

EQUILIBRADORA PARA GRANDES VOLÚMENES

geodyna®
WHEEL BALANCERS

7700

SERIE



HOFMANN® 

GEODYNA® SERIE 7700

UNA NUEVA ERA PARA LAS EQUILIBRADORAS DE RUEDAS DE GRANDES VOLÚMENES

- Ancho display de pantalla táctil
- Fácil de usar
- Robustez
- Alta productividad

Alojamiento para 16 pesos de clip

Opcional Soporte para bobina de pesos adhesivos

Alojamiento para el anillo de presión

Alojamiento para alicates, tijeras, tenazas y herramientas sueltas

Alojamiento para el destornillador y la herramienta para la válvula

Bastidor robusto y profesional

Opcional Soporte para el cepillo neumático de limpieza llanta

Cuatro soportes para accesorios



ERGONÓMICA Y ROBUSTA

El chasis profesional de Hofmann y la bandeja de pesos de larga duración garantizan la solidez requerida para los talleres de neumáticos de alto volumen.

La ergonomía de la equilibradora es fundamental para reducir al mínimo el tiempo de ciclo de inicio a fin y facilitar las tareas del operador.

Soporte de la mordaza en posición ergonómica

geoTOUCH™
Interfaz usuario intuitiva y rápida. Cifras grandes, pantalla táctil antirreflejo

Protección telescópica de la rueda, patentada, con asa, siempre a una altura ergonómica

Alojamiento para la botella de limpiador de llantas

Espejo para la introducción de las dimensiones y Led para iluminación de las ruedas

Alojamiento para una caja completa de pesos adhesivos

Superficie multiusos

Elevador automático de la rueda BW 4030 *

Protección para el pedal del freno

* solo en geodyna® 7750p

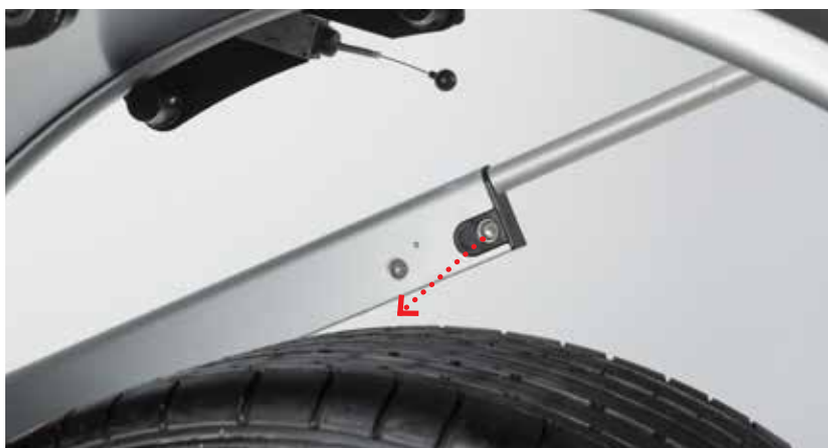
geoTOUCH™

Intuitiva como una equilibradora vídeo, interfaz de usuario rápida, cifras grandes, pantalla táctil y antirreflejo.



Smart Sonar™

La adquisición automática y sin contacto de la anchura de la llanta proporciona mayor precisión y facilidad de uso, y supone un ahorro del 30% sobre el proceso completo en comparación con la operación manual.



easyALU™

Toque la llanta con el brazo medidor geodata™ para introducir las dimensiones de la llanta y se seleccionará automáticamente el modo de equilibrado del peso.



Paro en posición

Toque la pantalla para rotar automáticamente la rueda a la posición de aplicación peso.





easyWEIGHT™

El puntero láser identifica exactamente la posición de colocación del peso para una mayor precisión y eficiencia.



Multiple users

Se permite el uso simultáneo de la equilibradora por parte de dos operadores, los cuales podrán llamar rápidamente sus respectivas dimensiones de llanta, minimizando y optimizando el trabajo.



Power Clamp™

El dispositivo automático patentado Power Clamp™ bloquea la rueda con precisión con una fuerza constante, reduciendo la posibilidad de seguir el peso.



