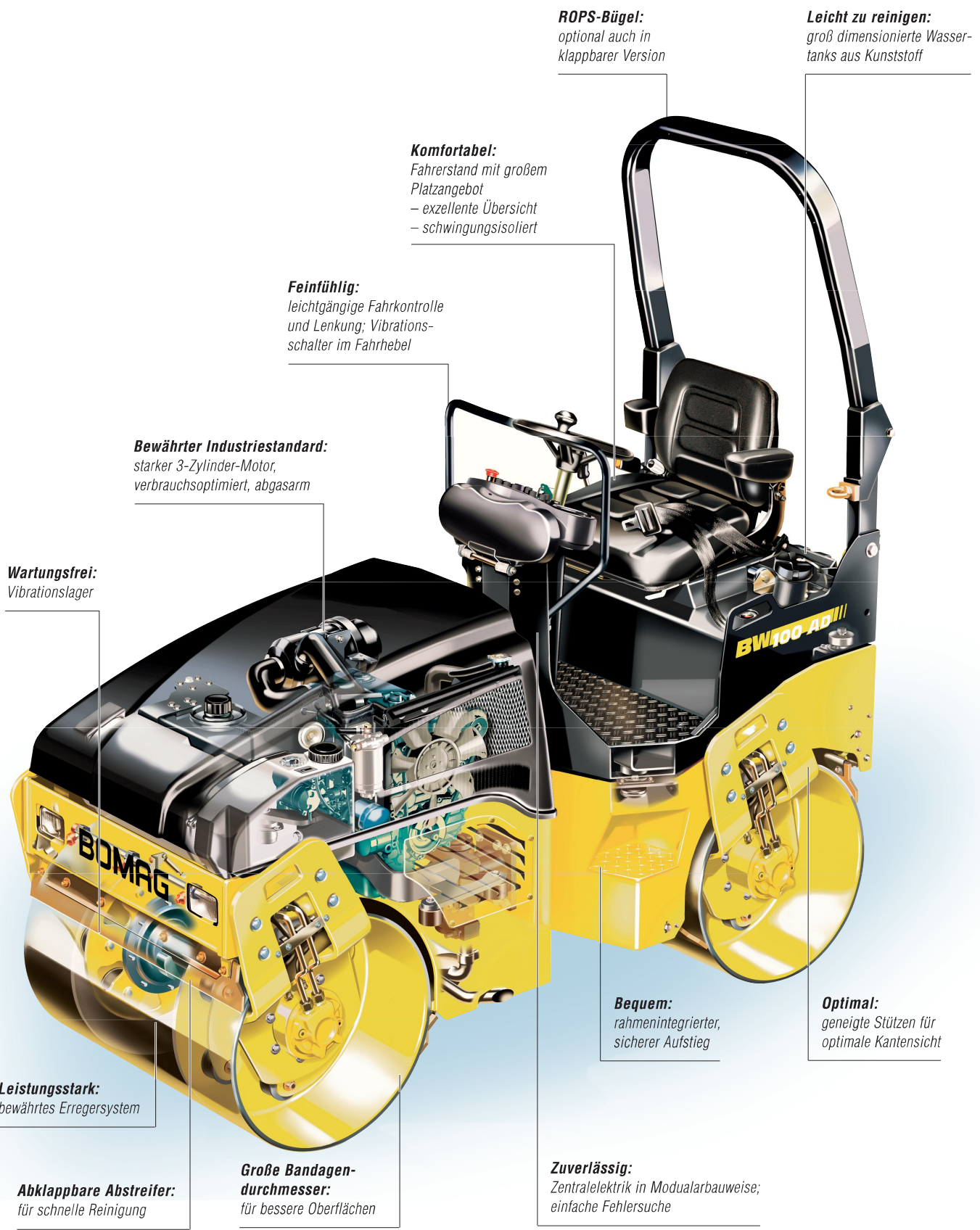


Tandemwalzen / Kombiwalzen

2,2 t bis 3,2 t



Tandemwalzen: BW 100 AD-4, BW 120 AD-4, BW 125 AD-4 Kombiwalzen: BW 100 AC-4, BW 120 AC-4, BW 125 AC-4



ROPS-Bügel:
optional auch in
klappbarer Version

Leicht zu reinigen:
groß dimensionierte Wasser-
tanks aus Kunststoff

Komfortabel:
Fahrerstand mit großem
Platzangebot
– exzellente Übersicht
– schwingungs isoliert

Feinfühlig:
leichtgängige Fahrkontrolle
und Lenkung; Vibrations-
schalter im Fahrhebel

Bewährter Industriestandard:
starker 3-Zylinder-Motor,
verbrauchsoptimiert, abgasarm

