

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК XCMG XGS28



Телескопический подъемник XCMG XGS28 - это самоходная техника, предназначенная для работы в ограниченном пространстве и идеально подходит для строительства сооружений, а также для промышленности, производства, торговли и рекламы. Он обладает высокой мобильностью и позволяет выполнить задачи по подъему вверх груза, рекламного баннера или конструкции быстрее и проще, чем при использовании лесов. Максимальная рабочая высота телескопического подъемника составляет 28,2 метра, а максимальная грузоподъемность - 230 килограмм, с возможностью повышения до 340 килограмм для ограниченного использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	230/340 кг
Эксплуатационная масса	16,6 т
Мощность двигателя	72 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	10050×2490×3200 мм
Максимальная высота платформы	26,2 м
Максимальная рабочая высота	28,2 м
Максимальный радиус	23,2 м
Скорость	6,1 км/ч
Модель двигателя	Cummins QSF2.8t3TC71
Размер шин	385/65-22.5