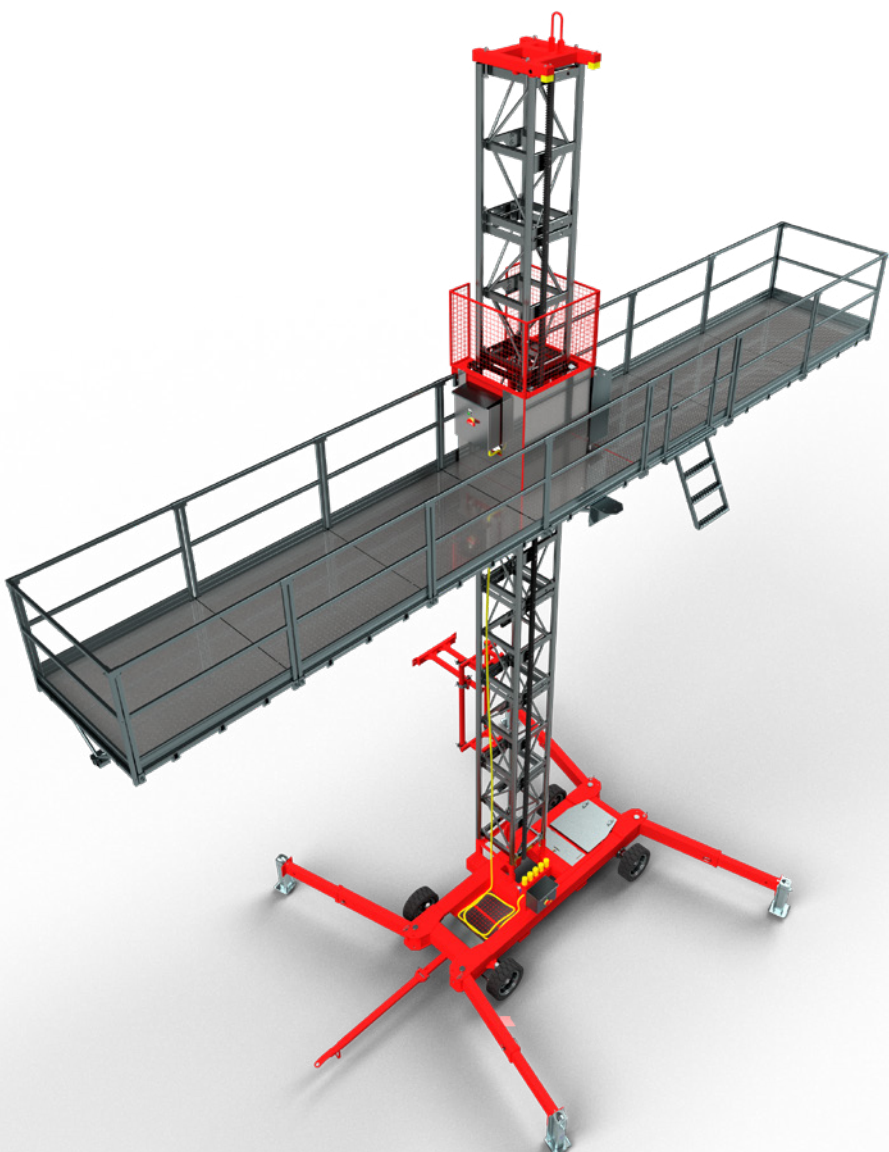




Рабочие платформы **WP 3000**



ОПИСАНИЕ:

Рабочая платформа WP 3000 представляет собой зубчато-реечное подъемное устройство, предназначенное для перемещения материала и людей. Подъем самой платформы обеспечивается от приводного устройства, оснащенного электродвигателями с коробкой передач. Частью приводного устройства является предохранительный ловитель.

Рабочая платформа устанавливается на управляемой самоподвижной ходовой части или на мини-раме. Управляемую ходовую часть можно оснастить ведомой осью. Платформу можно использовать как свободно стоящую в пространстве, или с анкеровкой к зданию.

Стальная конструкция ходовой части и центра платформы защищена двухкомпонентной лакокрасочной системой, другие детали обработаны горячей оцинковкой.

Мачта состоит из отдельных секций.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Рабочая платформа WP предназначена для выполнения работ в строительстве, а также для монтажных, покрасочных, сервисных и других работ.

Рабочая платформа удовлетворяет требованиям безопасности европейского стандарта EN 1495. Испытания и сертификация платформы проводятся согласно данному стандарту.

Технические характеристики

WP 3000

Макс. грузоподъемность		3 000 кг
Макс. длина платформы	исполнение с одной мачтой	11,20 м
	исполнение с двумя мачтами	26,13 м
Номинальная скорость подъема		8,5 м/мин
Ширина платформы + расширение		1,6 + 1 м
Мощность двигателей с нагрузкой 100%		3 x 2,2 кВт
Макс. высота свободно стоящей платформы		22 м
Макс. высота платформы с анкеровкой		150 м
Ввод		3 NPE~50 Гц 400 В/TN-S 3 NPE~60 Гц 480 В

