

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК XCMG XGS22



Телескопический подъемник XCMG XGS22 - это самоходный подъемник с высокой надежностью и удобной эксплуатацией, который используется как оптимальная замена строительных лесов. Он идеален для работы в ограниченном пространстве и успешно применяется в строительстве, промышленности, торговле и рекламе. Мобильность этой техники - одно из ее главных преимуществ, так как задача по подъему груза или конструкции выполняется быстро и просто. Подъемник имеет максимальную высоту платформы 20 метров и максимальную грузоподъемность 300/460 кг в зависимости от режима работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	300/460 кг
Эксплуатационная масса	12,3 т
Мощность двигателя	50 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	7550×2490×2910 мм
Максимальная высота платформы	20,0 м
Максимальная рабочая высота	22,0 м
Максимальный радиус	16,6 м
Скорость	6,3 км/ч
Модель двигателя	Yuchai YCF3050-T302 / Kubota V2403-M-DI-E3B
Размер шин	36x14-20 / 355/55D625