

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 высокую 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® 