

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.



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



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-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 указанному. Технические характеристики могут быть изменены.

Cod.: 9702 890 - 04/2018

HOFMANN®