

# VERDICHTUNG MIT VORSPRUNG.

TANDEMWALZEN KNICKGELENKT, BIS 5 T.



# MILLIONEN KILOMETER TRAGEN UNSERE HANDSCHRIFT.

Sie bauen die besten Straßen, damit wir alle besser vorankommen. Und damit Sie besser vorankommen, bauen wir die besten Maschinen. Als Teil der international führenden FAYAT Gruppe bieten wir Maschinen für alle Arbeiten des Straßenbaus – von Erdverdichtern über Kaltfräsen und Recycler, von Asphaltwalzen bis hin zu Straßenfertigern. Seit über 60 Jahren ist die Geschichte unseres Unternehmens ein Stück Geschichte des Straßenbaus.

Mit geballtem Know-how sind wir Innovationsmotor und Taktgeber einer ganzen Branche. BOMAG hat eine Vielzahl an Technologien entwickelt, von Systemen zur Messung und Steuerung der Verdichtung wie ECONOMIZER und Asphalt Manager, bis zu Technologien zur Senkung der Betriebskosten wie ECOMODE und der effektivsten Bohlenheizung im Markt: MAGMALIFE. Für verschiedenste Anwendungsfragen bieten wir Lösungen.

Unsere weltweit tätigen Expertinnen und Experten und unsere Handelspartner in über 120 Ländern unterstützen Sie von der Ausstattung der Maschinen bis zum Einsatz bei der Lösung schwierigster Aufgaben.

Unsere Innovationskraft verdanken wir mehr als 2.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit und ihrem Engagement und einmaligen Erfahrung. Ein Know-how, mit dem wir auf diesem Sektor weltweit Marktführer sind. Grund dafür ist unser bedingungsloses Bekenntnis zur Qualität: bei der Produktentwicklung und Produktion, bei der Qualifikation unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und bei einem Service, der optimale Unterstützung vor Ort garantiert.







BW 80 AD-5

BW 90 AD-5

BW 100 ADM-5

## **VOLLES PROGRAMM FÜR JEDEN EINSATZ.**

### **ASPHALTVERDICHUNG IST EINE SACHE FÜR DIE PROFIS VON BOMAG.**

Wer kompakte Maschinen einsetzt, sollte nicht auf Produktivität, Komfort, Leistung und Innovationen verzichten müssen. Deshalb streben unsere Ingenieure danach, jede neue Generation noch besser, wirtschaftlicher und produktiver zu machen.

Dabei haben sie immer nur ein Ziel vor Augen: Eine BOMAG muss die Arbeit unserer Kunden effizienter, sicherer und professioneller machen. Der enge Kontakt zu Ihnen, unserem Kunden, hilft uns dabei Lösungen zu finden, die eine echte Produktivitätssteigerung zur Folge haben und es Ihnen ermöglicht, Ihre vielfältigen Aufgaben perfekt zu erledigen.



BW 100 AD-5

BW 120 AD-5

BW 135 AD-5

BW 138 AD-5

**LEICHTE TANDEMWALZEN FÜR DIE VERDICH-  
TUNG IM ERD- UND ASPHALTBAU.**

Ideal für den Wegebau und Instandsetzungsarbeiten sowie Anschlussarbeiten im Straßenbau. Auch im Garten- und Landschaftsbau haben sich die kompakten BOMAG Tandemwalzen einen hervorragenden Ruf erworben.

Im Bereich der kompakten Tandemwalzen bis 5 t Betriebsgewicht setzen wir ebenfalls neue Maßstäbe. BOMAG orientiert sich dabei immer eng an Ihren Wünschen. Vertrauen Sie deshalb auf die Kompetenz unserer Ingenieure

und die Servicebereitschaft unseres Vertriebsnetzes. Vertrauen Sie auf die sprichwörtliche BOMAG Qualität. Denn wir von BOMAG haben nur ein Ziel: Ihre Arbeit produktiver zu machen.



