

ГУСЕНИЧНЫЙ КРАН XCMG XGC100-1



Гусеничный кран XCMG XGC100-1 - грузоподъемная машина на гусеничном ходу с решетчатой стрелой, имеющая класс грузоподъемности 100 тонн. Максимальная длина основной стрелы составляет 61 метр, а максимальный грузовой момент - 360 кН*м. Он широко применяется в различных отраслях промышленности и коммунального хозяйства благодаря своей высокой грузовой характеристике и устойчивости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры в транспортном положении (длина×ширина×высота), м	10,5×3,0×3,35
Длина гуська, м	1,1
Грузоподъемность стрелы, т	100
Грузоподъемность гуська, т	15,6
Макс. грузовой момент, кН.м	5500
Длина основной стрелы, м	19 ~ 73
Угол изменения вылета основной стрелы, °	0 ~ 80
Преодолеваемый подъем, %	30
Макс. скорость поворота, об/мин	1,4
Давление на грунт, мПа	0,087
Мощность двигателя, кВт	206
Общая масса, т	104,5
Вес машины в транспортном положении, т	32,5