Wartungsfrei:
Vibrationslager

Bequem:
rahmenintegrierter,
sicherer Aufstieg

Optimal:
geneigte Stützen für
optimale Kantensicht

Leistungsstark:
bewährtes Erregersystem

Abklappbare Abstreifer:
für schnelle Reinigung

**Große Bandagen-
durchmesser:**
für bessere Oberflächen

Zuverlässig:
Zentralelektrik in Modularbauweise;
einfache Fehlersuche

Trendsetter bei den kompakten Tandemwalzen

Der BOMAG-Klassiker im modernsten Outfit:

BW 100 AD-4 und BW 120 AD-4 mit 1,0 m bzw. 1,2 m Arbeitsbreite sind die flexiblen Allroundwalzen für kleine bis mittlere Baumaßnahmen im Straßenbau. Neben Asphalt verdichten sie auch Frost-Schutzschichten. Diese Walzen werden von vielen Anwendern geschätzt, weil sie übersichtlich und wendig sind. Damit sind sie auch eine ideale Ergänzung zu großen Tandemwalzen. Komfort und Ergonomie bestimmen maßgeblich die Leistungsfähigkeit des Walzenführers. Die Be-

Die kompakte Lösung für höhere Verdichtungsanforderungen

Die BW 125 AD hat mit über 3 t Betriebsgewicht eine noch höhere Verdichtungsleistung bei 1,2 m Arbeitsbreite. Diese Walze bietet höhere Reserven, z. B. zur Verdichtung dickerer Asphaltlagen oder für schwerverdichtbares Mischgut.

Die Kombiwalzen BW 100 AC-4, BW 120 AC-4 und BW 125 AC-4 sind richtige Asphaltexperten. Sie verbinden hohe Verdichtungsleistung der Bandagen mit exzellentem



BW 120 AD-4: Schwingungsisolierter Fahrerstand; gute Sicht durch abgeschrägte Motorhaube und geneigte Stützen.

dienelemente sind in optimaler Handreichweite. Mit der zentralen Multifunktionsanzeige hat der Fahrer alle wichtigen Informationen im Blick.

Oberflächenversiegelungseffekt der 4 hinteren Gummiräder.

Maßgeschneiderte Optionen steigern die Effizienz

Alle Walzen sind werkseitig bereits mit einem umfangreichen Serienpaket ausgestattet: Als Alternative zum starren Überrollbügel kann z. B. ein klappbarer ROPS angebaut werden. Anwender sind begeistert von seiner einfachen Bedienbarkeit auf der Baustelle. Das Kantenandrückgerät von BOMAG enthält u. a. auch eine konische Andrückrolle. Das Besondere: Man kann dadurch bis unmittelbar an Wände heran fertig verdichten, ohne dass andere Maschinen für Nacharbeiten benötigt werden.



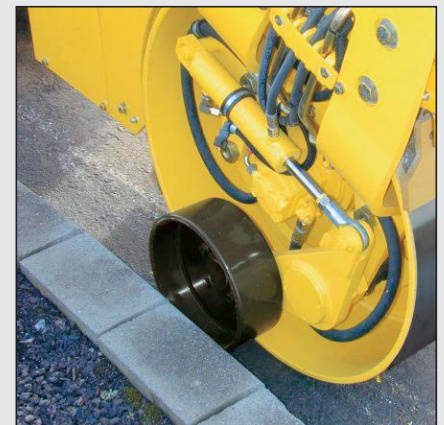
BW 125 AD-4 mit über 3 t Betriebsgewicht.



Option: Wetterschutzkabine



Option: Klapp-ROPS



Option: Kantenandrückgerät; verdichten bis unmittelbar an die Bordsteinkante.



Option: Seitlich verschiebbarer Sitz; auch mit Doppelfahrhebel lieferbar.

Kosten sparen mit moderner BOMAG Technologie

Geringer Service- und Wartungsaufwand

Die Betriebskosten sind genauso wichtig wie der Kaufpreis einer Walze. Es ergeben sich deutliche Einsparungen, wenn regelmäßige Wartungspunkte entweder ganz oder teilweise entfallen können. Bei den kompakten BOMAG Walzen sind wichtige Bereiche wartungsfrei:

- Fahr- und Vibrationslager
- Knickgelenk
- Batterie



Servicefreundlich: Alles gut zugänglich.

Hinzu kommen lange Austauschintervalle, z.B. für Hydrauliköl und -filter von 2.000 Stunden bzw. 2 Jahren. In dieser Hinsicht setzt BOMAG einen hohen Maßstab in der Verdichtungstechnik.

Das positive Bild wird abgerundet durch die exzellente Zugänglichkeit zu den Servicebereichen des Motors, der Hydraulik und zum Berieselungssystem.

