

НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК XCMG XG1008HD



Ножничный подъемник XCMG XG1008HD - грузоподъемная техника с независимыми пультами управления. Управление осуществляется стандартным пультом на шасси или рабочей платформе. Возможности расширяются благодаря использованию выдвижных консолей, а также способности передвигаться самостоятельно в загруженном и поднятом положении.

Грузоподъемность составляет 230 кг, грузоподъемность удлиненной платформы - 115 кг. Максимальная высота подъема - 10 метров, максимальная высота платформы - 8 метров. Другие задачи, которые может выполнять данная техника - внутренняя и внешняя отделка, монтаж систем вентиляции, кондиционирования, сигнализации, обслуживание и ремонт навесного оборудования и пр. Общая длина (без лестницы) - 2477 мм (2280 мм), ширина - 810 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	230 / 115 кг
Эксплуатационная масса	2,150 т
Мощность двигателя	3,3 кВт
Габариты (ДхШхВ)	2477×810×2005 мм
Максимальная высота платформы	8,0 м
Максимальная рабочая высота	10,0 м
Скорость	3.9 км/ч