**Категория Автокраны шоссейные XCMG**

**Анонс:** Представляем надежную строительную технику XCMG, завоевавшую популярность у российских потребителей. Краны этого бренда заметно отличаются по стоимости от конкурентных европейских аналогов, не уступая им в производительности и функциональности. Этот факт делает технику XCMG востребованной у разных по формату компаний России.

**Описание:** Шоссейные автокраны XCMG отличаются широкой сферой применения:

* Строительные площадки любой категории.
* Производственные процессы на заводах и фабриках.
* Сельское хозяйство.
* Добыча полезных ископаемых, особенно при разработке новых месторождений и строительстве шахт.
* Торговые площадки.
* Логистические центры, складские помещения и промышленные базы.
* Автотранспортные предприятия.

Шоссейные краны этого бренда отличаются высокой производительностью. Мощная техника легко перемещает многотонные грузы с самыми разными габаритами. Китайские краны XCMG комбинируют в своем устройстве новейшие гидравлические решения, современные системы эксплуатационной безопасности, оптимизированную конфигурацию и отличные грузо-высотные параметры.

Операторы этих кранов, успевшие испробовать их в деле, выделяют сразу несколько факторов, выгодно отличающих данную технику на фоне конкурентов.

*Простота управления*. Высокий уровень точности при практических операциях достигается применением джойстиков на сервоуправлении. Краны комплектуются пневмо-гидравлическим усилителем, обеспечивающим легкость крановых манипуляциям.

*Удобство эксплуатирования.* Краны этой марки легко эксплуатировать в режиме низких атмосферных температур, так характерных для России. Топливный бак и фильтры, двигатель и гидробак обогреваются с помощью современной отопительной системы. Техника полностью подготовлена к эксплуатации в России и имеет таблички и предупредительные надписи на русском языке.

*Экологичность и энергосбережение.* Техника сертифицирована по ГОСТам РФ и отвечает самым высоким европейским экологическим стандартам. При развитии высокой мощности краны обеспечивают отличную проходимость и хорошие ходовые качества. В режиме низкой мощности отмечается низкий расход топлива при хороших динамических характеристиках.

*Высокий уровень производительности*. Оптимизированная конфигурация этих машин дополнена продуманной конструкцией и хорошей грузоподъемностью. Стрелы кранов отличаются инновационной разработкой и дополнением слайдерами. Оголовки с усовершенствованной конструкцией. Два этих фактора обеспечивают процесс телескопирования надежностью и плавностью.

*Надежность и безопасность при эксплуатации.* Система безопасности кранов контролирует сразу 10 параметров. Она дополнена автоматически регулируемыми стрелами, антиблокировочной системой, функцией аварийного сигнала при низких температурах и режимом «виртуальная стена».

**Знаки2443, уник по текст.ру 100%**

1.Автокран XCMG QY25KII ЕВРО

**Анонс:** Автокран классической схемы со средней грузоподъемностью. Нашел широкое применение в строительной и дорожной сфере благодаря хорошему сочетанию инновационности гидравлической системы и мобильности.

**Описание:** Кран имеет грузоподъемность в 25 тонн. Это наиболее популярный и востребованный показатель для использования субъектами малого и среднего бизнеса. На машине установлен мощный двигатель, отвечающий показателям экологичности стандарта Евро 4. Кран адаптирован к беспрепятственной эксплуатации в режиме низких температур, так характерных для России.

Операторы этих машин отмечают их маневренность, мобильность, низкий общий вес крана. Производитель позаботился об удобстве и комфорте оператора-водителя. Полноразмерная кабина с хорошим обзором имеет встроенную климатическую систему и отопительную установку, что гарантирует создание благоприятных условий для работы. Управление краном интуитивно понятно и производится с помощью двух чувствительных джойстиков, связанных с системой управления гидравлического типа.

Невысокая цена этой надежной и хорошо зарекомендовавшей себя машины дополняется:

* простотой технического, недорогого обслуживания;
* возможностью проведения несложного ремонта;
* различными вариантами модификации.

 **Знаки 1097, уник по текст.ру 100%**

2.Автокран XCMG QY30K5-I ЕВРО 4

**Анонс:** Кран выгодно отличается от остальных моделей этого производителя за счет полноразмерной кабины оператора. Она имеет большой угол обзора и новый уровень функциональности управления грузоподъемными операциями.

**Описание:** Кран оснащен мощным и экологически безопасным двигателем. Трехосная тележка шасси с низким центром тяжести обеспечивает хорошую проходимость и возможность использования на объектах без оборудованных подъездных путей. Телескопическая восьмиугольная стрела имеет пять секций, снабжена одним цилиндром гидравлического типа и блочной системой полиспас. Лебедка крана отличается функцией работы в независимых режимах. Система управления интуитивно понятна и основана на применении двух джойстиков. Большая, полноразмерная кабина оператора с особым углом обзора укомплектована системой климат контроля и автономного отопления.

