

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ  
БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

*geodyna*<sup>®</sup>  
БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

*7700*

*СЕРИЯ*



**HOFMANN**<sup>®</sup> 

# *GEODYNA® 7700 СЕРИИ – СЛЕДУЮЩАЯ ВЕХА В РАЗВИТИИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ СТЕНДОВ*

- Широкий сенсорный дисплей
- Простое использование
- Прочная конструкция
- Высокая производительность

16 ячеек для пружинных грузов

**Опция:** Держатель кассеты с клеевыми грузами

Место для нажимного кольца

Место для клещей, ножниц, ножа для удаления клеевых грузов

Место для отвёртки, инструмента для удаления вентиля

Профессиональный и прочный корпус

**Опция:** Держатель пневматической щётки для очистки обода

4 держателя принадлежностей



## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ

Профессиональный кабинет Hofmann с прочной крышкой для грузов обеспечивают надёжность, необходимую для шинных центров с большим объёмом работ.

Эргономика станда служит основой для минимизации времени общего цикла балансировки «с пола на пол» и облегчает выполнение задач оператором.

Держатель зажимной втулки в удобном месте

geoTOUCH™  
Интуитивный и быстрый интерфейс пользователя. Большие цифры, сенсорный неослепляющий дисплей.

Телескопический защитный кожух колеса (патент) с рукояткой всегда в удобном положении

Место для бутылки с очистителем обода

Осветитель обода и зеркало для удобства ввода данных колеса

Место для полной коробки с клеевыми грузами

Плоская поверхность для различных целей

Автоматический подъёмник колеса BW 4030 \*

Защита стопорной педали

\* Только у geodyna® 7750p

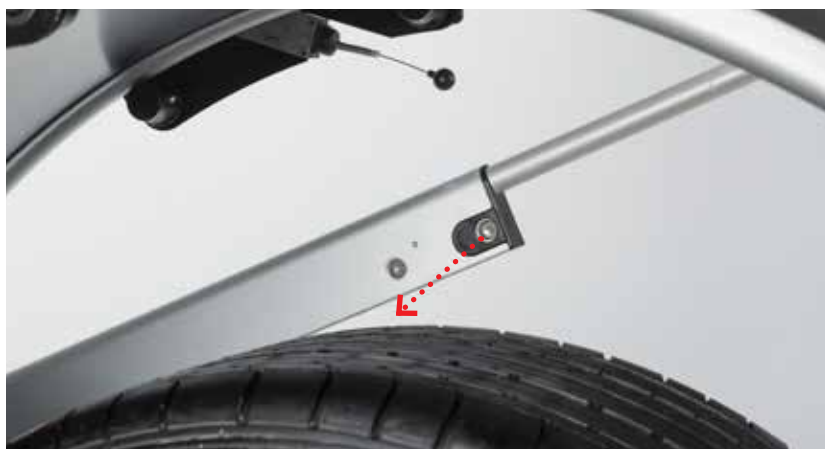
## geoTOUCH™

делает балансировочный стенд столь же интуитивным, как видео-стенд; быстрый интерфейс пользователя, большие цифры, сенсорный неослепляющий дисплей.



## Smart Sonar™

Автоматический, безопасный ввод ширины обода обеспечивает большую точность, упрощает использование и экономит до 30% времени в общем цикле по сравнению с ручным вводом.



## easyALU™

Коснитесь обода измерительной «рукой» geodata™ для ввода размеров обода и автоматического выбора режима установки груза.



## Stop in position

Коснитесь экрана для автоматического поворота колеса в положение установки груза.





### easyWEIGHT™

Точечный лазерный индикатор указывает место установки грузов с высокой точностью и эффективностью.



### Два пользователя

Два оператора могут одновременно работать на одном балансировочном стенде и быстро выбирать размеры «своих» колёс при выполнении программ минимизации и оптимизации.



### Power Clamp™

Патентованный автоматический электромеханический зажим крепит колесо бережно с постоянным усилием, уменьшая возможность неточного определения массы груза.



