

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Телескопический подъемник GROST Double Mast 200-14 AC

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/podemnik-teleskopicheskij/teleskopicheskij_podemnik_grost_double_mast_200_14_ac



Описание

Подъемник телескопический GROST Double Mast 200-14 AC (или мачтовый подъемник, телескопическая вышка) представляет собой устройство, предназначенное для подъема людей и небольших грузов на высоту до 14 м с целью проведения различных видов работ. Грузоподъемность подъемников составляет 200 кг, 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.

Питание от сети 220 В.

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 вентиляющего устройства аварийного спуска платформы.

Характеристики

Масса нетто, кг	770
Масса брутто, кг	780
Радиус поворота, мм	1950
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Мощность двигателя подъема, кВт	1,1
Напряжение, В	220
Высота подъема (H), мм	14000
Время подъема, с	139
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
Индикатор разрядки аккумулятора	Нет
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1570
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	950
Опорная площадь, ДхШ, мм	2550*2200
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
Устройство аварийного спуска	есть

Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	2250
Транспортировочная длина, мм	1750
Транспортировочная высота, мм	2250
Транспортировочная ширина, мм	950

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.