



Сибур-Рента



СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА







АВТОКРАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ XCMG QY25K

Полностью гидравлические автокраны XCMG грузоподъемностью от 8 до 200 тонн изготавливаются по технологии компании Liebherr. При изготовлении стрелы используется высококачественная евро-пейская сталь. В конструкции кранов используются импортные комплектующие высокого качества. Свинг-система с функцией свободного скольжения автоматически выравнивает нагрузку. Гидравлическая система управления позволяет точно завершать все операции с помощью легкого манипулирования двумя джойстиком. Система безопасности включает ограничитель момента PAT, ограничитель поднимаемого веса, ограничения свободного хода троса.

Особенности:

- U-образный профиль стрелы из импортируемой высокопрочной стали марки WELDOX 960 существенно увеличивает жесткость стрелы
- Секции стрелы в сложенном состоянии фиксируются замыкающим устройством
- Дизельный двигатель имеет высокий крутящий момент и отличается экономичностью и надежностью
- Система безопасности включает ограничитель момента PAT, ограничитель поднимаемого веса, ограничитель свободного хода троса
- Специальные элементы скольжения обеспечивают плавное и равномерное раскладывание и складывание стрелы
- Центральная система смазки обеспечивает равномерную подачу смазывающего вещества ко всем элементам крана
- Поворотная платформа с демпфирующим устройством, защищающим ее от нежелательных перегрузок, оснащена импортным гидромотором
- Эргономичная кабина водителя:
 - Кондиционер
 - Отопитель
 - Регулировка сидения
 - Регулировка рулевой колонки
 - Шумоизоляция
- Кабина оператора изготовлена из композитных материалов Оборудуется:
 - Широкообзорным сдвигающимся стеклом со шторкой
 - Дисплеем системы ограничения грузового момента PAT
 - Джойстиком управления

Технические характеристики XCMG QY25K

 Силовая установка	• Модель	6C215-2
	• Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об/мин)	158(215) при 2200
	• Макс. крутящий момент (Н*м/(об/мин))	790/1400
 Габаритные и весовые характеристики	• Длина (мм)	12360
	• Ширина (мм)	2500
	• Высота (мм)	3380
	• База между осями 1 и 2 (мм)	4125
	• База между осями 2 и 3 (мм)	1350
 Весовые характеристики	• Снаряженная масса (кг)	27900
	• Нагрузка на ось 1 (кг)	6100
	• Нагрузка на ось 2 и 3 (кг)	21800
 Характеристики режима передвижения	• Макс. скорость передвижения (км/ч)	72
	• Минимальный диаметр разворота (мм)	22000
	• Минимальный клиренс (мм)	260
	• Угол переднего свеса (°)	16
	• Угол заднего свеса (°)	13
	• Тормозной путь (при 30 км/ч) (м)	10
	• Максимальный преодолеваемый подъем (°)	27
	• Расход топлива (л/100км)	35
 Показатели скорости работы	• Время полного подъема стрелы (с)	75
	• Время выдвижения стрелы (с)	100
	• Скорость поворота платформы (об/мин)	2,5
	• Время выдвижения/складывания балок аутригеров (с)	35/30
	• Время выдвижения/складывания опор аутригеров (с)	40/35
	• Макс. скорость троса основной/вспомогательной лебедки (м/мин)	100/100
	 Грузоподъемные характеристики	• Максимальная грузоподъемность (т)
• Минимальный рабочий радиус (м)		3
• Радиус поворота противовеса (мм)		3065
• Макс. грузовой момент сложенной стрелы (кН*м)		948,15
• Макс. грузовой момент выдвинутой стрелы (кН*м)		521
• Макс. грузовой момент выдвинутой стрелы и гуська (кН*м)		331
• Макс. высота подъема сложенной стрелы (м)		10,5
• Макс. высота подъема выдвинутой стрелы (м)		32,5
• Макс. высота подъема выдвинутой стрелы и гуська (м)		40,8



Сибур-Рента

220113, Республика Беларусь, г. Минск

ул. Восточная, д.115, к.8

Тел. + 375 (17) 285-74-33, 285-74-66, 285-74-99

E-mail: info@sibur-renta.com

www.sibur-renta.com