

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 автомобильный Wieder Kraft WDK-522N 380 В

Артикул: WDK-522N/380

Гарантия лучшей цены!



#### Характеристики

Грузоподъемность 4 т

Цена без учета доставки: **193 512 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Грузоподъемность            | 4000 кг                      |
| Мин. высота подхвата        | 110 мм                       |
| Макс. высота подъема        | 1800 мм                      |
| Время подъема               | 50-60 сек                    |
| Тип разблокировки           | Механический двухсторонний   |
| Тип подъемных лап           | Трехсекционные асимметричные |
| Расстояние между стойками   | 2700 мм                      |
| Габариты ШxВ                | 3420x2825 мм                 |
| Общая потребляемая мощность | 2,2 кВт                      |
| Подключение                 | 380 В                        |

Двухстоечный электрогидравлический подъемник с нижней синхронизацией и асимметричными параллельными трёхсекционными подъемными лапами. Оснащен надежной системой механической блокировки, которая предотвращает падение автомобиля. Предназначен для обслуживания легковых автомобилей, минивэнов, пикапов и внедорожников.

Цельнометаллические стойки изготовлены из листовой стали (5 мм) и по прочности соответствуют требованиям международных стандартов. Лапы подъемника изготовлены из стали (8 мм) и надежно защищены от деформации при нагрузке. Телескопическая часть лапы подъемника изготовлена из стали (6 мм). Внутренними каретки снабжены необслуживаемыми синтетическими ползунками.

Двойная система безопасности блокирует перемещение кареток при неисправности гидравлики или системы синхронизации. Предохранительный механический клапан контроля рабочего давления в гидросистеме. Также в подъемнике имеется предохранительный клапан контроля рабочего давления в гидросистеме.

#### **Особенности и преимущества:**

- Нижняя синхронизация подъемных лап позволяет устанавливать подъемник в невысоких помещениях, а также поднимать высокие автомобили на максимальную высоту
- Удобное и быстрое позиционирование автомобиля, благодаря трехсекционным параллельным подъемным лапам
- Телескопические подъемные лапы
- Надежная механическая фиксация кареток при помощи системы стопоров
- Автоматический стопор предотвращает разворот подъемных лап
- Порошковая окраска
- Набор проставок под рамные автомобили в комплекте

#### **Особенности конструкции:**

- Двухстоечный электрогидравлический подъемник с асимметричными параллельными трёхсекционными (телескопическими) подъемными лапами
- Нижняя синхронизация
- Цельнометаллические стойки из листовой стали 5 мм и по прочности соответствуют требованиям международных стандартов
- Лапы подъемника из стали 8 мм и надежно защищены от деформации при нагрузке
- Телескопическая часть лапы подъемника из стали 6 мм
- Внутренние каретки с необслуживаемыми синтетическими ползунками

#### **Безопасность:**

- Двойная система безопасности блокирует перемещение кареток при неисправности гидравлики или системы синхронизации
- Предохранительный механический клапан контроля рабочего давления в гидросистеме
- Надежная механическая фиксация кареток при помощи системы стопоров
- Автоматический стопор предотвращает разворот подъемных лап
- Система автоматической блокировки разворота лап предотвращает падение автомобиля с подъемника

**Преимущества:**

- Нижняя синхронизация подъемных лап позволяет устанавливать подъемник в невысоких помещениях, а также поднимать высокие автомобили на максимальную высоту
- Удобное и быстрое позиционирование автомобиля благодаря трехсекционным параллельным подъемным лапам
- Прочная порошковая окраска
- Набор проставок под рамные автомобили в комплекте

Сформировано 21.06.2026 17:37 · KRATONSHOP.RU