

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ
БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

geodyna[®]
БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

7700

СЕРИЯ



HOFMANN[®] 

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

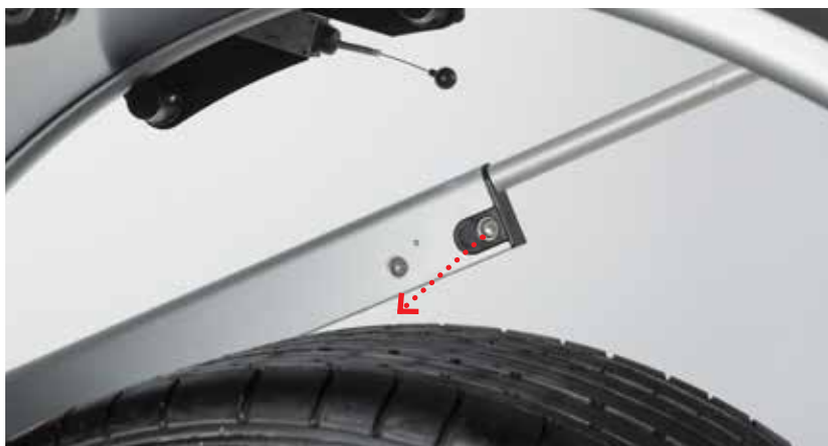
geoTOUCH™

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



A detailed close-up photograph of a car wheel mounted on a lift mechanism. The wheel has a multi-spoke alloy rim and a black tire. The lift mechanism is primarily black with a blue base. A vertical support arm is visible, holding the wheel. The background is white, and the bottom right corner of the image transitions into a blue gradient.

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 