

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Телескопический подъемник GROST Single Mast 125-9 AC/DC с питанием от аккумулятора

Артикул: 200035

Гарантия лучшей цены!



#### Характеристики

Грузоподъемность 125 т

Рабочая высота 9

Цена без учета доставки: **438 102 ₽** (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, °C 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 одномостовый подъемник с аккумулятором GROST Single 0.125-9 (DC/AC)

Сформировано 09.01.2026 20:16 · KRATONSHOP.RU