

Производственная компания «ЮБО-СУМОТОРИ»

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

БОРТОВОЙ FAW 6x4 с КМУ 12 тонн



- Грузоподъемность шасси 19 670 кг
- Габариты шасси (ДхШхВ) 11 920 x 2 550 x 3 800 мм
- Колесная формула 6x4
- Габариты бортовой платформы (ДхШхВ) 7 450x2 550x600 мм
- Грузоподъемность КМУ 12 000 кг
- Мах высота подъема 16,2 м

- Перед отгрузкой автомобиль проходит PDI (предпродажную подготовку) по стандартам FAW
- ГАРАНТИЯ:
на шасси 18 месяцев или 180 000 км
на надстройку 6 месяцев или 60 000 км

ЦЕНА 13 970 000 руб. с НДС (20%)

дистанционный пульт управления входит в стоимость

Стоимость товара, комплектация, описание и иные данные, представленные в коммерческом предложении носят исключительно ознакомительный характер и не являются публичной офертой, определенной п.2 ст. 437 ГК РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
БОРТОВОЙ FAW 6x4 с КМУ XCMG SQS300-4/8тонн			
Модификация	CA3250		
Грузоподъемность ТС, кг	19 670		
Масса ТС в снаряженном состоянии, кг	15 430		
Технически допустимая максимальная масса, кг	35 100		
Колесная формула	6x4		
Колесная база, мм	5300 + 1350		
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом		
Габаритные размеры ТС ДхШхВ, мм	11 920 x 2 550 x 3 800		
ДВИГАТЕЛЬ		ТРАНСМИССИЯ	
Двигатель (марка, тип)	FAW, CA6DL2-37E5	КПП с КОМ	CA10TAX190M2 с синхронизатором
Экологический класс	EURO 5		
Система питания	Common-Rail BOSCH	Сцепление (марка, тип)	YIDONG Ф430 гидравлическое, сухое, гидропривод с пневмоусилителем
Максимальная мощность, кВт/л. с.	276 / 375		
Максимальный крутящий момент, Н·м / об/мин	1 550 / 1300 – 1 500	ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Объемом двигателя, л	8.6	Тормозная система	Пневматическая двухконтурная с ABS WABCO
Форсунки	BOSCH, CRIN2-6DL2	Подвеска	Зависимая, рессорная, с амортизаторами, задняя - балансирная
ТНВД	BOSCH CPN2.2-6DL2		
Объем топливного бака, л	400	Шины	315/80 R 22.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА			
Габаритные размеры бортовой платформы ДхШхВ, мм	7450x2550x600	Габаритные размеры грузового пространства, ДхШ, мм	7350x2470
Варианты исполнения платформы			
Материал борта	Алюминий/Сталь	Материал пола	Влагостойкая ламинированная фанера с тиснением (противоскользкая)
Высота борта, мм	600		
Дополнительные опции при заказе			
Такелажные петли		есть	

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Крано-манипуляторной установки XCMG 12 т

Модель	XCMG SQS300-4	Количество секции	4
Грузоподъемность в рабочем радиусе, кг	12 000	Угол поворота	360°
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	400	Тип стрелы	телескопическая
Мах высота подъема, м	16,2	Мах вылет стрелы, м	14,5
Длина стрелы, м	5,3 – 14,5	Мах грузовой момент, кН*м	30
Параметры гидравлической системы			
Рабочий объем масляного насоса, мл ³	63	Мах рабочее давление, мПа	26
Расход системы, л/мин	63	Рекомендуемая мощность, кВт	30
Рабочая температура окружающей среды, С°	-25 - +40	Объем гидравлического бака, л	270

