

## ЗАКАЖИ КРАН 25 ТОНН В АРЕНДУ В ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНОБЛАСТИ!

### Автокран XCMG QY25K5-1



Автокран XCMG QY25K5 является модификацией крана XCMG QY25K технологии компании Liebherr, отличающейся удлиненной стрелой, имеющей 5 колен и повышенными характеристиками грузоподъемности.

Этот стандартный мобильный автокран с 3 осями построенный по самой передовой технологии в Китае соответствует по качеству и техническим характеристикам лучшим аналогам кранов, производимых в европейских странах.

#### Технические характеристики автокрана XCMG QY25K5-I

- Габариты Общая ДхШхВ (мм): 12000х2500х3380
- Весовые характеристики:
- Снаряженная масса (кг): 31000
- Нагрузка на ось передний мост (кг): 6440
- Нагрузка на ось задний мост (кг): 24600

## Производительность автокрана:

- Макс. Скорость (км/ч): 75
- Мин. диаметр поворота (м): 22
- Мин. радиус поворота (мм): 6500
- Мин. дорожный просвет (мм): 260
- Угол подъема (°): 16
- Угол отклонения (°): 13
- Тормозной путь (при скорости 30 км/ч) (м): 10
- Макс. преодолеваемость: 30
- Расход топлива на 100 км (л): 37
- Двигатель Модель: SC8DK280Q3 (EuroIII) или WD615.329 (EuroIII)
- Номинальная мощность(kW/(r/min.)): 206/(2200) или 213/(2200)
- Номинальный крутящий момент двигателя (N.m/(r/min.)): 1112/(1400) или 1160/(1400)
- Скорость вращения двигателя (rpm.): 2200

## Рабочие характеристики подъема:

- Макс. Общая номинальная грузоподъемность (кг): 25000
- Мин. рабочий радиус (м): 3
- Радиус поворота (м): 3.065
- Макс. грузовой момент основной стрелы (kN.m): 961
- Макс. грузовой момент полностью выдвинутой стрелы (kN.m): 450
- Макс. грузовой момент полностью стрела + гусек (kN.m): 436
- Промежуток аутригера продольные (м): 4.8
- Промежуток аутригера боковые (м): 6
- Высота подъема основная стрела (м): 10.2
- Высота подъема полностью выдвинутой стрелы (м): 39.5
- Высота подъема полностью выдвинутой стрелы + гусек (м): 47.6



ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ  
**РИК**  
АРЕНДА СПЕЦТЕХНИКИ

