

Описание товара Телескопический подъемник

GROST Double Mast 200-14 AC/DC



Описание

Подъемник телескопический (или мачтовый подъемник) GROST Double Mast 200-14 AC/DC поднимает людей и грузы общей массой до 200 кг на высоту до 14 м с целью проведения различных видов работ. 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: Двойное питание Удобный в эксплуатации. 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 расположения подъемника. Благодаря наличию откидных опор (аутригеров) передвижной телескопический подъемник способен обеспечить высокую устойчивость в работе. Он также 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.

Характеристики

Масса нетто, кг	790
Масса брутто, кг	800
Радиус поворота, мм	1950
Макс. преодолеваемый уклон, %	10

Мощность двигателя подъема, кВт	0,8DC/1,1AC
Напряжение, В	24/220
Тип аккумулятора	тяговый
Высота подъема (Н), мм	14000
Время подъема, с	140
Высота платформы в нижнем положении, мм	2200
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	15100
Рабочая высота, мм	16000
Грузоподъемность (Q), кг	200
Длина силового кабеля, м	3
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -10 до +45 С
Дорожный просвет (H5), мм	80
Характеристики аккумулятора, В/Ач	2*12/100
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1370
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	1
Материал передних/задних колес	Полиуретан
Общая высота в собранном состоянии, мм	3300
Общая длина в собранном состоянии, мм	1750
Общая ширина в собранном состоянии, мм	1000
Опорная площадь, ДхШ, мм	2550*2200
Параметры зарядного устройства, В/А	24/15
Размер задних колес, ДхШ, мм	150*50
Размер передних колес, ДхШ, мм	150*50
Размер платформы, ДхШ, мм	1510*620
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Тип зарядного устройства	внешнее
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	2250
Транспортировочная длина, мм	1750
Транспортировочная высота, мм	2250

Транспортировочная ширина, мм

1000

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.