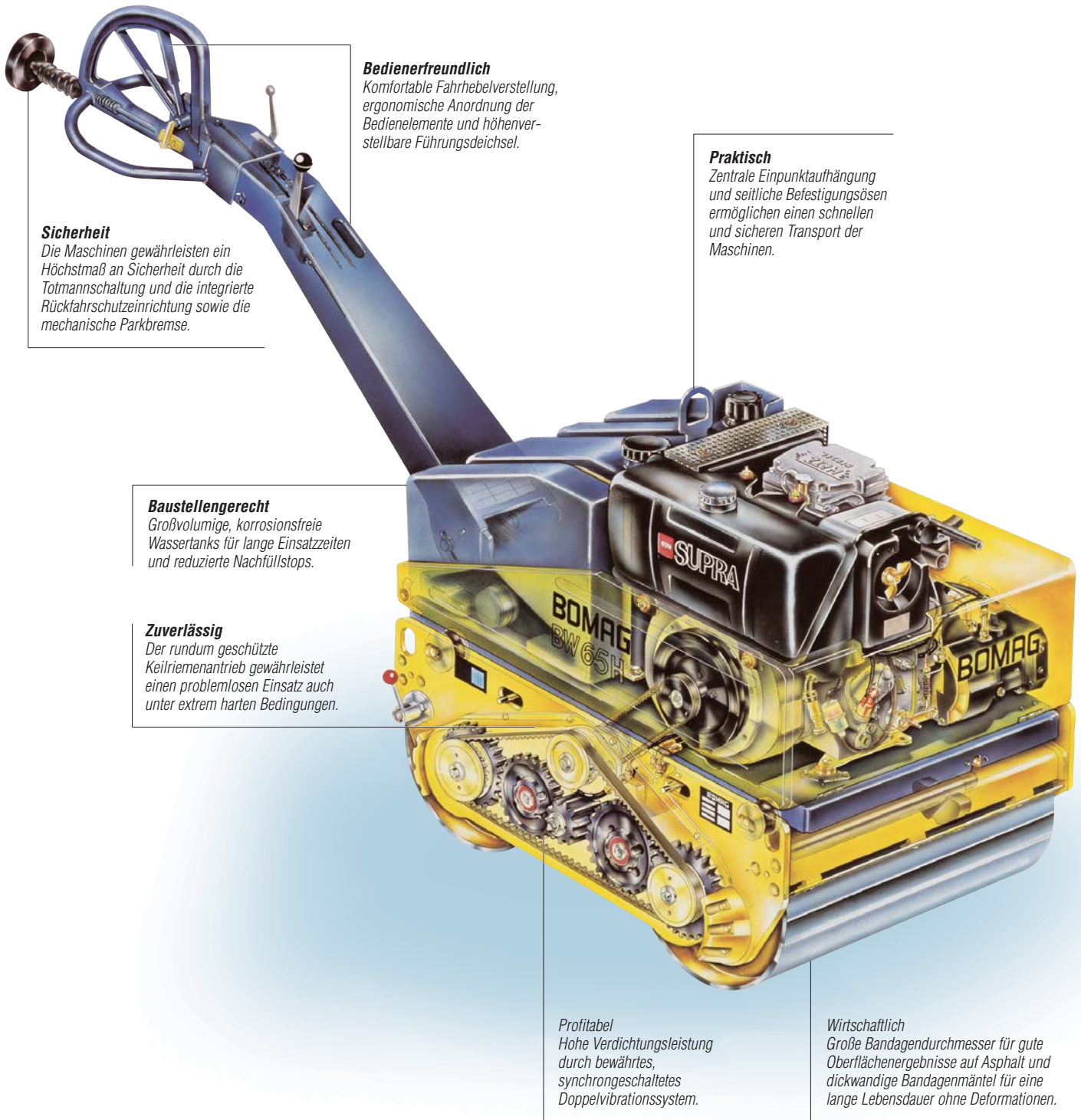


600 kg bis 1000 kg



Hydraulisch angetriebene Doppelvibrationswalzen (600 – 1000 kg): BW 62 H, BW 65 H und BW 75 H



