

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

### Подъемник мачтовый SKYER GTWY9-100 AC/DC

Артикул: GTWY9-100-AC/DC-S



#### Характеристики

Грузоподъемность 0.13 т

Рабочая высота ≤ 11

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность	125 кг
Масса нетто	360 кг
Рабочая высота	11 м
Вес	360 кг
Высота подъема	9 м
Габаритная длина подъемника	1.37 м
Габаритная ширина подъемника	0.82 м
Габаритная высота подъемника	1.96 м
Габариты	1370x820x1960 мм
Размер опоры	1970x1790 мм

Мощность двигателя на подъём	800 Вт
Аккумулятор	80 Ач
Номинальный ток	135 А
Скорость вращ. двигат. подъема	3650 об/мин
Время опускания	64 с
Время подъема на полную высоту	43 с
Напряжение батареи	12 В
Количество мест	1
Размер платформы	600x550 мм
Высота ограждения	1100 мм
Колесная база	1.18 м
Колея колес	0.415 м
Тип питания	аккумуляторный
Устройство аварийного спуска платформы	Да
Кнопка экстренной остановки	Да
Откидные опоры	Да
Индикатор заряда батареи	Да
Контроль вертикального расположения подъемника	Да
Два пульта управления	Да
Скоба для зацепа страховочного троса	Да

**Одномачтовый телескопический подъемник SKYER GTWY9-100 AC/DC** — надежное устройство для подъема людей и грузов на высоту до 11 м для проведения монтажных, ремонтных и других работ. Оборудован специальной скобой для зацепа страховочного троса. Грузоподъемность модели составляет 125 кг, что достаточно для подъема одного рабочего и необходимого ему инвентаря. Выдвижная телескопическая мачта из легкого прочного алюминиевого сплава обеспечивает плавный подъем рабочей платформы.

Спиртовой уровень позволяет контролировать вертикальное положение подъемника. Выдвижные опоры — аутригеры — обеспечивают модели устойчивость. При необходимости SKYER GTWY9-100 AC/DC можно остановить и спустить с помощью кнопок экстренной остановки и вентильного устройства аварийного спуска платформы. Конструкция закреплена на мобильном основании с гидроэлектроприводом и блоком питания. Малые габаритные размеры и вес позволяют использовать подъемник в условиях ограниченного пространства.

#### **Особенности:**

- Большая автономность работы от 6 до 8 часов при питании от аккумуляторных батарей.
- Увеличенная скорость подъема и опускания площадки.
- Значительная высота подъема площадки.
- Возможность производить работы как снаружи, так и внутри помещений.

- Надежность и стабильная устойчивость обеспечены специальными выдвижными опорами.
- Выдвижная телескопическая мачта, изготовленная из легкого алюминиевого сплава повышенной прочности.
- Вся конструкция закреплена на мобильном основании, в котором установлен гидроэлектропривод и блок питания.
- Просторная рабочая площадка, которая вмещает одного рабочего и необходимые ему инструменты.
- Удобен в эксплуатации.
- Имеет 2 пульта управления.
- Индикатор заряда батареи.
- Устройство аварийного спуска платформы.
- Высокие защитные ограждения.
- Откидные опоры обеспечивают большую устойчивость конструкции даже на неровной поверхности.
- Оборудован спиртовым уровнем, который позволяет контролировать вертикальное расположение конструкции.

**Область применения:**

- Городское строительство, трафик, установка электричества, сектор коммуникационного оборудования, фабрики
- Школы, отели, рестораны, высотные здания, площади, парки и т.д.
- Реклама и оформительские работы
- Съёмка в кино и на телевидении.

**Комплект поставки:**

- Подъемник мачтовый SKYER GTWY9-100 AC/DC
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 04.06.2026 04:14 · KRATONSHOP.RU