

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 пневматический WiederKraft WDK-81813D

Артикул: WDK-81813D



Характеристики

Грузоподъемность 5 т

Рабочая высота 150—440

Цена без учета доставки: **13 215 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность 5 т

Высота подхвата 150 мм

Высота подъема 440 мм

Рабочий ход 290 мм

Рабочее давление 8 бар

Габариты 520 x 480 x 200 мм

Вес 23 кг

Пневматический подкатной домкрат **WiederKraft WDK-81813D** грузоподъемностью 5000 кг. Оснащен эргономичной рукояткой с регулировкой угла наклона и колесами для легкого перемещения в рабочем пространстве. Пневматический домкрат обеспечивает подъем легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков без приложения физических усилий оператором. При этом, обеспечиваются плавность

хода при подъеме (опускании) груза и точная регулировка высоты подъема. Высота домкрата позволяет применять его для подъёма практически всех легковых автомобилей. Домкрат не нуждается в техническом обслуживании, прост в использовании, очень устойчив благодаря внутреннему телескопическому цилиндру. Подключение к воздушной магистрали осуществляется при помощи быстросъемного фитинга. Сжатый воздух можно подавать как напрямую с компрессора (лубрикация воздуха обязательна), так и по магистрали, которая имеется в крупных автосервисах и СТО.

Особенности и преимущества:

- Высокая грузоподъемность (до 5 тонн);
- Рукоять с регулировкой угла наклона позволяет приводить домкрат в действие, находясь на расстоянии от автомобиля. Оператору не нужно нагибаться для установки агрегата под порог;
- Широкое опорное основание делает домкрат устойчивым, а также снижает степень осадки в грунт под нагрузкой;
- Благодаря колесам домкрат можно легко и быстро перемещать в автосервисе;
- Минимальное пятно контакта поверхности домкрата с конструкцией автомобиля;
- Возможность хранения в вертикальном положении;
- Быстрый подъем.

Сформировано 09.01.2026 20:15 · KRATONSHOP.RU