

КРАН БАШЕННЫЙ XCMG XGT6513A-6S1



Башенный кран XCMG XGT6513A-6S1 - это передвижная конструкция, используемая для перемещения грузов на строительных площадках. Он способен поворачиваться, поднимать и регулировать вылет стрелы. Кран обладает грузоподъемностью 6,0 т и грузоподъемностью на конце стрелы 1,3 т. Максимальный грузовой момент составляет 125 т*м и максимальная высота подъема - 51,0 м. XCMG XGT6513A-6S1 установлен на гусеничном шасси и имеет длину стрелы 65 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	6,0 т
Грузоподъемность на конце стрелы	1,3 т
Максимальный грузовой момент	125 т*м
Максимальная высота подъема	51,0 м
Тип шасси	гусеничный
Стрела	65 м