Vielseitig einsetzbar

Anwendungsgebiete:

Die hydraulisch angetriebenen Doppelvibrationswalzen sind für den universellen Einsatz konzipiert und meistern jede Aufgabe im Erd- und Asphaltbau. Sie werden bevorzugt für den Neubau und die Instandsetzung von Bürgersteigen, Randstreifen, Radwegen, Hof- und Garageneinfahrten, Spielplatzanlagen sowie für Wirtschafts- und Forstwege eingesetzt. Aufgrund ihres hydrostatischen Antriebs und des großen Bandagendurchmessers eignen sie sich besonders für Arbeiten auf bituminösen Unterböden. Sie gewährleisten eine hohe Oberflächenqualität der Schwarzdecke. Schieben und Reißen des Materials wird auf ein Mini-

- Hohe Kantenfreiheit und geringer seitlicher Überstand für problemloses Arbeiten entlang von Bürgersteigen, Mauern und sonstigen seitlichen Hindernissen.
- Selbstreinigende Bandagen für gute Traktion und hohe Oberflächenqualität des Unterbodens durch 2 Abstreifer je Bandage.
- Die integrierte Ölmangelabschaltautomatik der Motoren bietet maximale Betriebssicherheit. Zeit- und kostenintensive Reparaturen werden im Vorfeld vermieden.
- Hohe Anwendungsflexibilität durch stufenlos verstellbare Geschwindigkeitsregulierung und die besonders feinfühlige Bedienung für sanftes Anfahren und Bremsen.



Die BW 62 H für gute Verdichtungsergebnisse.

um reduziert. Im Mietgeschäft werden sie gerne aufgrund ihrer nahezu wartungsfreien Bauweise und der einfachen Bedienbarkeit eingesetzt. Das hohe Maß an Sicherheit und Bedienkomfort der Maschinen motiviert jeden Bediener zu besonderer Leistung und Produktivität. Leichte Handhabung und Bedienkomfort sind zur Erzielung guter Verdichtungsergebnisse von größter Bedeutung.

Ihre Vorteile:

- Hervorragende Traktion und Steigfähigkeit durch hydrostatischen All-Bandagenantrieb.
- Hohe Steigfähigkeit durch synchronisierte Erregerwellen.

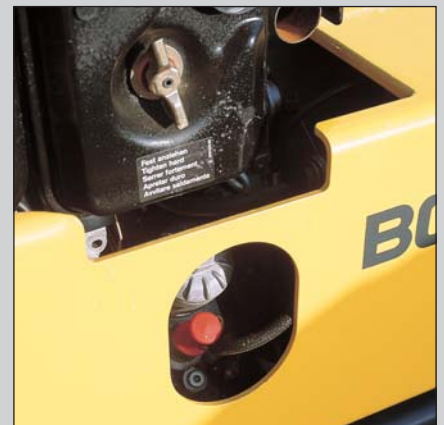
- Die Vibration lässt sich je nach Bedarf zu- oder abschalten.
- Die komfortable Fahrhebelverstellung, die ergonomische Anordnung der Bedienelemente und die höhenverstellbare, schwingungsarme Führungsdeichsel steigern deutlich die Produktivität des Bedieners.
- Der sehr große Wassertankdeckel erlaubt das einfache Hereingreifen mit der Hand in den Wassertank. Reinigungsvorgänge können somit sehr schnell und unkompliziert durchgeführt werden.
- Der bei der BW 75 H serienmäßige E-Start ist für die Maschinen BW 62 H und BW 65 H als Zubehör erhältlich.



CE-konforme Bedienelemente für höchste Sicherheit.



Die zentrale Aufhängöse und die seitlichen Befestigungsösen gewährleisten einen schnellen und sicheren Transport.



