

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

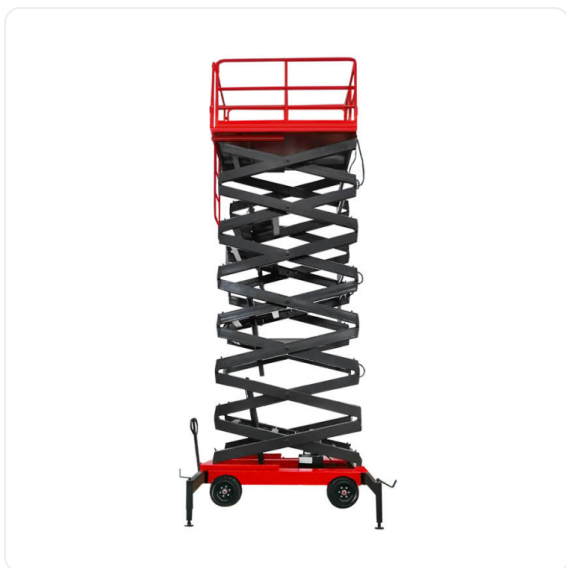
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Ножничный подъемник PROLIFT PF1105 (SJY0.5-9)

Артикул: PF 1105



#### Характеристики

Грузоподъемность 0.5 т

Рабочая высота ≤ 11

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

#### ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность	500 т
Рабочая высота	11 м
Вес	1050 кг
Высота подъема	9 м
Габаритная длина подъемника	2.01 м
Габаритная ширина подъемника	1 м
Габаритная высота подъемника	1.45 м
Общая длина	2010 мм
Общая ширина	2160 мм
Общая высота	2450 мм

Опорный контур	2010x2160 мм
Рабочие габариты	2010x2160x2450 мм
Ширина с разложенными опорами	2160 мм
Мощность двигателя	2200 Вт
Рабочее напряжение	380 В
Сеть	380/50 В/Гц
Размер платформы	2010x860 мм
Высота ограждения	1100 мм
Диаметр колеса	400 мм
Материал колеса	резина
Тип колес	пневматический

**Ножничный подъемник PROLIFT PF1105 (SJY0.5-9)** высокого качества сборки, улучшенная версия серии SJY. Основные детали выполнены из особо прочного металла. Имеет дублированное управление для подъёма и спуска.

Двухместная платформа со съёмными ограждениями. Максимальная рабочая высота составляет 11 м. Грузоподъёмность 500 кг .

- Высокие ограждения для дополнительной безопасности.
- Концевые выключатели для безопасных работ.
- Бесшумная гидравлическая система с предохранительным клапаном.
- Удобная транспортировочная ручка.
- Основание рабочей платформы для стального рифленого листа.
- Пневматические колёса.
- Большой клиренс.

#### **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:**

- Ножничный подъемник PROLIFT PF1105 (SJY0.5-9)
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 14.05.2026 12:26 · KRATONSHOP.RU