

НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК XCMG XG1212DC



Ножничный подъемник XCMG XG1212DC - грузоподъемный механизм, оснащенный независимыми пультами управления и выдвигаемыми консолями для расширения функциональных возможностей. Обладает самостоятельным передвижением в поднятом состоянии благодаря системе стабилизации и может использоваться как внутри помещений, так и за их пределами. Позволяет решать задачи по внутренней и внешней отделке, монтажу различных систем и обслуживанию навесного оборудования. Грузоподъемность составляет 320 кг, максимальная рабочая высота - 12 м, а размеры рабочей платформы - 2277 мм по длине и 1120 мм по ширине. Также имеется удлинительная платформа длиной 900 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	320 / 115 кг
Эксплуатационная масса	2,900 т
Мощность двигателя	4,5 кВт
Габариты (ДхШхВ)	2477×1170×1930 мм
Максимальная высота платформы	10,0 м
Максимальная рабочая высота	12,0 м
Скорость	3.2 км/ч