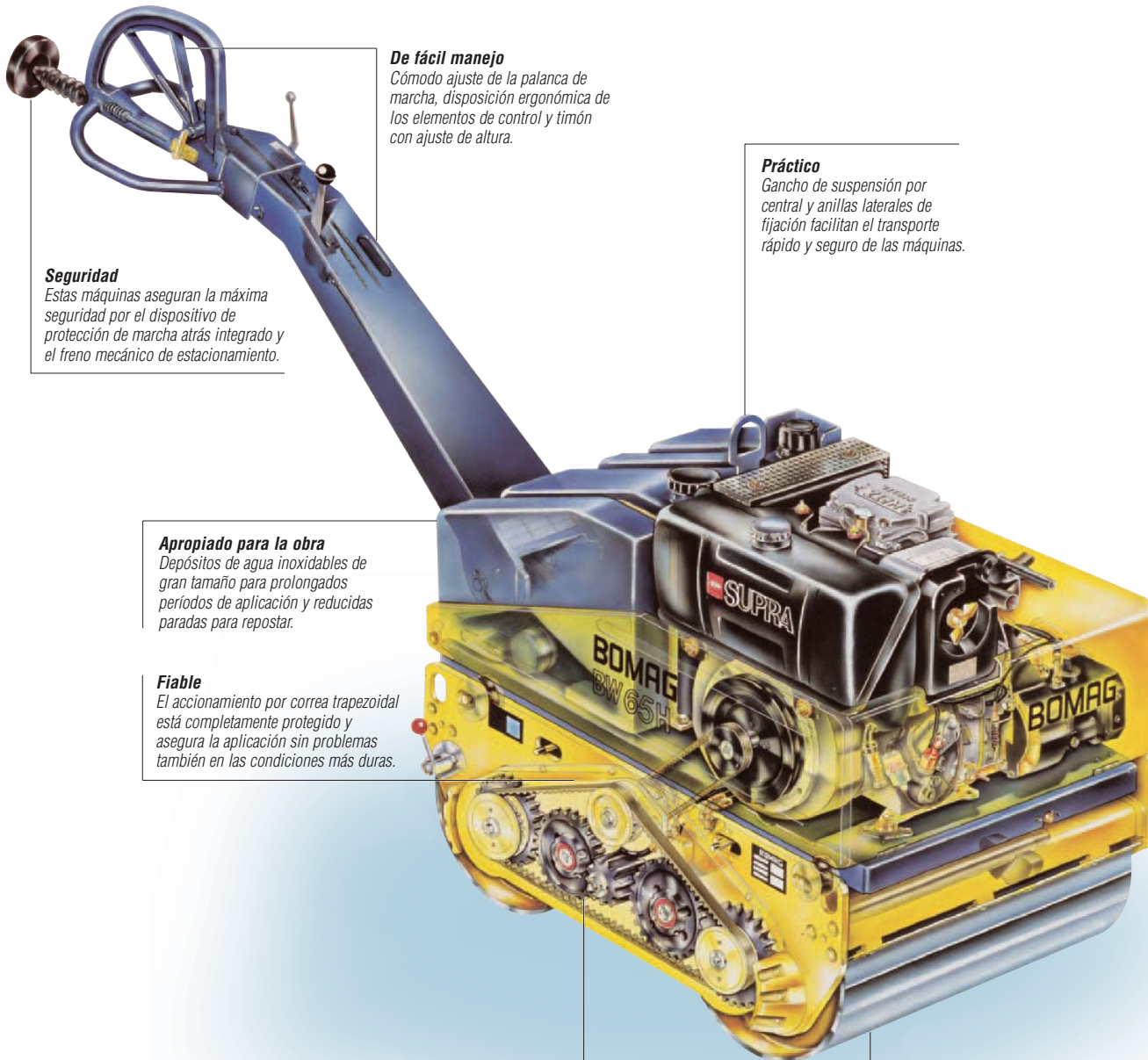


Rodillos Vibratorios Tándem – accionamiento hidráulico –

600 kg a 1000 kg



Rodillos vibratorios tándem de accionamiento hidráulico (600 – 1000 kg): BW 62 H, BW 65 H y BW 75 H



Seguridad

Estas máquinas aseguran la máxima seguridad por el dispositivo de protección de marcha atrás integrado y el freno mecánico de estacionamiento.

De fácil manejo

Cómodo ajuste de la palanca de marcha, disposición ergonómica de los elementos de control y timón con ajuste de altura.

Práctico

Gancho de suspensión por central y anillas laterales de fijación facilitan el transporte rápido y seguro de las máquinas.

Apropiado para la obra

Depósitos de agua inoxidable de gran tamaño para prolongados períodos de aplicación y reducidas paradas para repostar.

Fiable

El accionamiento por correa trapezoidal está completamente protegido y asegura la aplicación sin problemas también en las condiciones más duras.