RIK78.RU  
Санкт-Петербург,  
Каменноостровский пр. 10

**ЗАКАЖИ КРАН 25 ТОНН В АРЕНДУ В ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНОБЛАСТИ!**

| Радиус (вылет), м | Основная стрела |                   | Выдвижение стрелы |                   | Выдвижение стрелы |                   | Выдвижение стрелы |                   | Выдвижение стрелы |                   | Выдвижение стрелы |                   | Выдвижение стрелы |                   |
|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                   | 10.10m          |                   | 13.65m            |                   | 17.20m            |                   | 22.52m            |                   | 27.85m            |                   | 33.18m            |                   | 38.50m            |                   |
|                   | Вес груза, kg   | Высота подъема, м | Вес груза, kg     | Высота подъема, м | Вес груза, kg     | Высота подъема, м | Вес груза, kg     | Высота подъема, м | Вес груза, kg     | Высота подъема, м | Вес груза, kg     | Высота подъема, м | Вес груза, kg     | Высота подъема, м |
| 3                 | 25              | 10,2              | 22                | 14                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| 3,5               | 25              | 9,9               | 21,5              | 13,8              |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| 4                 | 24,2            | 9,6               | 20                | 13,6              | 17                | 17,4              |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| 4,5               | 21,8            | 9,3               | 18                | 13,4              | 16                | 17,2              | 12                | 22,8              |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| 5                 | 19,1            | 8,9               | 16,5              | 13,1              | 15                | 17                | 11,4              | 22,7              | 9,5               | 28,2              |                   |                   |                   |                   |
| 5,5               | 17,3            | 8,4               | 15                | 12,8              | 14                | 16,8              | 10,8              | 22,5              | 8,8               | 28                |                   |                   |                   |                   |
| 6                 | 15,8            | 7,9               | 13,5              | 12,5              | 13                | 16,6              | 10,4              | 22,3              | 8,4               | 27,9              | 6,6               | 33,4              |                   |                   |
| 6,5               | 13,8            | 7,4               | 12,2              | 12,2              | 12,2              | 16,3              | 9,9               | 22,2              | 8                 | 27,8              | 6,2               | 33,3              |                   |                   |
| 7                 | 12,2            | 6,7               | 11,2              | 11,8              | 11,5              | 16,1              | 9,4               | 22                | 7,6               | 27,6              | 6                 | 33,2              | 5                 | 38,6              |
| 8                 | 10,5            | 4,8               | 10,5              | 11                | 10,2              | 15,5              | 8,5               | 21,5              | 7,3               | 27,3              | 5,6               | 32,9              | 4,6               | 38,4              |
| 9                 |                 |                   | 8,6               | 9,9               | 8,43              | 14,8              | 7,8               | 21                | 6,6               | 26,9              | 5,3               | 32,6              | 4,3               | 38,1              |
| 10                |                 |                   | 7                 | 8,6               | 6,93              | 14                | 7,1               | 20,5              | 6,1               | 26,5              | 4,9               | 32,2              | 4                 | 37,8              |
| 11                |                 |                   | 5,9               | 6,8               | 5,76              | 13                | 6,37              | 19,9              | 5,6               | 26                | 4,6               | 31,8              | 3,8               | 37,5              |
| 12                |                 |                   |                   |                   | 4,83              | 11,9              | 5,42              | 19,2              | 5,2               | 25,5              | 4,3               | 31,4              | 3,5               | 37,1              |
| 13                |                 |                   |                   |                   | 4,07              | 10,5              | 4,66              | 18,4              | 4,7               | 24,9              | 4                 | 31                | 3,37              | 36,8              |
| 14                |                 |                   |                   |                   | 3,44              | 8,7               | 4,02              | 17,5              | 4,26              | 24,3              | 3,7               | 30,4              | 3,16              | 36,3              |
| 15                |                 |                   |                   |                   | 2,8               | 6,3               | 3,48              | 16,5              | 3,72              | 23,6              | 3,4               | 29,9              | 2,96              | 35,9              |
| 16                |                 |                   |                   |                   |                   |                   | 3,02              | 15,4              | 3,26              | 22,8              | 3,1               | 29,3              | 2,85              | 35,4              |
| 18                |                 |                   |                   |                   |                   |                   | 2,26              | 12,5              | 2,5               | 21                | 2,72              | 28                | 2,55              | 34,3              |
| 20                |                 |                   |                   |                   |                   |                   | 1,68              | 8,1               | 2,01              | 18,9              | 2,13              | 26,4              | 2,16              | 33,1              |
| 22                |                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 1,54              | 16,2              | 1,66              | 24,6              | 1,82              | 31,6              |
| 24                |                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 1,16              | 12,5              | 1,38              | 22,4              | 1,45              | 30                |
| 26                |                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 1,06              | 19,8              | 1,14              | 28,1              |
| 28                |                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 780               | 16,5              | 880               | 25,9              |
| 30                |                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 550               | 11,8              | 660               | 23,3              |
| 32                |                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 480               | 20,2              |
| 34                |                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 320               | 16,2              |

Так же мы сможем предложить аренду автовышки на базе этого автокрана высотой подъема до 39 метров.

- люлька механическая поворотная на 360 градусов



#### Технические характеристики

|   |                    |      |
|---|--------------------|------|
| Страна производства                           | Китай              |      |
| Модель  | QY25K5S            |      |
| Длина, мм                                     | 12360              |      |
| Ширина, мм                                    | 2500               |      |
| Высота, мм                                    | 3380               |      |
| Грузоподъемность, тонн                        | 25                 |      |
| Вылет стрелы, м.                              | 47.8               |      |
| Модель двигателя                              | WD615.329          |      |
| Тип двигателя                                 | Дизельный          |      |
| Масса (Вес), кг                               | 31000              |      |
| Тип системы охлаждения                        | Водяное охлаждение |      |
| Мощность двигателя, л.с.                      | 283                |      |
| Объем топливного бака, л                      | 260                |      |
| КПП   | Механическая       |      |
| Экологический класс двигателя                 | 3                  |      |
| Расстояние между опорами длина, мм            | 4800               |      |
| Расстояние между опорами ширина, мм           | 6000               |      |
| Максимальная скорость, км/ч                   | 75                 |      |
| Колёсная база, мм                             | 4125/1350          |      |
| Количество осей                               | 3                  |      |
| Распределение массы на заднюю ось, кг         | 25200              |      |
| Распределение массы на переднюю ось, кг       | 6550               |      |
| Дорожный просвет, мм                          | 260                |      |
| Длина полностью выдвинутой основной стрелы, м |                    | 10.5 |
| Минимальный радиус поворота, мм               | 2200               |      |



ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ  
**РИК**  
АРЕНДА СПЕЦТЕХНИКИ

RIK78.RU  
Санкт-Петербург,  
Каменноостровский пр. 10

**ЗАКАЖИ КРАН 25 ТОНН В АРЕНДУ В ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНОБЛАСТИ!**