

НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК XCMG XG1412HD



Ножничный подъемник XCMG XG1412HD - грузоподъемная техника с независимыми пультами управления на шасси и рабочей платформе. Имеет выдвижные консоли, самостоятельное передвижение в загруженном положении и может использоваться как внутри, так и за пределами помещений. Максимальная грузоподъемность - 320 кг, а максимальная высота подъема платформы - 11,8 м, общая длина - 2480 мм, высота (в сложенном виде) - 2600 мм. Может использоваться для монтажа систем вентиляции, кондиционирования, обслуживания и ремонта оборудования и т.д. Максимальная грузоподъемность удлиненной платформы - 115 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	320 / 115 кг
Эксплуатационная масса	3,100 т
Мощность двигателя	4,5 кВт
Габариты (ДхШхВ)	2477×1190×2060 мм
Максимальная высота платформы	11,8 м
Максимальная рабочая высота	13,8 м
Скорость	3.2 км/ч