Minimale Betriebskosten durch gut zugängliche Wartungs- und Servicekomponenten.



Die Sicherheitskurbel ist immer direkt verfügbar.

Unsere Erfahrung – Ihr Vorteil

Für jede Anwendung die richtige Maschine

Die handgeführten Doppelvibrationswalzen sind für den universellen Einsatz konzipiert und meistern jede Aufgabe im Erd- und Asphaltbau. Die Maschinen haben je nach Modell und Ausführung ein Betriebsgewicht von ca. 600 bis 1000 kg und sind in den Arbeitsbreiten 600 mm bis 750 mm erhältlich. Aufgrund des geringen Seitenüberstandes, des bewährten leistungsstarken Doppelvibrationssystems, des einfachen Handlings und des niedrigen Schwerpunktes der Maschinen eignen sie sich besonders für den Neubau und Instandsetzungen von Bürgersteigen, Randstreifen, Radwegen, Hof- und Garageneinfahrten, Spielplatzanlagen sowie im Wirtschafts- und Forstwegebau.

Für Verdichtungsarbeiten auf bituminösen Unterböden sind die Maschinen mit zusätzlichen Wassertanks ausgestattet. Aufgrund

ihres hydrostatischen Antriebs eignen sich die Maschinen besonders für Arbeiten auf Asphalt. Der große Bandagendurchmesser gewährleistet eine hohe Oberflächenqualität der Schwarzdecke. Schieben und Reißen des Materials wird auf ein Minimum reduziert.

Das bewährte Doppelvibrationssystem der Maschinen bietet beste Voraussetzungen für gute Verdichtungsergebnisse, selbst auf schwierigen Böden.

Das hohe Maß an Sicherheit und Bedienkomfort motivieren jeden Bediener zu besonderer Leistung und Produktivität. Leichte Handhabung und Bedienkomfort sind zur Erzielung guter Verdichtungsergebnisse von größter Bedeutung. Der einfache Aufbau der Doppelvibrationswalzen ermöglicht einen nahezu wartungsfreien Einsatz und reduziert die Service- und Betriebskosten auf ein Minimum.

Best for
COMPACTION

Als Marktführer in der Verdichtungstechnik bieten wir Ihnen ein breit gefächertes Maschinenprogramm. Unsere Spezialisten beraten Sie bei Problemen und finden eine auf Ihre Anwendung zugeschnittene Lösung.

Innovative Fertigungsstätten in Deutschland, USA und China sowie Lizenz- und Kooperationspartner in vielen Ländern sichern den Bau von BOMAG-Maschinen rund um die Uhr.

Mit sechs Niederlassungen in Deutschland, acht eigenständigen Tochtergesellschaften in China, England, Frankreich, Italien, Japan, Kanada, Österreich und USA, einem Vertriebsbüro in Singapur sowie 500 Händlern weltweit stellt BOMAG eine umfassende Betreuung vor Ort sicher.

Service – überall und jederzeit! Unsere Niederlassungen und Händler haben Zugriff auf ein zentrales Ersatzteillager, in dem ca. 40.000 Original-Ersatzteile ständig verfügbar sind. Dies garantiert die Lieferfähigkeit, die Sie von BOMAG erwarten.

Qualität! Für die Lackierung der Maschinen verwendet BOMAG weitestgehend eine hochwertige umweltfreundliche Pulverbeschichtung, die sich vor allem durch ihre hervorragende Korrosionsbeständigkeit, Kratzfestigkeit und UV-Beständigkeit auszeichnet.

Wo auch immer Qualität und Know-How gefragt sind – BOMAG ist für Sie da!

Die abgebildeten Maschinen besitzen teilweise Sonderausstattungen, die gegen Aufpreis lieferbar sind. Änderungen bei Konstruktion, Form und Lieferumfang sowie Abweichungen im Farbton bleiben vorbehalten.

- **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 6259570, 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 57 86 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 716611, 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