## **BW 100 AD E-5 UND BW 120 AD E-5: DIE LEISTUNGSSTARKEN ALLROUNDER.**

Mit den **BOMAG** BW 100 AD e-5 und BW 120 AD e-5 Tandemwalzen müssen Sie sich nicht mehr zwischen Leistung und Nachhaltigkeit entscheiden. Sie haben die gleiche Kraft wie die konventionellen Schwestermodelle – und sind im Betrieb völlig emissionsfrei. Die kompakten elektrischen Tandemwalzen eignen sich ideal für den Wegebau, Instandsetzungsarbeiten oder Anschlussarbeiten im Straßenbau sowie für Garten- und Landschaftsbau.



**EINFACHE BEDIENUNG UND GUTER ÜBERBLICK.**

- Zündung einschalten und los geht's
- Selbsterklärend, unkompliziert und temperaturunabhängig – kein Warmlaufen nötig
- Digitales 5-Zoll-Farbdisplay mit Touchscreen für hilfreiche Zusatzinformationen. Die Bedienung der Maschine erfolgt wie gewohnt über Dreh-Drück-Schalter
- Alle wichtigen Maschinenparameter im Blick: Geschwindigkeit, Energiebedarf, Asphalttemperatur, Verdichtungsfortschritt, Betriebsstunden, Ladekapazität, Ladedauer, Ladeleistung

**NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN.**

- Verringerte Servicekosten dank wartungsfreien Elektromotoren
- Die Tandemwalze rekuperiert – und gewinnt durch das Bremsen wertvolle Energie zurück

**PERFEKT FÜR NACHTBAUSTELLEN.**

- Die Tandemwalze ist mit besonders lichtstarken LED-Scheinwerfern ausgestattet
- Durch geringe Geräuschemission ist der Einsatz auch nachts möglich – und in sensiblen Bereichen

**KOMFORTABLES HANDLING.**

- Weich ansprechender Fahrhebel und kompaktes Lenkrad sorgen für entspanntes Arbeiten
- Immer alles im Blick dank umfassender Übersicht über den Arbeitsbereich
- Maximaler Komfort durch die großzügig gestaltete Fahrplattform

**WENIGER LÄRM.**

- Beim Fahren nahezu lautlos
- Geringere Schallentwicklung als herkömmlicher Dieselantrieb

**KEINE EMISSIONEN.**

- Keine Umweltbelastung durch Abgase
- Keine Feinstaubbelastung
- Perfekt für Arbeiten in emissionsbeschränkten Gebieten, z. B. in Innenstädten und Naturschutzgebieten
- Problemlos in geschlossenen Räumen einsetzbar, z. B. in Hallen oder Tiefgaragen

**REDUZIERTER SERVICEKOSTEN.**

- Längere Wechselintervalle des Hydrauliköls als bei Dieselmotoren – und der Elektromotor ist sogar wartungsfrei
- Wartungsfreie Akkus und Elektromotoren
- Höhere Verfügbarkeit und keine Kosten für Wartung wie z. B. Öl- oder Filterwechsel bei dem Elektromotor

# DIE ALLROUNDER FÜR IHRE BAUSTELLEN.

## SCHNELL GEWARTET.

BOMAG verzichtet auf Schmier-  
nippel. Auch das Knickgelenk ist  
wartungsfrei. Motor, Zentralelektrik  
und Wasserpumpe sind leicht zugäng-  
lich. Das spart Zeit und erleichtert die  
tägliche Wartung.

## ROBUST VERARBEITET.

Das wartungsfreie Knickgelenk  
ist solide mit dem Vorder- und  
Hinterrad verschraubt und für  
Servicearbeiten gut erreichbar.

## TRANSPARENTE ARBEIT.

Mit hilfreichen Systemen und Technologien  
wie ECONOMIZER, JOBLINK und BOMAP  
werden unnötige Überfahrten vermieden,  
die Qualität der Arbeitsergebnisse erhöht  
und somit effektiv Kosten eingespart.





### **KOMFORTABEL BEDIENT.**

Die großzügige Fahrerplattform mit kompaktem Lenkrad verfügt über ein robustes Armaturenbrett mit großen Schaltern. Intuitive Bedienung über einen weich ansprechenden Fahrhebel und eine hervorragende Übersicht auf die Bandagenkanten sorgen für entspanntes und sicheres Arbeiten.

### **SAUBER GETRENNT.**

Windgeschützte Berieselungsdüsen sorgen für eine gleichmäßige Benetzung der Bandagen unter jeder Bedingung.

