

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Ножничный подъемник SKYER SPF0905

Артикул: SPF0905



Характеристики

Грузоподъемность 0.5 т

Рабочая высота ≤ 9

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

ОПИСАНИЕ

Дорожный просвет	80 мм
Грузоподъемность	500 кг
Масса нетто	1310 кг
Рабочая высота	9 м
Радиус разворота	3250 мм
Вес	1120 кг
Высота подъема	7 м
Длина ручки	730 мм
Габаритная длина подъемника	2.15 м
Габаритная ширина подъемника	1.3 м

Габаритная высота подъемника	1.26 м
Габариты	2150x1300x2110 мм
Опорный контур	2180x2730 мм
Двигатель (движ.)	48/3 В/кВт
Двигатель (подъем)	48/2.2 В/кВт
Тип двигателя движения	электрический
Тип двигателя подъема	гидравлический
Скорость передвижения (с грузом/без)	3.5/4.5 км/ч
Скорость подъема	6 м/мин
Батарея	4x12/70 В/Ач
Зарядка	48/10 В/А
Размер платформы	2150x1140 мм
Высота ограждения	850 мм
Диаметр колеса	380 мм
Колесная база	2.02 м
Объем гидравлического бака	8.5 л
Преодолеваемый угол наклона (с грузом/без)	10/15 %
Тип колес	цельнолитые
Гидравлическая блокировка дифференциала для улучшения возможности RT	Да
Стартерная аккумуляторная батарея (рабочая батарея)	Да
Съемный блок управления оператора	Да
Система обнаружения перегрузки	Да
Аутригеры	Да
Тормоза	Да
Кнопка аварийной остановки	Да
Биоразлагаемое гидравлическое масло	Да
Ручная система аварийного опускания	Да

Ножничный подъемник SPF0905 представляет собой производительную и надежную модель. Особенностью является наличие электроприводной рукояти, благодаря которой транспортировка подъемника не требует дополнительных физических усилий. Рабочая высота устройства — 9 м, грузоподъемность — 500 кг. Подходит для выполнения отделочных, ремонтных, монтажных/демонтажных работ. Область применения: транспортные терминалы, торговые центры, складские комплексы.

Преимущества:

- Наличие концевых выключателей.
- Предусмотрен предохранительный клапан.
- Электроприводная рукоять для транспортировки.

- Съёмный блок управления.
- Цельнолитые шины.

Основные функции:

- Гидравлическая блокировка дифференциала для улучшения возможности RT.
- Стартерная аккумуляторная батарея (рабочая батарея).
- Съёмный блок управления оператора.
- Система обнаружения перегрузки.
- Аутригеры.
- Тормоза.
- Кнопка аварийной остановки.
- Биоразлагаемое гидравлическое масло.
- Счетчик моточасов.
- Система управления нагрузкой на платформу.
- Ручная система аварийного опускания.

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
- съемка в кино и на телевидении.

Комплект поставки:

- Ножничный подъемник SKYER SPF0905
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 24.04.2026 02:02 · KRATONSHOP.RU