

# HC 60

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГУСЕНИЧНЫЙ КРАН С РЕШЕТЧАТОЙ СТРЕЛОЙ



### ОСОБЕННОСТИ

- Максимальная грузоподъемность 54 тонны (60 американских тонн)
- Максимальная длина стрелы 48 м (160 футов)
- Максимальная длина стрелы с гуськом 39+12 м (130+40 футов)
- Силовой привод и режим свободного падения на основной и вспомогательной лебедках
- Максимальное натяжение троса (1 ветвь) 14 697 кг (32,400 фунтов), максимальная скорость троса 153 м/мин (500 футов/мин)
- Эргономичная звукоизолированная кабина оператора с великолепным обзором
- Скорость вращения поворотного круга – 3,5 об/мин
- Многодисковый подпружиненный расположенный в масляной ванне постоянно замкнутый стояночный тормоз, отпускаемый гидравлически.
- Аксиально-поршневой гидромотор с регулируемым рабочим объемом для привода основной и вспомогательной лебедки.
- Удобство транспортировки: транспортная ширина 3300 мм; транспортная высота 3250 мм; вес базовой машины в транспортном положении, включая боковые рамы гусениц и нижнюю секцию стрелы 29357 кг.
- Гидроцилиндр снятия и установки противовесов облегчает работы по их монтажу / демонтажу
- На кране, изображенном на рисунке, может быть установленное дополнительное оборудование

**ПРОСТО, НО ЭФФЕКТИВНО™**