

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 GTWY6-100

Артикул: GTWY6-100-S



Характеристики

Грузоподъемность 0.13 т

Рабочая высота ≤ 8

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

ОПИСАНИЕ

| | |
|------------------------------|------------------|
| Грузоподъемность | 125 кг |
| Масса нетто | 260 кг |
| Рабочая высота | 8 м |
| Вес | 260 кг |
| Высота подъема | 6 м |
| Габаритная длина подъемника | 1.31 м |
| Габаритная ширина подъемника | 0.82 м |
| Габаритная высота подъемника | 1.61 м |
| Габариты | 1310x820x1610 мм |
| Размер опоры | 1880x1750 мм |

| | |
|--|----------------|
| Частота вращения двигателя подъема | 50 ГЦ |
| Мощность двигателя на подъём | 750 Вт |
| Напряжение двигателя подъема | 220 В |
| Номинальный ток | 5.15 А |
| Скорость вращ. двигат. подъема | 2800 об/мин |
| Время опускания | 57 с |
| Время подъема на полную высоту | 58 с |
| Количество мест | 1 |
| Размер платформы | 600x550 мм |
| Высота ограждения | 1100 мм |
| Колесная база | 1.12 м |
| Колея колес | 0.425 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 |

Одномачтовый телескопический подъемник SKYER GTWY6-100 — надежное устройство для подъема людей и грузов на высоту до 8 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 GTWY6-100 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:

- 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 GTWY6-100
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 04.06.2026 03:01 · KRATONSHOP.RU