Автокран XCMG QY25K5 — Технические Характеристики

Общие параметры

Грузоподъёмность: 25 000 кг

Колёсная формула: 6×4

Собственная масса: 31 000 кг

Макс. скорость движения по шоссе: 75 км/ч

Стрела и подъём

Секций стрелы: 5 (восьмиугольный профиль)

Длина сложенной стрелы: 10,2 м

Длина выдвинутой стрелы: 38,5 м

С гуськом: до 46,8 м

Максимальная высота подъёма: 42 м

Грузовой момент

Сложенная стрела — 961 кН-м

Выдвинутая без гуська — 450 кН м

Выдвинутая с гуськом — 436 кН м

Скоростные характеристики

Телескопирование стрелы: 150 с

Подъём стрелы: 75 с

Поворот платформы: 2,5 об/мин

Намотка груза (основная лебёдка):

- при нагрузке: 75 м/мин

- без нагрузки: 125 м/мин

Габариты и устойчивость

Габариты (Д×Ш×В): 12 000×2 500×3 380 мм

Размещение аутригеров: продольный 4800 мм, поперечный 6000 мм

Мин. радиус поворота: 22 м

Макс. преодолеваемый уклон: 30 %

Особенности конструкции

- 360° вращение платформы (целооборотная конструкция)
- Оснащён двумя отдельными планетарными лебёдками
- Восьмиугольный профиль стрелы
- Ограничители момента, высоты подъёма и защиты от обрыва троса







