

Описание товара Телескопический одномачтовый подъемник GROST Single Mast 125-6 AC



Описание

Подъемник телескопический (или мачтовый подъемник, телескопическая вышка) GROST Single Mast 125-6 AC представляет собой устройство, предназначенное для подъема людей и небольших грузов на высоту до 6 м с целью проведения различных видов работ. Грузоподъемность таких подъемников составляет 125 кг, чего вполне достаточно для подъема одного рабочего 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 преимущества:

Легкие и компактные.

Управление осуществляется как с земли с помощью панели управления, так и из кабины с помощью пульта.

Выносные опоры обеспечивают устойчивость конструкции даже при использовании на неровной поверхности.

Наличие кнопок экстренной остановки.

Контроль вертикального положения подъемника.

Комфортная платформа оператора с высотой ограждений 1000 мм и съемным нескользящим резиновым ковриком для более простой очистки рабочей зоны оператора.

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

Он также оборудован спиртовым уровнем, который позволяет контролировать вертикальное положение 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 одномачтовый подъемник GROST Single 0.125-6 (АС)

Характеристики

Масса нетто, кг	300
Масса брутто, кг	315
Радиус поворота, мм	1600
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	несамоходный
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Мощность двигателя передвижения, кВт	отсутствует
Мощность двигателя подъема, кВт	0,75
Напряжение, В	отсутствует
Тип аккумулятора	тяговый
Высота подъема (Н), мм	6000
Время подъема, с	60
Высота платформы в нижнем положении, мм	670
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	7350
Рабочая высота, мм	8000
Грузоподъемность (Q), кг	125
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	1200
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	1
Материал передних/задних колес	полиуретан / эластичная серая резина

Общая высота в собранном состоянии, мм	1960
Общая длина в собранном состоянии, мм	1390
Общая ширина в собранном состоянии, мм	800
Опорная площадь, ДхШ, мм	1870*1800
Размер задних колес, ДхШ, мм	150*50
Размер передних колес, ДхШ, мм	150*50
Размер платформы, ДхШ, мм	550*600
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1000
Тип зарядного устройства	внешнее 24/10
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1960
Транспортировочная длина, мм	1390
Транспортировочная высота, мм	1960
Транспортировочная ширина, мм	800

Информация на сайте 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.