Zusätzliche Vorteile im Blick

- Erregersystem mit 2 Frequenzen

Das bedeutet eine höhere Flexibilität auf der Baustelle. So lassen sich z.B. dünne Schichten rationell mit höherer Geschwindigkeit verdichten, ohne dass Wellen entstehen.

- Höchster Sicherheitsstandard

Alle Walzen sind mit automatisch wirksamen Lamellenbremsen als Betriebs- und Parkbremse ausgerüstet. In der CE-konformen Version haben sie außerdem einen Sitzkontaktschalter. Eine Fahrbewegung der Walze ist nur dann erlaubt, wenn der Sitzplatz besetzt ist.

- Umweltfreundlich

Die Walzen der Serie 4 erfüllen bereits heute die strengsten Abgasbestimmungen der Tier 3. Die besondere Rahmenkonstruktion der Walzen sorgt für niedrigste Hand-/Armschwingungen sowie sehr niedrige Lärmpegel.



Praktische Details: Düsen sind windgeschützt hinter einer Blende und dennoch leicht zugänglich.

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!

- **Head Office/Hauptsitz:**
BOMAG, Helsenwald, 56154 Boppard, GERMANY.
Tel.: +49 6742 100-0, Fax: +49 6742 3090, e-mail: info@bomag.com, www.bomag.com
- **BOMAG Maschinenhandelsgesellschaft m.b.H.**, Porschestraße 9, 1230 Wien, AUSTRIA,
Tel.: +43 1 69040-0, Fax: +43 1 69040-20, e-mail: austria@bomag.com
- **BOMAG (CANADA) INC.**, 3455 Semerlyk Court, Mississauga, Ontario L5C 4P9, CANADA,
Tel.: +1 905 361 9961, Fax: +1 905 361 9962, e-mail: canada@bomag.com
- **BOMAG (CHINA) Compaction Machinery Co. Ltd.**, No. 2808 West Huanqiang Road,
Shanghai Comprehensive Industrial Zone (Fengxian), Shanghai 201401, CHINA,
Tel.: +86 21 33655636, Fax: +86 21 33655308, e-mail: china@bomag.com
- **BOMA Equipment Hong Kong LTD.**, Room 1003, 10/F Cham Centre 700, Castle Peak Road,
Kowloon, HONG KONG, Tel.: +852 2721 6363, Fax: +852 2721 3212, e-mail: bomaghk@bomag.com
- **BOMAG FRANCE S.A.S.**, 2, avenue du Général de Gaulle, 91170 Viry-Châtillon, FRANCE,
Tel.: +33 1 69576900, Fax: +33 1 69562660, e-mail: france@bomag.com
- **BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.**, Sheldon Way, Larkfield, Aylesford, Kent ME20 6SE, GREAT BRITAIN,
Tel.: +44 1622 719611, Fax: +44 1622 718385, e-mail: gb@bomag.com
- **BOMAG Italia Srl**, Z.L. Via Mella 6, 25015 Desenzano del Garda (BS), ITALY,
Tel.: +39 030 9127203, Fax: +39 030 9127278, e-mail: italy@bomag.com
- **FAYAT BOMAG Polska Sp. z o.o.**, Ul. Szyszkowa 52, 02-285 Warszawa, POLAND,
Tel.: +48 22 482 0400, Fax: +48 22 482 04 01, e-mail: poland@bomag.com
- **FAYAT BOMAG RUS OOO**, 141400, RF, Moscow region, Khimki, Klayazma block, h. 1-g, RUSSIA,
Tel.: +7 495 287 92 90, Fax: +7 495 287 92 91, e-mail: russia@bomag.com
- **BOMAG GmbH**, 300 Beach Road, The Concourse, #18-06, Singapore 189555, SINGAPORE,
Tel.: +65 294 1277, Fax: +65 294 1377, e-mail: singapore@bomag.com
- **BOMAG Americas, Inc.**, 2000 Kentville Road, Kewanee, Illinois 61443, U.S.A.,
Tel.: +1 309 8535711, Fax: +1 309 8520350, e-mail: usa@bomag.com

+ www.bomag.com + www.bomag.com + www.bomag.com + www.bomag.com +

TRIBAC Baumaschinen

16761 Hennigsdorf

Philipp-Pfarr-Straße 9A /
Spandauer Allee
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0
Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potsdam

Schenkendorfer Weg 10 /
Stahnsdorfer Straße
Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0
Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222

15366 Neuenhagen bei Berlin

Am Wall 51
Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0
Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

12557 Berlin

Glienicker Straße 101
Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0
Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22



www.tribac.de · info@tribac.de

FAYAT GROUP