

Описание товара Самоходный телескопический одномачтовый подъемник GROST Single Drive 0.125-9



Описание

Самоходный телескопический одномачтовый подъемник GROST Single Mast Drive 125-9 представляет собой устройство, предназначенное для подъема людей и небольших грузов на высоту до 9 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 подъемниками осуществляется при помощи двух пультов.

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

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

Наличие кнопок экстренной остановки.

Контроль вертикального положения подъемника с помощью спиртового уровня

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

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 Drive 0.125-9

Характеристики

Масса нетто, кг	525
Масса брутто, кг	540
Радиус поворота, мм	1700
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	3,5
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Мощность двигателя передвижения, кВт	0,75
Мощность двигателя подъема, кВт	0,8
Напряжение, В	0,75
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	2x12/60
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1300
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	1
Материал передних/задних колес	полиуретан / эластичная серая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	2000
Общая длина в собранном состоянии, мм	1610
Общая ширина в собранном состоянии, мм	820

Опорная площадь, ДхШ, мм	1900*1800
Параметры зарядного устройства, В/А	24/10
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	2000
Транспортировочная длина, мм	1610
Транспортировочная высота, мм	2000
Транспортировочная ширина, мм	820

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.