Rentable

Alto rendimiento de compactación por el excelente sistema doble de vibración sincronizada.

Económico

Gran diámetro de los rodillos para buenos acabados de superficie en capas de asfalto y gruesos espesores de rodillos para una larga duración sin deformación.

Aplicación versátil

Campos de aplicación:

Los rodillos vibratorios tándem con accionamiento hidráulico se diseñaron para la aplicación universal y son apropiados para cualquier trabajo en tierras y asfalto. Preferentemente se utilizan para la construcción y reparación de pavimentos, zonas marginales, carriles para bicicletas, entradas a patios y garajes, zonas de juegos infantiles, caminos rurales y forestales. Por su accionamiento hidrostático y el gran diámetro de los rodillos son especialmente apropiados para trabajos en suelos bituminosos. Estas máquinas aseguran una alta calidad de superficie de firmes bituminosos.



El BW 62 H: para unos buenos resultados de compactación.

El empuje y el agrietado del material se reducen al mínimo. Las empresas de alquiler utilizan preferentemente estas máquinas por su diseño prácticamente sin mantenimiento y su fácil manejo. La elevada seguridad y el confort en el manejo de las máquinas son otro motivo para el operador para mantener un alto rendimiento y productividad. Facilidad en el manejo y confort en la operación son de máxima importancia para obtener buenos resultados en la compactación.

Ventajas:

- Excelente tracción y superación de pendientes gracias al accionamiento hidrostático de ambos rodillos.
- Gran superación de pendientes por los ejes de vibración sincronizados.

- Buena altura libre y mínimo resalte lateral para trabajar sin problemas a lo largo de bordillos, paredes y otros obstáculos laterales.
- Rodillos con autolimpieza con 2 rascadores por rodillo para una buena tracción y una alta calidad de la superficie.
- El sistema automático integrado de desconexión por falta de aceite ofrece máxima seguridad durante la operación. De esta forma se evitan reparaciones, evitando costes y tiempo ya desde el principio.
- Alta flexibilidad en la aplicación por la regulación continua de la velocidad y la

operación especialmente sensible para arrancar y frenar con suavidad.

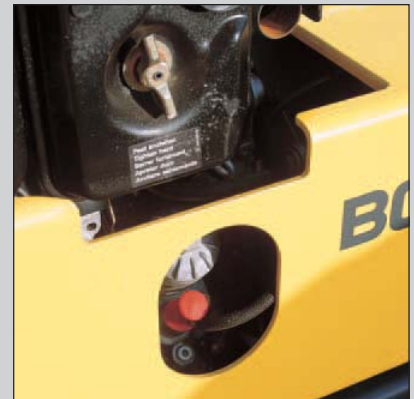
- Según necesidades, la vibración se puede conectar o desconectar.
- El confortable ajuste de la palanca de marcha, la ergonómica disposición de los elementos de control y la lanza con ajuste de altura y baja vibración aumentan la productividad del operador de forma significativa.
- La gran tapa del depósito de agua facilita meter la mano en el depósito de agua, permitiendo ejecutar la limpieza de forma rápida y sin complicaciones.
- El dispositivo de arranque eléctrico de serie en el BW 75 H también se puede obtener como opción para las máquinas BW 62 H y BW 65 H.



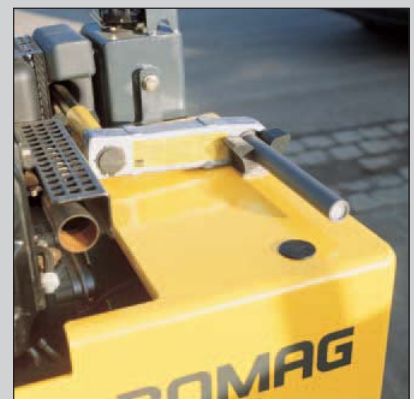
Elementos de control con conformidad CE para máxima seguridad.



El gancho de suspensión por un punto central y las anillas laterales de fijación facilitan un transporte rápido y seguro.



Mínimos costes de operación por los componentes de mantenimiento y servicio de fácil acceso.



La manivela de seguridad está siempre a disposición.

Nuestra experiencia – su ventaja

Para cada aplicación la máquina apropiada

Los rodillos vibratorios tándem de lanza se diseñaron para la aplicación universal y son apropiados para cualquier trabajo en la construcción de tierras y asfalto. Dependiendo del modelo, las máquinas tienen un peso operativo de aprox. 600 a 1000 kg y están a disposición con anchos de trabajo de 600 mm a 750 mm. Por el reducido resalte lateral, el potente sistema de vibración doble, el fácil manejo y el bajo centro de gravedad, las máquinas son especialmente apropiados para la construcción y reparación de pavimentos, zonas marginales, carriles para bicicletas, entradas a patios y garajes, zonas de juegos infantiles, caminos rurales y forestales.

