУ



12
Количество передач КПП



6, рядное
Количество и расположение цилиндров



7800 мм.
Длина бортовой платформы

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ ШАССИ

Технические характеристики КМУ

Технические характеристики КМУ	
Модель КМУ	УММаш 806Т
Грузовой момент	22,1 тм
Максимальная грузоподъемность	8000 кг
Грузоподъемность на max. вылете	500 кг
Угол подъема стрелы	0° - 80°
Максимальный вылет стрелы	19,4 м

Длина грузового каната	150 м
Угол поворота колонны	360° непрерывно
Тип передних аутригеров	Н-образные, гидравлическое выдвижение и опускание
Тип задних аутригеров	Перекрёстные, гидравлическое выдвижение и опускание. Закрытый шток домкрата с увеличенным ходом -520 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ КМУ



Охладитель масла



Защитный тент оператора



Эвакуаторные (высокие) аутригеры



Корзина грузовая



Домкрат вытаскивания опор ЛЭП



Датчик приближения к ЛЭП



Подогрев маслобака



Кабина оператора



Переворотные аутригеры



Дистанционное управление



Подогрев рукояток гидрораспределителя



Ручной аварийный насос

ПОЧЕМУ ВЫГОДНО ПОКУПАТЬ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



Стоимость

Гарантия низкой цены и разнообразие способов оплаты. Лизинг, рассрочка.



Индивидуальное исполнение

Возможность производства в уникальном исполнении под конкретные задачи заказчика, вплоть до внесения изменений в конструкцию.



Юридическая чистота

Договор на поставку заключается непосредственно с заводом-изготовителем, Ваша предоплата не «растворится в воздухе».



Кратчайшие сроки поставки

Время – деньги. Приступайте к выполнению поставленных задач и начинайте зарабатывать.



Послепродажное обслуживание и техподдержка

Постоянное наличие запасных частей на складе производителя существенно снизит время простоя техники в будущем. Возможность оперативно получать консультацию по вопросам эксплуатации и обслуживания.



Открытость

Возможность ознакомиться с нашим производством. Важно понимать, в каких условиях и из каких материалов производится техника

Контактные данные

Номер телефона: 8 (343) 243-54-33

Адрес: г. Екатеринбург, ул. Луначарского 21, офис 8