

Описание товара Телескопический одномачтовый подъемник GROST Single Mast 125-9 AC



Описание

Подъемник телескопический GROST Single Mast 125-9 AC представляет собой устройство, предназначенное для подъема людей и небольших грузов на высоту до 9 м с целью проведения различных видов работ.

Грузоподъемность 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 0.125-9 (АС)

Характеристики

Масса нетто, кг	340
Масса брутто, кг	355
Радиус поворота, мм	1650
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	9000
Время подъема, с	90
Высота платформы в нижнем положении, мм	680
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	10360
Рабочая высота, мм	11000
Грузоподъемность (Q), кг	125
Длина силового кабеля, м	3
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -20 до +50
Дорожный просвет (H5), мм	50
Характеристики аккумулятора, В/Ач	отсутствуют
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	1980
Общая длина в собранном состоянии, мм	1450
Общая ширина в собранном состоянии, мм	800
Опорная площадь, ДхШ, мм	1900*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	отсутствует
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1980
Транспортировочная длина, мм	1450
Транспортировочная высота, мм	1980
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.