### Работа в сети \*

- Связывает стенд с PC сервера кабелем или WI-FI
- Дистанционная печать
- Архив всех балансировочных отчётов
- Совместимость с сетью asanetwork

\* принадлежность-опция

**7700** СЕРИЯ

# СОЗДАНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ, ЖЕЛАЮЩИХ ПОЛУЧИТЬ ОТЛИЧНЫЕ СВОЙСТВА И ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Идеальное решение: высокая эффективность, простота использования, эргономичность, прочность, точные результаты балансировки за один цикл

## ПОДЪЁМНИК КОЛЕСА \*

- Работая по логике балансировки, подъёмник автоматически возвращается к последней высоте подъёма: **сокращается время цикла «с пола на пол».**
- Интуитивная отличная регулировка прикосновением к рукоятке: **простота использования**
- Улучшая центровку и зажим колеса, подъёмник устраняет ошибки, связанные с гравитацией: **более высокая точность.**
- Лёгкая обработка любых колёс до 70 кг: **уменьшение усилий оператора**
- Встроен в корпус стенда: **малая площадь**

\* Только у geodyna® 7750p





# *BW 4030*

## *ПОДЪЁМНИК КОЛЕСА*

Быстрый и не требует усилий Встроен в корпус стенда и работает по логике балансировки.

Легко поднимает колёса до 70 кг.

Колесо автоматически поднимается на одну и ту же точную высоту для комплекта одинаковых колёс, уменьшая общее время цикла «с пола на пол».

# 7700 СЕРИЯ



# geodyna®

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

## СВОЙСТВА

	7700L	7700P	7750P
Sonar	•	•	•
Laser	•	•	•
Power Clamp™		•	•
Автоматический подъёмник колеса			•

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обслуживаемые автомобили	Легковые/лёгкие грузовики/фургоны / внедорожники/мотоциклы
Диаметр вала	40 мм
Длина вала	225 мм
Частота при измерении	200 об/мин
Угловое разрешение	± 0,35°
Точность балансировки	1 г
Цикл Старт/Стоп	4,5 секунды

### Ввод данных

Диапазон диаметров обода	Ручной 8"–32" Полуавтомат. 8"–26"
Расстояние	1"–20"
Ширина обода	1"–20"



### Характеристики колеса

Макс. диаметр колеса	42" (1050 мм)
Ширина колеса	3"–20" (508 мм)
Макс. расстояние до фланца (без доп. принадлежностей)	до 260 мм
Макс. масса колеса	70 кг

### Размеры и масса

Габариты стенда Д x Ш x В (только стенда, защитный кожух открыт)	127 x 102 x 155 см (7700) 184 x 102 x 155 см (7750)
Масса стенда нетто	165 кг (7700) 230 кг (7750)

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В ПОСТАВКЕ

-  Балансировочные клещи
-  «Нож» для удаления клеевых грузов
-  Калибровочный груз и расстояние 2"
-  Стержни для хранения (x4)
-  Нажимное кольцо
-  Нажимной горшок
-  Большой конус (Ø 96–116 мм)
-  Средний конус (Ø 72–99 мм)
-  Малый конус (Ø 42–82 мм)

## Принадлежности – опции

-  Большая нажимная тарелка (200 мм) для алюмин. ободьев
-  Комплект из 9 центровочных втулок
-  Сменные фланцы (см. различные виды в прайс-листе)
-  Держатель ролика с клеевыми грузами
-  Держатель щётки для очистки обода
-  Сетевая работа

### EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.hofmann-equipment.com

### France

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175  
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX  
Phone: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.hofmann-equipment.com

### Germany

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.hofmann-equipment.com

### Italy

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.hofmann-equipment.com

### United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG  
Phone: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 · www.hofmann-equipment.com

Оборудование на рисунках может быть представлено с дополнительными принадлежностями, цены которых являются дополнительными к указанным. Технические характеристики могут быть изменены.

Cod.: 9702 918 · 04/2018

**HOFMANN** 