

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

### Грузовой балансировочный станок Wieder Kraft WDK-707922

Артикул: WDK-707922



#### Характеристики

Напряжение	220 В
------------	-------

Цена без учета доставки: **147 179 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Тип: Ручной

Частота вращения: 200 об/мин

Макс. диаметр колеса: 1200 мм (47")

Макс. вес колеса: До 150 кг

Диаметр колесного диска: 330-635 мм (13-25")

Ширина колесного диска: 140-510 мм (5,5-20")

Точность балансировки: ±10 г

Продолжительность цикла: 8 сек (при весе колеса около 20 кг)

Мощность мотора: 750 Вт

Диаметр вала: 40 мм

Шаг резьбы: 4 мм

Грузоподъемность лифта: 300 кг

Подключение: 220 В/50 Гц

Уровень шума: <70 дБ

Габариты упаковки: 1220 x 960 x 1210 мм

Вес: 273 кг

**Балансировочный станок WiederKraft WDK-707922** для обслуживания грузовых автомобилей с максимальным диаметром колеса до 1200 мм и весом не превышающем 150 кг. Предназначен для измерений дисбаланса и балансировки колес грузовых автомобилей, внедорожников и микроавтобусов с дисками диаметром от 13 до 25 дюймов. Работает в пяти режимах: ALU-1, ALU-2, ALU-3, DYN, ST. Имеет 3 программы для балансировки легкосплавных дисков автомобилей с возможностью установки адгезивных грузов, а также отдельные группы кнопок для быстрой настройки параметров. Механическая линейка измерения дистанции до колеса с четкой шкалой для удобства использования. Данная модель подключается к сети напряжением 220 вольт. В конструкции балансировочного станда WDK-707922 предусмотрена ножная педаль тормоза для быстрой остановки колеса. Многочисленные ячейки позволяют держать оснастку и рабочий инструмент всегда под рукой. Пневматическое подъемное устройство грузоподъемностью до 300 кг облегчает процесс установки колеса на вал. Защитный кожух предотвращает попадание различных мелких частиц и грязи, оставшихся на покрышке колеса, в оператора. Процесс балансировки занимает короткое время, что способствует высокой производительности данного станка.

#### **Особенности и преимущества:**

- Три предусмотренные программы для настройки баланса легкосплавных дисков: Alu-1, Alu-2, Alu-3;

- Наличие специальных изолированных групп кнопок ввода параметров, позволяющих быстро изменить желаемые настройки и ускорить подготовку к балансировке;
- Специальные ячейки, которые находятся на рабочем столе позволяют расположить грузики для удобства и экономии рабочего времени;
- Специальный кожух препятствует вылету мелких частиц и камней, тем самым защищает оператора от повреждений;
- Станок гарантирует высокую точность измерения, долговечность и низкий уровень шума (менее 70 дБ) при работе;
- Наличие механической измерительной линейки с удобной шкалой для измерения расстояния до колеса;
- Возможность установить адгезивные грузы;
- Станок оборудован педалью тормоза;
- Подходит для разных типов колес.

**Комплектация:**

- Станок балансировочный WDK-707922 — 1 шт.
- Кронциркуль — 1 шт.
- Стопорная гайка — 1 шт.
- Клещи-молоток — 1 шт.
- Грузик (100 г) — 1 шт.
- Грузик (150 г) — 1 шт.
- Грузик (200 г) — 1 шт.
- Грузик (250 г) — 1 шт.
- Грузик (300 г) — 1 шт.
- Калибровочный грузик (100 г) — 1 шт.

- Центровочный конус №1 — 1 шт.
- Центровочный конус №2 — 1 шт.
- Конус №3 — 1 шт.
- Конус №4 — 1 шт.
- Фланец №1 — 1 шт.
- Фланец №2 — 1 шт.

Сформировано 02.05.2026 09:00 · KRATONSHOP.RU