

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

### Домкрат подкатной WiederKraft WDK-Magnum 3200

Артикул: WDK-Magnum 3200



#### Характеристики

Грузоподъемность	3.2 т
Рабочая высота	75—520

Цена без учета доставки: **15 997 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность 3,2 т

Высота подхвата 75 мм

Высота подъема 520 мм

Рабочий ход 445 мм

Габариты 790 x 380 x 215 мм

Вес 30,5 кг

**Гидравлический подкатной домкрат WiederKraft WDK-Magnum 3200** с системой быстрого подъема и низким профилем подхвата. Предназначен для обслуживания любых типов легковых автомобилей, внедорожников и минивэнов. Из-за хорошей грузоподъемности (до 3200 кг) ему по силам решить большую часть задач, которые могут возникнуть в автомобильной мастерской или на станции техобслуживания при ремонте машин. Его внушительные технические характеристики также гарантируют удобство пользования

домкратом – благодаря минимальной и максимальной высоте подъема (75 и 520 мм соответственно) можно как работать с автомобилем в тесном пространстве, так и поднять его на большую высоту для удобного доступа к нижней части авто. Износостойкие усовершенствованные механизмы позволяют эксплуатировать домкрат в профессиональной сфере с высокой интенсивностью эксплуатации.

**Особенности и преимущества:**

- Противоударное покрытие рукоятки;
- Пылезащитные колпачки на плунжерах и скоба для защиты от механических повреждений;
- Резиновая накладка опорной площадки в комплекте;
- Низкая высота подхвата;
- Надежный карданный механизм опускания;
- Механический ограничитель хода плунжера для предотвращения его деформации;
- Двухштоковый механизм быстрого подъема;
- Кованный цилиндр насоса с износостойкими стенками;
- Хромированное покрытие штока и плунжеров;
- Усовершенствованный гидравлический механизм без резьбовых соединений.

Сформировано 07.04.2026 12:26 · KRATONSHOP.RU