# HIER ARBEITET JEDER BEDIENER GERN.

Leichte Tandemwalzen werden oft von vielen verschiedenen Bedienern auf unterschiedlichsten Baustellen eingesetzt. Da ist es besonders wichtig, dass sich jeder Bediener sofort zurechtfindet und wohlfühlt. Unsere Ingenieure haben mit der Entwicklung vieler anwenderorientierter Funktionen und mit viel Liebe zum Detail dafür gesorgt, dass Ihre Bediener gerne mit einer BOMAG arbeiten. Denn wer zufrieden ist, arbeitet produktiver.



Große Schalter, ein kompaktes Lenkrad und eine übersichtliche Anordnung aller Bedienelemente vereinfachen jedem Bediener die Arbeit mit einer leichten BOMAG Tandemwalze.

## BEDIENERFREUNDLICHKEIT SERIEN-MÄSSIG.

Alle Funktionen sind selbsterklärend und lassen sich bereits nach kürzester Zeit intuitiv bedienen. Wie bei allen BOMAG Tandemwalzen üblich, erfolgt die Bedienung der Hauptfunktionen sicher und verwechslungsfrei am ergonomischen Fahrhebel.

## BEQUEMES ARBEITEN GARANTIRT.

Viel Platz und genügend Beinfreiheit auf der Bedienerplattform sorgen für angenehme Arbeitstage. Durch das kompakte Lenkrad und die großen Aufstiegsleisten steigt der Bediener sicher und bequem auf und ab.

## KOMFORTABLE VERDICHUNGSARBEIT.

Das Ansprechverhalten des Fahrhebels ist sehr angenehm, das Reversieren erfolgt sehr genau. Die Vibration der Bandagen kann flexibel wahlweise nur vorne, nur hinten oder an beiden Bandagen aktiviert werden. Das Erregersystem in Kombination mit dem IVC-System (Intelligent Vibration Control) garantiert konstante Verdichtung und jederzeit sicheren Einsatz.



Genügend Beinfreiheit für den Bediener sorgt für angenehmes Arbeiten.

# KRAFTVOLL, SPARSAM UND WARTUNGSFREUNDLICH.

*Hohe Eigenfertigungstiefe, strenge Qualitätskontrollen und enorme Anforderung an die Langlebigkeit unserer Maschinen machen die leichten BOMAG Tandemwalzen zu unkomplizierten Dauerläufern auf Ihrer Baustelle.*

## HÖCHSTE QUALITÄT FÜR DEN HARTEN BAUSTELLEN-ALLTAG.

- BOMAG Vibrationssystem mit sprichwörtlicher Einsatzsicherheit
- Motorhaube aus schlagresistentem Spezial-Kunststoff
- Zuverlässige und sparsame Motoren
- Umflochtene Kabelleitungen sorgen für störungsfreie Elektrik

## EINFACHE TÄGLICHE WARTUNG.

- Keine Schmierstellen an der gesamten Maschine
- Großzügige Zugänglichkeit von Motorraum, Zentral-elektrik und Wasserpumpe
- Zentraler Wasser- und Emulsionsablass mit Füllhahn



Umflochtene Kabelleitungen und hervorragende Zugänglichkeit sorgen für hohe Einsatzsicherheit.



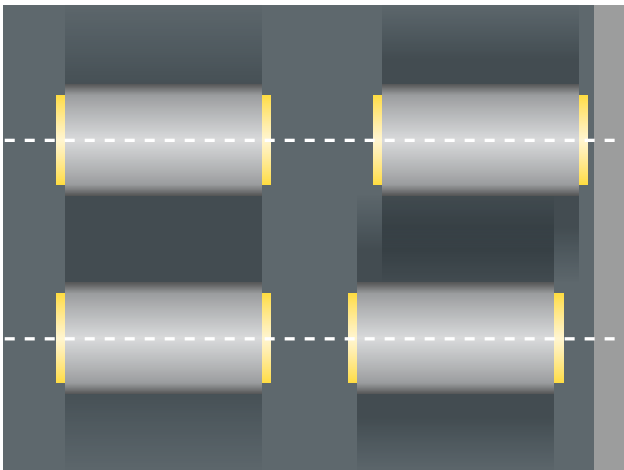
# DETAILS MACHEN DEN UNTERSCHIED.

