

# Описание товара Телескопический двухмачтовый подъемник Double Mast 200-8 AC



## Описание

Двухмачтовый телескопический подъемник Double Mast 200-8 AC представляет собой устройство, предназначенное для подъема людей и грузов на высоту до 8 м с целью проведения различных видов работ.

Грузоподъемность подъемников составляет 200кг, чего вполне достаточно для подъема одного-двух рабочих и необходимых им инструментов.

Подъем рабочей платформы обеспечивают выдвижные телескопические мачты, изготовленные из легкого алюминиевого сплавов повышенной прочности .

Вся конструкция закреплена на мобильном основании, в котором установлен гидроэлектродвигатель и блок питания.

Основные свойства:

Питание от сети 220В.

Благодаря наличию откидных опор (аутригеров) передвижной телескопический подъемник способен обеспечить высокую устойчивость в работе.

Оборудован спиртовым уровнем, который позволяет контролировать вертикальное расположение конструкции.

Управление подъемниками осуществляется при помощи двух пультов.

Один из них находится на раме, а второй расположен на рабочей платформе.

При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и вентильного устройства аварийного спуска платформы. Старое название (до мая 2020 г.) - Телескопический двухмачтовый подъемник GROST Double 0.2-8

## Характеристики

Масса нетто, кг	480
Масса брутто, кг	492
Радиус поворота, мм	1700
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	несамоходный
Макс. преодолеваемый уклон, %	1 700
Мощность двигателя передвижения, кВт	отсутствует
Мощность двигателя подъема, кВт	1,1
Напряжение, В	отсутствует
Тип аккумулятора	тяговый
Высота подъема (Н), мм	8000
Время подъема, с	75
Высота платформы в нижнем положении, мм	740
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	9100
Рабочая высота, мм	10000
Грузоподъемность (Q), кг	200
Длина силового кабеля, м	3
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -20 до +50
Дорожный просвет (H5), мм	50
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1000
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	1
Материал передних/задних колес	полиуретан / эластичная серая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	3000
Общая длина в собранном состоянии, мм	1400
Общая ширина в собранном состоянии, мм	1000
Опорная площадь, ДхШ, мм	1960*1950
Размер задних колес, ДхШ, мм	200*50
Размер передних колес, ДхШ, мм	200*50
Размер платформы, ДхШ, мм	1170*600

Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Тип зарядного устройства	внешнее 24/10
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1980
Транспортировочная длина, мм	1400
Транспортировочная высота, мм	2000
Транспортировочная ширина, мм	1000

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.