

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

### Двухмачтовый подъемник SKYER GTWY8-200

Артикул: GTWY8-200-S



#### Характеристики

Грузоподъемность 0.2 т

Рабочая высота ≤ 10

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

#### ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность	200 кг
Масса нетто	490 кг
Рабочая высота	10 м
Вес	490 кг
Высота подъема	8 м
Габаритная длина подъемника	1.32 м
Габаритная ширина подъемника	0.92 м
Габаритная высота подъемника	1.99 м
Габариты	1320x920x1990 мм
Размер опоры	1870x1850 мм

Частота вращения двигателя подъема	50 ГЦ
Мощность двигателя на подъём	1100 Вт
Напряжение двигателя подъема	220 В
Номинальный ток	7.2 А
Скорость вращ. двигат. подъема	2800 об/мин
Время опускания	85 с
Время подъема на полную высоту	89 с
Количество мест	2
Размер платформы	1120x600 мм
Высота ограждения	1150 мм
Колесная база	1.163 м
Колея колес	0.49 м
Тип питания	сетевой (220В)
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

**Двухмачтовый телескопический подъемник SKYER GTWY8-200** — надежное устройство для подъема людей и грузов на высоту до 10 м для проведения монтажных, ремонтных и других работ. Оборудован специальной скобой для зацепа страховочного троса. Грузоподъемность модели составляет 200 кг, что достаточно для подъема двух рабочих и необходимого инвентаря. Выдвижные телескопические мачты из легкого прочного алюминиевого сплава обеспечивают плавный подъем рабочей платформы.

Спиртовой уровень позволяет контролировать вертикальное положение подъемника. Выдвижные опоры — аутригеры — обеспечивают модели устойчивость. При необходимости SKYER GTWY8-200 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.

- Выдвижные телескопические мачты, изготовленные из легкого алюминиевого сплава повышенной прочности.
- Вся конструкция закреплена на мобильном основании, в котором установлен гидроэлектропривод и блок питания.
- Просторная рабочая площадка, которая вмещает двух рабочих и необходимые им 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:**

- Двухмачтовый подъемник SKYER GTWY8-200
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 24.06.2026 09:18 · KRATONSHOP.RU