

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/DC с питанием от аккумулятора

Артикул: 200035

Гарантия лучшей цены!



#### Характеристики

Грузоподъемность 0.13 т

Рабочая высота ≤ 11

Цена без учета доставки: **354 384 ₽** (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) (ном.), 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                                | 415                                  |
| Масса нетто, кг                                 | 400                                  |
| Материал передних/задних колес                  | полиуретан / эластичная серая резина |
| Мощность двигателя передвижения, кВт            | отсутствует                          |
| Мощность двигателя подъема, кВт                 | 0,8/0,75                             |
| Напряжение, В                                   | 24/220                               |
| 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                            |
| Параметры зарядного устройства, В/А             | 24/10                                |
| 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                        | внешнее 24/10                        |
| Транспортировочная высота, мм                   | 1 980                                |
| Транспортировочная длина, мм                    | 1 450                                |
| Транспортировочная ширина, мм                   | 800                                  |
| Устройство аварийного спуска                    | есть                                 |
| Характеристики аккумулятора, В/Ач               | 2x12/60                              |
| Грузоподъемность (Q) (ном.), кг                 | 125                                  |

Подъемник телескопический одномачтовый **GROST Single Mast 125-9 AC/DC** поднимает людей и грузы общим весом до 125 кг на высоту до 9 м с целью проведения различных видов работ.

#### Основные преимущества:

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

- 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 (спиртовой уровень).
- Комфортная платформа оператора с высотой ограждений 1000 мм и съемным нескользящим резиновым ковриком для более простой очистки рабочей зоны оператора

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. 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 с аккумулятором GROST Single 0.125-9 (DC/AC)

Сформировано 24.04.2026 00:28 · KRATONSHOP.RU