Redes *

- Conexión de la equilibradora con el servidor del PC mediante cable o WI-FI
- Impresión remota
- Archivo de todos los informes de equilibrado
- Compatible con asanetwork

* accesorio opcional

7700 SERIE

DISEÑADOS PARA PROFESIONALES QUE DESEAN UN RENDIMIENTO DE PRIMERA CALIDAD Y ALTOS VOLÚMENES

La solución ideal: Alto rendimiento, fácil de usar, ergonómica, robusta y resultados de equilibrado precisos desde el primer ciclo.

LO ÚLTIMO EN EQUILIBRADORAS CON ELEVACIÓN*

- Controlado por la lógica de la equilibradora, el elevador vuelve automáticamente a la última altura: Reducción del tiempo de ciclo de inicio a fin
- Ajuste preciso e intuitivo con tan solo tocar el asa: fácil de usar
- Mejor centrado y bloqueo de la rueda, el elevador elimina el error provocado por la gravedad: mayor precisión
- Fácil manejo de todas las ruedas hasta 70 kg: menor esfuerzo
- Integrado en el bastidor dimensiones reducidas

* solo en geodyna® 7750p





BW 4030

ELEVADOR DE RUEDA

Rápido y sin esfuerzo
Integrado en el bastidor y controlado por la lógica de la equilibradora. Fácil manejo de las ruedas hasta 70 kg.

La rueda se eleva automáticamente a la altura correcta de las ruedas que forman parte del mismo grupo, reduciendo así el tiempo de ciclo de inicio a fin.

7700 SERIE



geodyna[®]
WHEEL BALANCERS

CARACTERÍSTICAS

	7700L	7700P	7750P
Sonar	•	•	•
Láser	•	•	•
Power Clamp™		•	•
Elevador automático de ruedas			•

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Vehículos soportados	Automóviles / furgonetas / furgones / SUVs / motocicletas
Diámetro del eje	40 mm
Longitud del eje	225 mm
Velocidad de medición	200 r.p.m.
Resolución angular	± 0.35°
Precisión de equilibrado	1 g
Ciclo Start / Stop	4,5 segundos

Introducción datos

Rango diámetro llanta	Manual 8" – 32" Semiautomático 8" – 26"
Rango de offset	1" – 20"
Rango de anchos de llanta	1" – 20"

Especificaciones rueda

Diámetro máx. rueda	42" (1050 mm)
Rango de anchos de rueda	3" – 20" (508 mm)
Offset máx. rueda (sin espaciadores opcionales)	hasta 260 mm
Peso de rueda máx.	70 kg (154 lbs)

Dimensiones y peso

Dimensiones de la máquina L x A x H (Solo máquina con protección rueda abierta)	127 x 102 x 155 cm (7700) 184 x 102 x 155 cm (7750)
Peso neto de la máquina	165 kg (7700) 230 kg (7750)

ACCESORIOS INCLUIDOS

-  Pinzas para contrapesos
-  Herramienta de eliminación del peso adhesivo
-  Peso de calibrado y espaciador de 2"
-  Pinzas de almacenamiento (4x)
-  Anillo de presión
-  Campana de presión
-  Cono Grande (Ø 96 – 116 mm)
-  Cono Mediano (Ø 72 – 99 mm)
-  Cono Pequeño (Ø 42 – 82 mm)

Accesorios opcionales

-  Cubierta de fijación grande (Ø 200 mm) para llantas de aleación
-  Juego de 9 pinzas cónicas de centrado 52.5–122mm
-  Bridas tipo (Ver lista de precios para diferentes tipos)
-  Soporte para bobina de pesos de cinta
-  Soporte del cepillo giratorio para la limpieza de la llanta
-  Redes

Alemania

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

EMEA-JA

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

Francia

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

Reino Unido

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

Italia

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

Las máquinas representadas muestran en parte equipamientos especiales con suplemento de precio. Reservado el derecho de efectuar modificaciones técnicas y visuales.
Cod.: 9702 917 · 04/2018

HOFMANN[®] 