

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 подъемник GROST Single Mast 125-9 AC (Single 0.125-9)

Артикул: 200028

Магазин оборудования [KratonShop.ru](http://KratonShop.ru)



#### Характеристики

Грузоподъемность 0.13 т

Рабочая высота ≤ 11

Цена без учета доставки: **350 550 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Время подъема, с	90
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1 000
Высота платформы в нижнем положении, мм	680
Высота подъема (H), мм	9 000
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1 980
Грузоподъемность (Q), кг	125
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -20 до +50
Длина силового кабеля, м	3
Дорожный просвет (H5), мм	50
Индикатор разрядки аккумулятора	Да

Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1 200
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	10 360
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	1
Масса брутто, кг	355
Масса нетто, кг	340
Материал передних/задних колес	полиуретан / эластичная серая резина
Мощность двигателя передвижения, кВт	отсутствует
Мощность двигателя подъема, кВт	0,75
Напряжение, В	отсутствует
Общая высота в собранном состоянии, мм	1 980
Общая длина в собранном состоянии, мм	1 450
Общая ширина в собранном состоянии, мм	800
Опорная площадь, ДхШ, мм	1900*1800
Рабочая высота, мм	11 000
Радиус поворота, мм	1 650
Размер задних колес, ДхШ, мм	150*50
Размер передних колес, ДхШ, мм	150*50
Размер платформы, ДхШ, мм	550*600
Скорость движения с выдвинутой платформой, км/ч	несамоходный
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	несамоходный
Тип аккумулятора	тяговый
Тип зарядного устройства	отсутствует
Транспортировочная высота, мм	1 980
Транспортировочная длина, мм	1 450
Транспортировочная ширина, мм	800
Устройство аварийного спуска	есть

Подъемник телескопический **GROST Single Mast 125-9 AC** - представляет собой устройство, предназначенное для подъема людей и небольших грузов на высоту до 9 м с целью проведения различных видов работ. Грузоподъемность составляет 125 кг, чего вполне достаточно для подъема одного рабочего и необходимых им инструментов. Подъем рабочей платформы обеспечивают выдвигаемые телескопические мачты, изготовленные из легкого алюминиевого сплавов повышенной прочности. Вся конструкция закреплена на мобильном основании, в котором установлен гидроэлетропривод и блок питания.

#### Основные преимущества:

- Легкие и компактные

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

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.

Старое название (до мая 2020 г.) - Телескопический одномачтовый подъемник GROST Single 0.125-9 (AC)

Сформировано 03.04.2026 11:11 · KRATONSHOP.RU