*Geht nicht – gibt's nicht. In Zusammenarbeit mit erfahrenem Baustellenpersonal hat BOMAG die leichten Tandemwalzen entwickelt. Jede Kleinigkeit an den Maschinen ist durchdacht und auf die rauen Gegebenheiten der Baustellen dieser Welt zugeschnitten. Und jede Einzelne erleichtert Ihnen und Ihren Bedienern die Arbeit.*



## AUSFALLSICHER.

- Druckberieselung mit hochwertiger Pumpe und 5-stufigem Intervallsystem sowie großem Wassertank
- Bis zu fünf windgeschützte Sprühdüsen pro Bandage sind einfach zugänglich und auszutauschen
- 2-Filter-System zum Schutz vor verstopften Düsen



## GÜNSTIG UND FLEXIBEL.

- Kosten sparen durch wartungsfreies Knickgelenk ohne Schmiernippel
- Knickgelenk ist mit dem Rahmen robust verschraubt – einfach erreichbar im Servicefall
- Serienmäßiger Hundegang (optional auch hydraulisch) mit einem stufenlosen Versatz von bis zu 5 cm nach rechts für vereinfachte Arbeit an Randbereichen und Kanten



Stabile und praxisgerechte Verzurrösen sind in ausreichender Anzahl vorhanden und erleichtern die Sicherung der Maschinen für den Transport.



Die Einpunktaufhängung an jeder Walze erleichtert das Be- und Entladen, da sie immer im Maschinenschwerpunkt liegt.

# KANTENANDRÜCK- UND SCHNEIDGERÄT.



## SAUBERE KANTEN.

Das Kantenschneidgerät lässt sich mit verschiedenen Werkzeugen zum Schneiden und Andrücken bestücken und wird bequem per Fahrhebel bedient. Zur Montage und Demontage des Kantenschneidgeräts ist dank des Schnellverschlusses kein Spezialwerkzeug notwendig.

- Die Bandagenkantenbeleuchtung garantiert auch bei Dunkelheit immer die beste Sicht auf die Bandagenkante
- Ein optional erhältlicher Peilstab hilft dem Fahrer besser die Spur zu halten und die Qualität weiter zu verbessern

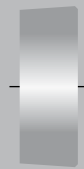
Anbauposition	BW 80 – 100 ADM	BW 100 – 120	BW 135 – 138
vorne rechts	X	X	X
vorne links	X (SC u. SCC)		
vorne rechts und links		X	X
Wasserberieselung	X	X	X
Kantenschneidgerät	X	X	X
Beleuchtung	X	X	X

## Andrückrollen und Schneidrad

Andrückrolle 45 Grad



Andrückrolle 2 Grad



Andrückrolle 60 Grad



Schneidscheibe



# SPLITTSTREUER.

## GLEICHMÄSSIG GESTREUT.

Für gleichmäßige Zufuhr der Streumenge sorgt die Rührwalze. Der Dosierschieber ermöglicht die individuelle Einstellung der Streumenge. Der Streuer selbst ist zusätzlich mit Abdeckplane und separater Beleuchtung ausgerüstet.

- Streumenge über Dosierschieber
- Gleichmäßige Zufuhr der Streumenge durch Rührwalze
- Abdeckplane + Beleuchtung am Streuer

Typ	Verfügbarkeit	Streu- breite (m)	BW 135 Fassungsver- mögen (l)
BS 100	BW 100 – BW 120	1,0	200
BS 120	BW 135 – BW 138	1,2	240

