

25+ лет
на рынке

15 000+ проданных
ед. техники

7000+ ДОВОЛЬНЫХ
КЛИЕНТОВ



ГАРАНТИЯ



СЕРВИС



ЗАПЧАСТИ



ПРОИЗВОДСТВО

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА

FAW 4x2 с КМУ XCMG SQS125-4/ 5тонн



- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| • Грузоподъемность шасси | 4 475 кг |
| • Габариты шасси (ДхШхВ) | 8 697 x 2 550 x 3 520 мм |
| • Колесная формула | 4x2 |
| • Габариты бортовой платформы (ДхШхВ) | 5 200 x 2 420x 600 мм |
| • Грузоподъемность КМУ | 5 тонн |
| • Двигатель | 180 л.с. |
| • Категория ТС | C |

ЦЕНА 8 000 000 рублей, с НДС (20%)

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 ШАССИ			
FAW 4x2 с КМУ XCMG SQS125-4/ 5тонн			
Марка / Коммерческое наименование		FAW / CA1121P40K2L4E5A85	
Модификация		Отсутствует	
Грузоподъемность ТС, кг		4 475	
Масса ТС в снаряженном состоянии, кг		7 475	
Технически допустимая максимальная масса, кг		11 950	
Колесная формула		4x2	
Колесная база, мм		4700 + 1740 + 1799	
Кабина		Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, спальное место, пневматическое сидение водителя, кондиционер	
Габаритные размеры ТС ДхШхВ, мм		8 697 x 2 550 x 3 520	
ДВИГАТЕЛЬ		ТРАНСМИССИЯ	
Двигатель (марка, тип)	FAW, CA4DH1-18EV	КПП с КОМ	WLY, 6G70
Экологический класс	EURO 5		
Расход топлива л/100км	19	Сцепление (марка, тип)	HUBEI SANHUAN
Максимальная мощность, л. с./ кВт	135 / 2500	Турбокомпрессор	CUMMINS, HE221W
		Ведущий мост	8 Tons 4.875
Максимальный крутящий момент, Н·м / об/мин	650 / 1500	ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Объемом двигателя, л	3.8	Тормозная система	Автоматический регулятор тормозов
Форсунки	BOSCH, CRI-52E	Узел воздухоосушителя и клапаны	WABCO
Максимальная скорость, км/ч	89		
ТНВД	NANYUEDIANKONG, NDB080/12R308	Антиблокировочная тормозная система	KNORR
Объем топливного бака, л	200	Шины	245/70 R 19.5 16PR
КМУ XCMG SQS125RU-4 / 5 тонн			
Модель	SQS125RU-4	Количество секции	4
Грузоподъемность в рабочем радиусе, кг	5 000	Угол поворота	360°
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	400	Тип стрелы	телескопическая U-образная
Мах. вылет, м	12,2	Пост управления	нижний
Мах высота подъема, м	14,2	Крепление к раме	8 шпилек
Вес КМУ, кг	2 260	Длина стрелы, м	4,20-12,42
Скорость вращения, об/мин	2,5	Гидравлический бак, л	90
Система безопасности	концевые выключатели (ограничители) подъема и опускания крюка, клапаны контроля перегруза на цилиндре подъема стрелы, перепускные клапаны	Мах подъемный момент, кН*м	125
		Рекомендованная мощность, кВт	26
		Прожектор на 1-ой секции стрелы	24V
БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА			
Габариты бортовой платформы (ДхШхВ), мм	5200 x 2450 x 600	Габаритные размеры грузового пространства, ДхШ, мм	5180 x 2435
Материал борта	Сталь	Материал настила	Фанера крашенная
Высота борта, мм	600	Распашные борта	2 шт. на каждой стороне

工作幅度 Work Radius (m)	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	
臂长 Boom Length (m)	4.2	5000	3620	3120	2800(398)																
	6.94	2950	2850	2680	2480	2280	2080	1880	1680	1500(6.72)											
	9.68	1800	1800	1800	1760	1720	1680	1600	1500	1400	1300	1280	1250	1200	1160	1000(9.46)					
	12.42	1250	1250	1200	1180	1150	1120	1100	1060	960	900	840	760	690	650	600	560	520	480	440	400(12.2)

