

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ  
БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

geodyna®  
БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

# 7340



**HOFMANN**® 

# ТЕХНОЛОГИЯ GEOTOUCH™: НОВАЯ ВЕХА В РАЗВИТИИ ЦИФРОВЫХ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ СТЕНДОВ

- Широкий сенсорный дисплей
- Ясность и интуитивность
- Большие цифры, яркие указатели



## *GEO TOUCH™*

---

Превращает цифровой стенд в интуитивный и легко управляемый, как видео стенд.

Интуитивную работу обеспечивают широкий экран, большие цифры для массы уравнивающих грузов и яркие указатели положения грузов.

Эргономичная и лёгкая работа с использованием интерфейса пользователя и сенсорного экрана.



# 7340

## Ультразвуковое устройство Smart Sonar™

Автоматический бесконтактный ввод ширины обода обеспечивает высокую точность, лёгкость использования и экономию времени до 30% по сравнению с ручным вводом.



## easyALU™

Коснитесь измерительным рычагом обода для ввода его размеров, и автоматически будет выбран режим установки груза.



## Stop in position

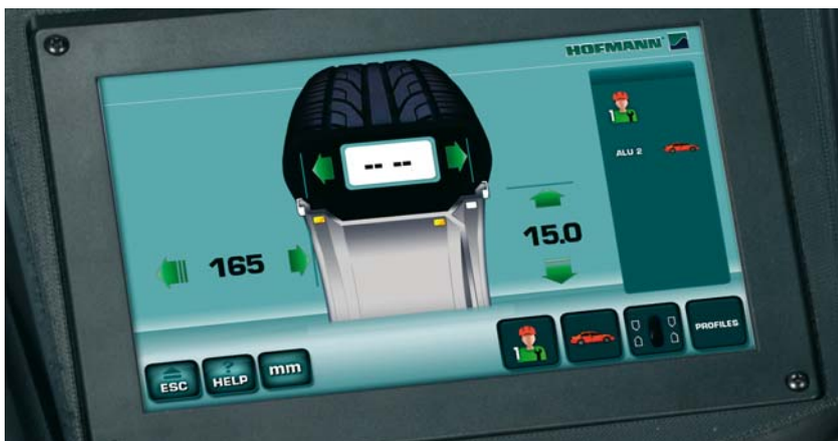
Коснитесь на экране показания величины дисбаланса, и колесо автоматически повернётся в положение уравнивания.



## easyWEIGHT™

Точечный лазерный указатель показывает места установки грузов с высокой точностью и эффективностью.





## Несколько пользователей

---

Два оператора могут работать на стенде одновременно и быстро вызывать размеры колёс, которые они балансируют.



## Power Clamp™

---

Электромеханический зажим Power Clamp™ (патент) зажимает колесо аккуратно и с постоянной силой, обеспечивая точность определения массы груза.



## Техника VPM

---

Измерительная техника VPM обеспечивает высокие точность и повторяемость.



## QuickBAL™

---

30% снижение времени цикла (менее 4,5 секунд) при гарантировании той же высокой точности.

# 7340

## СОЗДАНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ, ЖЕЛАЮЩИХ ВЫСОКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Идеальные решения: высокий уровень исполнения, малая площадь и точный результат балансировки

### S

#### **SONAR**

Автоматический бесконтактный ввод ширины обода обеспечивает высокую точность, лёгкость использования и экономию времени до 30% по сравнению с ручным вводом.

### L

#### **LASER**

Функция easyWEIGHT™ – точный лазерный указатель показывает места установки грузов с высокой точностью и эффективностью.

### P

#### **POWER CLAMP**

Электромеханический зажим Power Clamp™ (патент) зажимает колесо аккуратно и с постоянной силой, обеспечивая точность измерения величины груза.





# 7340



# geodyna®

## БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

ОСОБЕННОСТИ	7340S	7340L	7340P
Sonar	•	•	•
Laser		•	•
Power Clamp			•

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обслуживаемые автомобили	легковые / лёгкие грузовые автомобили / фургоны / внедорожники / мотоциклы
Диаметр вала	40 мм
Длина вала	225 мм
Скорость при испытании	200 об/мин
Угловое разрешение	± 0.35°
Точность уравнивания	1 г
Цикл старт-стоп	4.5 сек

### Ввод данных

Диапазон диаметров обода	Ручной ввод 8"–32" Полуавтоматический ввод 8"–26"
Диапазон расстояний	1"–20"
Диапазон ширины обода	1"–20"

### Данные колёс

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

### Размеры и масса

Габариты стенда Д x Ш x В (только стенд, кожух открыт)	138 x 88 x 167 см
Масса стенда (нетто)	90 кг

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ

-  Балансировочные клещи
-  Нож для удаления клеевых грузов
-  Измеритель ширины обода
-  Калибровочный груз (он же – калибр 2")
-  Держатели зажимных устройств (4 шт.)
-  Нажимное кольцо
-  Защитная крышка
-  Центровочный конус Ø 96 - 116 мм
-  Центровочный конус Ø 72 - 99 мм
-  Центровочный конус Ø 42 – 82 мм

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ-ОПЦИИ

-  BW2010 – пневматический подъёмник колеса для балансировочных стендов
-  Большая прижимная тарелка (Ø 200 мм) для алюминиевых ободьев
-  Комплект из 9 центровочных втулок 52,5 – 122 мм
-  Сменные центровочные фланцы различных видов (см. в прайс-листе)

#### 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-europe.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-france.fr

#### Germany

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.hofmann-deutschland.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-italia.it

#### 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.snapon-equipment.co.uk

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

Cod.: 9702 890 - 10/2016



**HOFMANN** 