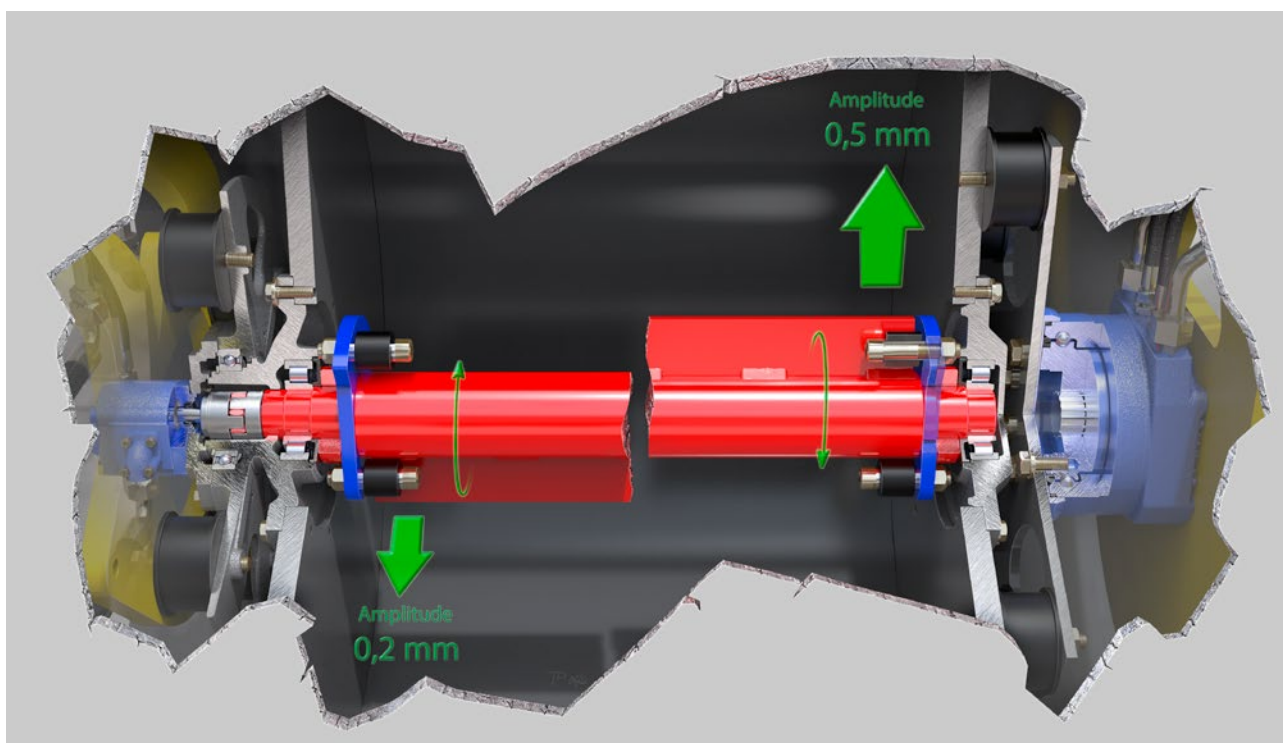


# HYDRAULISCHER HUNDEGANZ UND ZWEITE AMPLITUDE.



## HYDRAULISCHE VERSTELLUNG DES HUNDEGANZS.

Die vordere Bandage verschiebt sich bis zu 50 mm nach rechts. Arbeiten an Randbereichen und Kanten werden vereinfacht. Der hydraulische Hundeganz wird über die grünen Knöpfe am linken Fahrhebel aktiviert.



## ZWEITE AMPLITUDE.

Die Maschine wird zusätzlich zu der normalen Amplitude von 0,5 mm mit einer kleinen Amplitude von 0,2 mm ausgestattet. Die kleine Amplitude ist vor allem für die Verdichtung von dünnen Schichten und für Arbeiten auf

Brücken und im innerstädtischen Bereich geeignet, da sie eine sanfte Verdichtung gewährleistet und das Risiko der Kornzertrümmerung verringert. Die Bedienung erfolgt über einen Drehschalter am Bedienpult.

# SONNENDACH, WETTERSCHUTZKABINE, DOPPELFAHRHEBEL.



## GUT BESCHATTET.

Das auf Wunsch lieferbare Sonnendach ist klappbar und sorgt für Sonnenschutz und zusätzliche Sicherheit mit dem serienmäßigen ROPS. Der Bediener kann das Dach werkzeuglos ein- und ausklappen. Zusätzlich bieten die Wetterschutzfolien einen weiteren Schutz vor Wind und Regen.