Приводы гидравлического типа, используемые в конструкции крана, позволяют просто его эксплуатировать и легко управлять им. В целом, по отзывам многочисленных российских собственников этой надежной техники, машина отличается маневренностью, мобильностью и хорошими скоростными показателями. Обладая грузоподъемностью до 30 тонн, кран оснащен системами безопасности и может дополнительно комплектоваться новыми системами ОНК-140, 160С. Примечательно, что машина полностью адаптирована под эксплуатацию российскими операторами. Все таблички и предупредительные надписи выполняются на русском языке.

 **Знаки 1274, уник по текст.ру 100%**

3. Автокран XCMG QY25K5S ЕВРО 4

**Анонс:** Наиболее актуальная для использования в строительстве и других сферах модель крана. Снабжена мощным, экологичным двигателем, обеспечивающим высокую проходимость и отвечающим европейским стандартам экологичности.

**Описание:** Кран отличается наличием полного ряда параметров для успешной эксплуатации на территории РФ. При этом он успешно конкурирует по своим техническим показателям и стоимости с аналогами от европейских и американских производителей. Машина отличается:

* Сравнительно малым расходом топлива, что гарантирует экономичность рабочего процесса.
* Мобильностью за счет мощного автомобильного шасси. Кран может быть автономно использован на самых разных строительных участках. При этом показатели его проходимости позволяют осуществлять погрузку-разгрузку на стройплощадках, необеспеченных подъездными путями.
* Усовершенствованной системой подъема, позволяющей выполнять грузоподъемные операции с нагрузкой различной массы и габаритов.

Машина укомплектована удобной кабиной оператора. Хороший обзор облегчает его работу, а системы климат контроля и отопления помогают создать комфортные условия для рабочего процесса. Конструктивно кран обладает небольшими размерами, возможностью усовершенствования и довольно серьезной грузоподъемностью. Собственнику машины не придется вкладывать большие финансовые ресурсы в процесс обслуживания и ремонта этой надежной и недорогой техники.

 **Знаки1226, уник по текст.ру 100%**

4. Автокран XCMG QY50KS ЕВРО 4

**Анонс:** Пятисекционная стрела U-образного профиля установлена на четырехосное шасси. Машина с грузоподъемностью в 50 тонн снабжена мощным двигателем, отвечающим высоким европейским стандартам экологической безопасности.

**Описание:** Производитель оснастил данный кран стрелой с возможностью оборота в 360 градусов. Отличные грузо-высотные показатели обеспечиваются функцией телескопирования нагруженной грузом стрелы и хорошей скоростью подъема, зависящей от нагрузки. Водитель и оператор данного крана имеют отличный обзор из своих комфортных кабин. Хорошие условия работы для них созданы за счет применения систем климат-контроля и автономного отопления. Последняя особенно актуальна при эксплуатации этой высокопроходимой машины в условиях низких атмосферных температур. Операторы крана отмечают его хорошую управляемость, обеспеченную через джойстики гидравлической системой управления и жидкокристаллическим экраном с индикаторами.

Оснащение крана мощным шасси с четырьмя осями позволяет использовать его в условиях бездорожья, на площадках, к которым не проложены специальные подъездные пути. Машина отличается использованием в ее конструкции современных систем безопасности, сравнительно низкой стоимостью и хорошими возможностями для конкурирования с аналогичными кранами европейского или американского производства.

 **Знаки 1160, уник по текст.ру 100%**

5. Автокран XCMG QY70KS ЕВРО 4

**Анонс:** Эта модель отличается комплектацией четырехосным высокопроходимым шасси и экологически безопасным двигателем, кабиной с роскошным обзором и грузоподъемностью в 70 тонн.

**Описание:** Производитель снабдил эту мощную строительную машину максимально простым управлением. Функции джойстика хватает для того, чтобы этот монстр легко перемещал грузы по вертикали и горизонтали. Помогают ему в этом лебедка независимого типа, U-образная телескопическая стрела в пять секций.

Машина востребована у российских потребителей благодаря своей надежности и хорошим условиям для рабочего процесса водителя и оператора. Кабина имеет широкий угол обзора. Это делает видимой большую рабочую площадь для более точного выполнения грузоподъемных работ. Кабина отапливается зимой и охлаждается летом. Два последних фактора делают возможным использование этого крана в различных климатических условиях нашей страны. Кстати, кран полностью соответствует ГОСТам, а его двигатель отвечает стандартам Евро 4.

Сочетание плавной работы, мобильности, возможности работать в постоянном и поворотном объеме, эргономичности управления и доступной стоимости делает этот кран хорошим конкурентом американским и европейским аналогам. При этом он обходится российскому покупателю дешевле в эксплуатации. Ведь его не приходится обслуживать с большими затратами.

