

Автокран XCMG QY40K



Челябинск, Россия

Грузоподъемные характеристики

Максимальная грузоподъемность, т 40

Минимальный рабочий радиус, м 3, 0

Радиус поворота противовеса, м 3, 482

Максимальный грузовой момент сложенной стрелы, кН*м 1400

Максимальный грузовой момент выдвинутой стрелы, кН*м 720

Продольный размах аутригеров, м 5, 65

Поперечный размах аутригеров, м 6, 6

Максимальная высота подъема сложенной стрелы, м 10, 9

Максимальная высота подъема выдвинутой стрелы, м 40, 4

Максимальная высота подъема выдвинутой стрелы и гуська, м 55, 1

Длина сложенной стрелы, м 10, 7

Длина выдвинутой стрелы, м 40, 1

Длина выдвинутой стрелы и гуська, м 55, 1

Длина гуська, м 8, 5-15

Показатели скорости работы

Время полного подъема стрелы, с 88

Время выдвижения стрелы, с 180

Скорость поворота платформы, об/мин 2

Максимальная скорость троса основной/вспомогательной лебедки, м/мин 110/110

Времы выдвижения/складывания балок аутригеров, с 30/20

Времы выдвижения/складывания опор аутригеров, с 35/30

Габаритные размеры

Длина, м 13, 05

Ширина, м 2, 8

Высота, м 3, 43

База между осями 1 и 2, м 1, 52

База между осями 2 и 3, м 3, 815

База между осями 3 и 4, м 1, 35

Весовые характеристики

Снаряженная масса, кг 39800

Нагрузка на передние оси, кг 13900

Нагрузка на задние оси, кг 25900

Силовая установка

Двигатель автокрана модели WD615, 46; WD615, 334

Максимальная мощность двигателя, кВт/(об/мин) 266/2200 247/2200

Максимальный крутящий момент двигателя, Н*м/(об/мин) 1460/1400 1200/1400

Характеристики режима передвижения

Максимальная скорость передвижения, км/ч 75
Минимальный диаметр разворота, м 24
Минимальный клиренс, мм 285
Угол переднего свеса, ° 26
Угол заднего свеса, ° 11
Тормозной путь (при 30 км/ч), м 10
Максимальный преодолеваемый подъем, % 46
Расход топлива, л/100км 46

Цена: **295 476 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Аркадий Ковин

8(351) 247-36-43

**Адрес: 454021 г. Челябинск,
ул. Звенигородская 23-126**