## FÜR JEDES WETTER.

Die Wetterschutzkabine ist vorne und hinten verglast, die Seiten können mit einer flexiblen Folie geöffnet und geschlossen werden. Dadurch ist das Arbeiten auf der Baustelle noch komfortabler. Der Walzenfahrer sitzt auch bei schlechtem Wetter im Trockenen und kann bequem und sicher seinen Arbeiten nachgehen. Die Sicht nach vorne und hinten wird durch die Kabine nicht beeinträchtigt.



## ALLES IM GRIFF.

Optional verfügbare Doppelfahrhebel gewährleisten einen erhöhten Fahr- und Bedienkomfort. In Verbindung mit dem Sitz mit robuster Schiebefunktion erleichtern sie dem Bediener das Arbeiten und Manövrieren. Beide Fahrhebel sind mit Betätigungsschaltern für Hupe, Vibration und bei Bedarf für Kantenschneidergerät ausgestattet.

## DIE DIGITALE BAUSTELLE.

# ALLES WISSEN, BESSER PLANEN.

*Auch die kompakten BOMAG Tandemwalzen sind offen für die Zukunft. Eine Zukunft, in der alle Maschinen auf der Baustelle vernetzt sind, in der Prozessdaten in Echtzeit übertragen werden und Sie als Unternehmer dank 100 % Transparenz ein neues Level an Planungssicherheit erreichen.*

Für diese umfassende Transparenz hat BOMAG unter dem Dach TELEMATIC eine ganze Reihe von Bausteinen zu einer integrierten Lösung zusammengefasst. Sie bilden das Rückgrat und die Voraussetzung für die Digitalisierung der Baustelle.

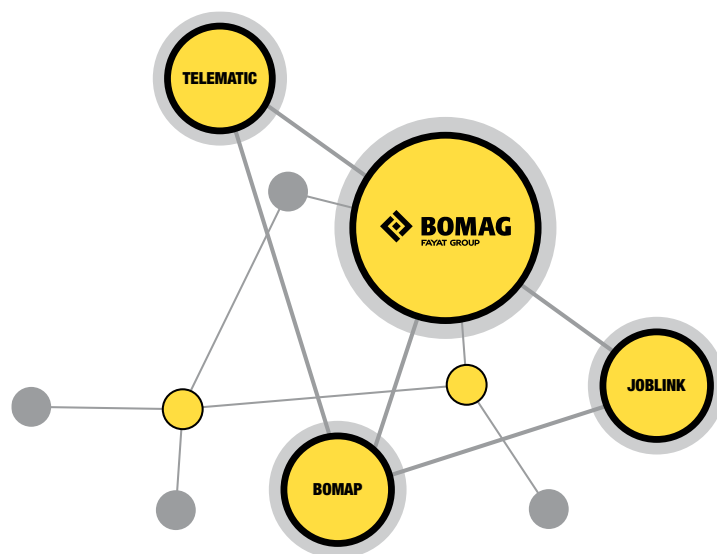
Dafür entfaltet BOMAP mit JOBLINK sein unschlagbares Potenzial. Unsere BOMAG Maschinen sind mit intelligenter Messtechnik und Prozess-Sensorik ausgestattet. Die Schnittstelle BOMAG JOBLINK greift alle prozessrelevanten Mess- und Maschinenparameter ab und stellt diese zur Weiterverarbeitung, bspw. mittels BOMAP, bereit:  $E_{VIB}$ , Frequenz, Amplitude (bei schweren Tandemwalzen), Temperatur (bei Fertigern), Bohlenbreite (des Fertigers) sowie die Fahrgeschwindigkeit sind nur einige der zahlreichen Informationen, die JOBLINK seinen Nutzern zur Verfügung stellt. Auch Maschinen mit ECONOMIZER können bereits ihre Verdichtungsinformationen und die Asphalttemperatur zur Verfügung stellen.

Beim Starten der Maschine wird automatisch eine Verbindung zu BOMAP aufgebaut. Sobald die kabellose Verbindung via JOBLINK Plug-and-Play Bluetooth-Adapter steht, übernimmt BOMAP automatisch die Konfiguration der Maschine. Alle Messdaten erscheinen automatisch in der App – ohne zusätzliche Einrichtungen. Als visuelle Hilfe dient ein zusätzliches JOBLINK Dashboard. So kann sich der Fahrer die relevanten Messwerte jederzeit in seinem Sichtbereich anzeigen lassen, ohne den Blick von der Fahrspur zu nehmen. Die abschließende Dokumentation enthält alle per JOBLINK an BOMAP gesendeten Messdaten. Egal ob bei der Erdverdichtung oder im Asphalt-

einbau – damit erfüllen Sie schon jetzt alle zukünftigen Ausschreibungsanforderungen wie die flächendeckende dynamische Verdichtungskontrolle (FDVK).