 **Знаки 1154, уник по текст.ру 100%**

6. Автокран XCMG QY100KS ЕВРО 4

**Анонс**: Шестиосная модель крана с грузоподъемностью в 100 тонн была специально разработана производителем для эксплуатации в России. Машина прекрасно показала себя в условиях неконтролируемого российского бездорожья и суровых климатических явлений.

**Описание:** Кран оснащен мощной лебедкой и телескопической стрелой с высотой до 66 метров. С их помощью можно в любой плоскости перемещать грузы до 100 тонн. Джойстиковая система управления перемещаемой нагрузкой позволяет максимально точно устанавливать ее по месту с погрешностью всего лишь в несколько сантиметров. Перемещать грузы оператору помогают электронные программы и логический контроллер. Их функционирование в системе крана снижает риски влияния на работу машины человеческого фактора.

Кран отличается полноразмерными кабинами водителя и оператора с большим углом обзора. Кабины автономно отапливаются, что весьма актуально для северных регионов страны и эксплуатации крана в зимний период года. Летом в них создаются подходящие температурные значения с помощью кондиционеров. Рабочее место крановщика для удобства работы может наклоняться.

Мощное шасси в шесть осей снабжено не менее мощным, экологически безопасным двигателем. Машина полностью соответствует действующим российским стандартам ГОСТа. Отдельного разговора заслуживает многоуровневая система обеспечения безопасности крана. Она позволяет фиксировать свободный ход троса, останавливать грузы при критической отметке высоты подъема, ограничивать грузовой момент.

**Знаки 1297, уник по текст.ру 100%**

7. Автокран XCMG QY130KS ЕВРО 4

**Анонс:** Этот автомобильный кран специально создавался для подъема крупногабаритных грузов на высоту по вертикали в 86 метров. Он установлен на шестиосное шасси и снабжен экологически безопасным двигателем.

**Описание**: Машина нашла широкое применение в промышленной сфере. Здесь она выполняет монтажные и инспекционные функции, задействована на строительстве больших производств, шахт, нефтяных платформ, используется в логистических центрах и портах. Шесть осей с приводом на задние три обеспечили этому крану отличную проходимость. Центр тяжести, расположенный внизу, обеспечивает машине хорошую устойчивость в момент ее передвижения, а также во время грузоподъемных операций. Их высокая надежность обеспечивается применением стали типа Weldox 960 для производства шестисекционной U-образной телескопической стрелы.

Машина оборудована двигателем от Cummins и автоматической коробкой переключения передач. Два этих фактора обеспечили крану мобильности, а формула шестиосного шасси позволила стать машине удивительно маневренной. Полный разворот такой кран делает в радиусе всего 24 метров. Обладая высокими показателями проходимости, кран развивает максимум скорости в 70 километров в час.

Расширенная обзорность кабины оператора позволяет ему намного точнее и проще вести погрузку-разгрузку за счет рабочей области в 360 градусов. Оператор и водитель не испытают неудобств во время работы. Их кабины шумоизолированы и обеспечиваются внутренним микроклиматом за счет систем отопления и кондиционирования.

Как и другие модели из широкой линейки этого производителя, XCMG QY130KS ЕВРО 4 оборудован гидравлической системой управления, что открывает возможность для выполнения эффективной и высокоточной работы.

 **Знаки 1491, уник по текст.ру 100%**

8. Автокран XCMG QY160KS ЕВРО 4

**Анонс**: Самая грузоподъемная машина в современной линейке кранов от XCMG снабжена моделью двигателя WP12.460E40. Применение для его базы шестиосного автомобильного шасси сделало кран высокопроходимым и применимым в неблагоприятных рабочих условиях.

**Описание:** Модель стала настоящим рекордсменом, справляющимся с нагрузкой до 160 тонн и возможностью поднятия крупногабаритных грузов на высоту, превышающую показатели в 80 метров. Несмотря на свои циклопические размеры, кран отличается маневренностью и хорошими скоростными качествами. Конструкционно машина может использоваться в условиях бездорожья на необорудованных строительных площадках. Отличается простотой управления и отличными условиями для работы как водителя, так и оператора. Их полноразмерные кабины отличаются панорамным остеклением и возможностью контролировать весь ход операции на рабочей площадке.

Выполняемый из легких современных материалов, кран полностью отвечает стандартам безопасности и экологичности. Мощные двигатели отвечают нормам Евро 4, а многоступенчатая система безопасности крана устраняет риски развития форс-мажорных обстоятельств в момент выполнения грузоподъемных операций.

Имея относительно невысокую стоимость, он успешно конкурирует с аналогичными машинами, произведенными в Европе или США, при этом не уступая им в функционале.

 **Знаки 1171, уник по текст.ру 100%**