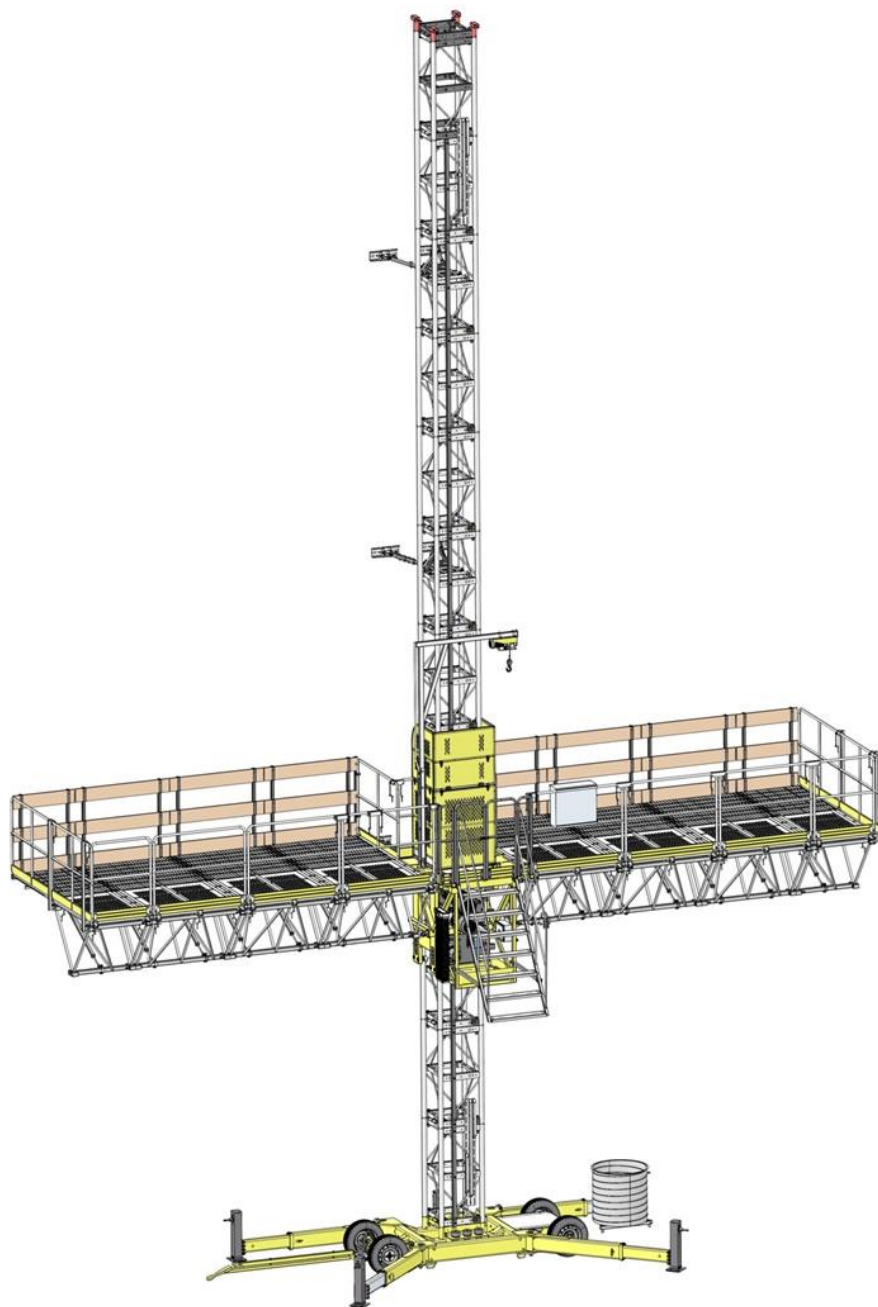


г. Санкт-Петербург, Девятого Января пр-т, 3/1, оф 444, тел +7 (812) 606 10 72

Фасадная платформа MC650**POWERSTON****БЕЗОПАСНОЕ РЕШЕНИЕ ВЫСОТНЫХ ЗАДАЧ****ИСПОЛНЕНИЕ POWERSTON MC650 SINGLE****POWERSTON MC650**

представляет собой мачтовую рабочую платформу, для фасадных работ на высоте. Подъем самой платформы обеспечивается двумя электродвигателями по 5,5 кВт. Платформа изготавливается из высокопрочной конструкционной стали, все несущие конструкции оцинкованы.

