

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Телескопический двухмачтовый подъемник GROST Double 0.2-10

Артикул: 211322



Характеристики

Грузоподъемность 0.2 т

Рабочая высота ≤ 12

Цена без учета доставки: **500 720 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Высота подъема, мм	10000
Грузоподъемность, кг	200
Рабочая высота, мм	12000
Размер платформы, мм	1350x540
Общая длина, мм	1580
Общая ширина, мм	920
Габаритная высота со сложенными ограждениями платформы, мм	1980
Опорная (рабочая) площадь, мм	2230x2070
Дорожный просвет, мм	70
Напряжение (модель АС), В	220

Мощность двигателя подъема (модель AC), В/кВт	220/0,75
Собственный вес, кг	610

Питание от сети 220В

Телескопический двухмачтовый подъемник GROST Double 0.2-10 - представляет собой устройство, предназначенное для подъема людей и небольших грузов на высоту до 10 м с целью проведения различных видов работ. Грузоподъемность таких подъемников составляет 200кг, 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.

Все самоходные телескопические подъемники изготавливаются как с питанием от АКБ (DC), так и от сети 220В (AC).

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.

Сформировано 24.06.2026 07:43 · KRATONSHOP.RU