Para trabajos de compactación en suelos bituminosos las máquinas están provistas de depósitos de agua adicionales. Debido al accionamiento hidrostático son especialmente apropiados para trabajos en capas asfálticas. El gran diámetro de los rodillos asegura una alta calidad de la capa bituminosa. El empuje y el agrietado del material se reducen al mínimo

El probado sistema de vibración doble de las máquinas ofrece las mejores condiciones para buenos resultados de compactación también en suelos de difícil compactación.

La alta seguridad y la confortable operación son motivo en el operador para obtener especiales rendimiento y productividad. Fácil manejo y la confortable operación son de máxima importancia para obtener buenos resultados de compactación. La sencilla construcción de los rodillos vibratorios tándem facilita una aplicación casi exenta de mantenimiento y reduciendo así los costes de servicio y operación al mínimo.

Best for
COMPACTION

Como líder en la técnica de compactación le ofrecemos un amplio programa de máquinas. Nuestros especialistas pueden aconsejarle sobre sus problemas y encontrar una solución ajustada a sus necesidades.

Modernos centros de fabricación en Alemania, EEUU y China, así como socios para cooperación en diversos países, aseguran la fabricación de máquinas BOMAG alrededor del mundo.

Con seis delegaciones en Alemania, ocho filiales en Inglaterra, Francia, Italia, Japón, China, Austria, EEUU y Canadá, una oficina comercial en Singapur, así como 500 puntos de venta en todo el mundo, BOMAG asegura un asesoramiento global in situ, en todo momento.

Servicio en todas partes y en todo momento. Nuestras delegaciones y concesionarios tienen acceso a un almacén central de repuestos en el que hay más de 40.000 repuestos originales continuamente disponibles. Esto garantiza la capacidad de suministro que Vd. espera de BOMAG.

Para el barnizado de sus máquinas la BOMAG principalmente utiliza un recubrimiento de polvo de alta calidad y de carácter filioecológico, un material que se distingue especialmente por su excelente resistencia a la corrosión, resistencia al rayado y la resistencia a los rayos ultravioletas.

Ahí donde haya que utilizar máquinas de compactación – BOMAG está con Vd.

Estos modelos cuentan con equipo opcional que puede adquirirse con un costo adicional. Las especificaciones técnicas de este prospecto pueden cambiar sin previo aviso.

- **Head Office/Hauptsitz:**
BOMAG, Hellerwald, 56154 Boppard, GERMANY, Tel.: +49 6742 100-0, Fax: +49 6742 3090, e-mail: info@bomag.com
- **BOMAG Maschinenhandels-gesellschaft mbH**, Porschestraße 9, 1230 Wien, AUSTRIA, Tel.: +43 1 69040-0, Fax: +43 1 69040-20, e-mail: austria@bomag.com
- **BOMAG (CANADA), INC.**, 1300 Aerowood Drive, Mississauga, Ontario L4W 1B7, CANADA, Tel.: +1 905 6256611, Fax: +1 905 6256570, e-mail: canada@bomag.com
- **BOMAG (CHINA) Compaction Machinery Co. Ltd.**, No. 2808 West Huancheng Road, Shanghai Comprehensive Industrial Zone (Fengxian), Shanghai 201401, CHINA, Tel.: +86 21 33655566, Fax: +86 21 33655505, e-mail: china@bomag.com
- **BOMAG FRANCE S.A.S.**, 2, avenue du Général de Gaulle, 91170 Viry-Châtillon, FRANCE, Tel.: +33 1 69 67 96 00, Fax: +33 1 69 96 26 60, e-mail: france@bomag.com
- **BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.**, Sheldon Way, Larkfield, Aylesford, Kent ME20 6SE, GREAT BRITAIN, Tel.: +44 1622 718611, Fax: +44 1622 718385, e-mail: gb@bomag.com
- **BOMAG Italia Srl**, Z.I. - Via Mella 6, 25015 Desenzano del Garda (Bs), ITALY, Tel.: +39 030 9127263, Fax: +39 030 9127278, e-mail: italy@bomag.com
- **BOMAG Japan Co., LTD.**, Oval Court Ohsaki Mark West Bldg, 8th floor, 2-17-1, Higashi Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo, JAPAN, 141-0022, Tel.: +81 3 5449 7560, Fax: +81 3 5449 0160, e-mail: japan@bomag.com
- **BOMAG GmbH**, 300 Beach Road, The Concourse, #38-03, Singapore 199555, SINGAPORE, Tel.: +65 6 294 1277, Fax: +65 6 294 1377, e-mail: singapore@bomag.com
- **BOMAG Americas, Inc.**, 2000 Kentville Road, Kewanee, Illinois 61443, U.S.A., Tel.: +1 309 8533571, Fax: +1 309 8520350, e-mail: usa@bomag.com

BOMAG
FAYAT GROUP