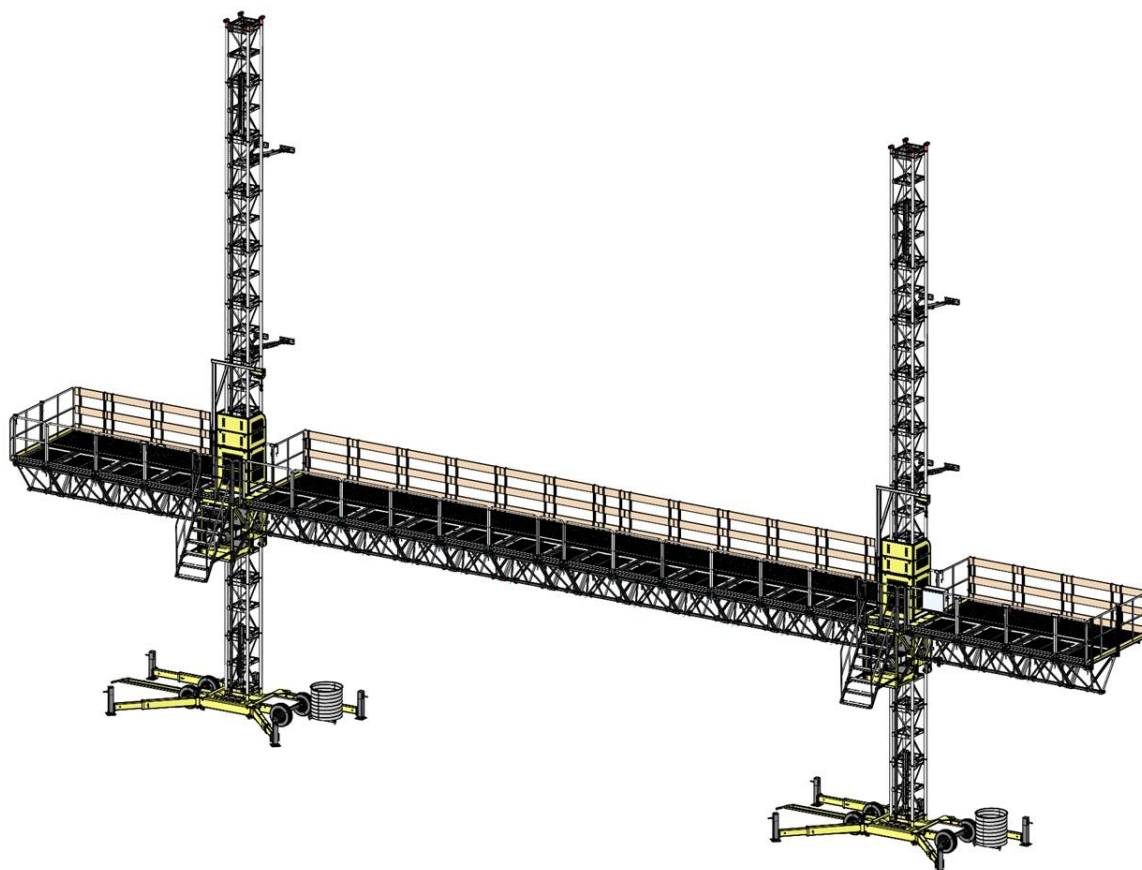
POWERSTON MC650 может быть применена, как рабочая платформа с одной мачтой, так и с двумя, что позволяет поднимать до 5000 кг груза и использовать рабочую площадку длиной 31 метр. В базовой комплектации платформа способна подниматься на высоту до 150 метров.

POWERSTON MC650 может быть оборудована самоходным базовым основанием оснащенным колёсами и электрическим двигателем для передвижения по строительной площадке.

НАЗНАЧЕНИЕ рабочая платформа MC предназначена для выполнения всех видов отделочных, покрасочных и монтажных фасадных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная грузоподъемность одномачтовой версии MC650 SINGLE	длина платформы 4,5 м	3000 кг
	длина платформы 7,5 м	2450 кг
	длина платформы 10,5 м	2000 кг
	длина платформы 12,5 м	1750 кг
Максимальная грузоподъемность двухмачтовой версии MC650 TWIN	длина платформы 10,5 м	5150 кг
	длина платформы 17,0 м	4290 кг
	длина платформы 25,0 м	3290 кг
	длина платформы 31,0 м	2000 кг
Скорость движения по вертикали	7,2 м/мин	
Ширина платформы + расширение	1,5 м + 1м	
Количество и мощность двигателей	2 x 5,5 кВт	
Высота установки первого крепления	12 м	
Дистанция установки фасадных креп.	9 м	
Макс. допустимая не закрепл. мачта	6 м	
Макс. выс. станд. мачты с анкерровкой	150 м	
Макс. высота со спец мачтой	450 м	
Габариты и вес секции мачты	650x650x1508 мм, 132 кг	
Питание	2x400В/50Гц/15кВт 3 фазы/100А	

ИСПОЛНЕНИЕ POWERSTON MC650 TWIN



КОНТАКТЫ «ABC Рент»
 Санкт-Петербург, Девятого Января пр-т, 3/1, оф. 444
 Телефон: +7 (812) 606 10 72
 E-mail: info@abc-rent.ru

ABC-RENT.RU