

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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 одномачтовый подъемник с аккумулятором GROST Single 0.125-6

Артикул: 200033

www.kratonshop.ru



Характеристики

Грузоподъемность 125 т

Рабочая высота 6

Цена без учета доставки: **364 743 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Высота подъема, мм	6000
Грузоподъемность, кг	125
Рабочая высота, мм	8000
Размер платформы, мм	600x550
Общая длина, мм	1390
Общая ширина, мм	820
Габаритная высота со сложенными ограждениями платформы, мм	2000
Опорная (рабочая) площадь, мм	2000x1900
Дорожный просвет, мм	70
Напряжение (модель DC/AC), В	24/220

Емкость аккумулятора, В/Ач	12/56
Мощность двигателя подъема (модель DC/AC), В/кВт	DC - 24/1.5, AC - 220/0.75
Собственный вес, кг	310

С двойным питанием - от аккумулятора и от сети 220 В

Телескопический одномачтовый подъемник с аккумулятором GROST Single 0.125-6 - представляет собой устройство, предназначенное для подъема людей и небольших грузов на высоту до 6 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 гидроэлектропривод и блок питания.

Все несамоходные 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 09.01.2026 20:11 · KRATONSHOP.RU