Mit BOMAP Connect sind die Maschinen untereinander vernetzt und erzeugen so zum Beispiel eine vollständige Verdichtungskarte der Baustelle – über alle Maschinen hinweg, sogar herstellerunabhängig. Das Ergebnis ist die gläserne Baustelle. Dank dieser einzigartigen Verknüpfung ist BOMAG das einzige Unternehmen, das von der Planung bis hin zum fertig verdichteten Asphalt alles in Echtzeit abbilden und dokumentieren kann. Für Ihr Unternehmen bedeutet das: bessere Angebote, bessere Arbeitsprozesse, maximale Planbarkeit. Aufwand und Ertrag stehen in einem optimalen Verhältnis.

## FÜHREND IN DIGITALEN LÖSUNGEN.





**BOMAG MASCHINEN.**  
DER GARANT FÜR  
IHREN ERFOLG.



**JOBLINK.**  
DIE OFFENE  
SCHNITTSTELLE.

# 360° DIGITAL



**TELEMATIC.**  
DER EFFIZIENTE  
FLOTTENMANAGER.



**BOMAP.**  
DER SMARTE HELFER AUF  
DER BAUSTELLE.

# SOUVERÄN BEI JEDEM EINSATZ.

Ob auf Asphalt oder im Erdbau – Verdichtung ist mit den Tandemwalzen von BOMAG ein Kinderspiel. Die selbsterklärende Bedienung aller Funktionen und optimale Performance der Maschinen sind ausschlaggebende Garantiefaktoren für höchste Qualität auf jeder Baustelle.





### **EINFACH SAUBER VERDICHTEN.**

Um die Flexibilität unter beengten Verhältnissen zu erhöhen, bietet BOMAG Walzen mit seitenfreien Bandagen an. Die Bandagen sind nur einseitig und versetzt aufgehängt. Dadurch bieten sie die Möglichkeit, direkt an hohen Mauern wie z. B. Hauswänden und sonstigen Begrenzungen sauber zu verdichten.

### **OBERFLÄCHEN VON HÖCHSTER GÜTE.**

Durch den Einsatz von leichten BOMAG Kombiwalzen auf der Baustelle kann die Oberflächenqualität des Asphalts erheblich verbessert werden. Der Walk- und Kneteffekt der Gummiräder zieht Bitumen an die Oberfläche und dichtet die Asphaltsschicht maximal ab. Durch die Anpassungsfähigkeit der Reifen kann die Verdichtung auch an Übergängen und Kanten sauber durchgeführt werden.



# IMMER DIE RICHTIGE WAHL: BOMAG ORIGINALTEILE UND SERVICE.

*Bei der Wahl Ihrer Maschine haben Sie sich bewusst für eine BOMAG entschieden. Um die Leistungsfähigkeit Ihrer Maschine langfristig sicherzustellen, können Sie sich auch in puncto Service und Originalteile auf die bewährte BOMAG Qualität verlassen.*

## **IMMER ZUVERLÄSSIG.**

Mit dem Kauf Ihrer BOMAG Maschine erhalten Sie gleichzeitig kompetenten Service und die Möglichkeit, flexibel auf Originalteile zurück zugreifen. Mit 12 Auslandsgesellschaften und mehr als 500 Händlern in über 120 Ländern

stehen wir Ihnen als zuverlässiger Partner weltweit zur Seite. Egal, wo Ihre Maschine läuft, wir lassen Sie nicht im Stich!



Die optimale Zugänglichkeit aller Baugruppen der Maschine erleichtert dem Bediener die tägliche Wartung. Und eine Wartung, die einfach und komfortabel ist, wird auch durchgeführt.



### **UNNACHAHLICH BOMAG.**

BOMAG Originalteile sind exakt auf Ihre Maschine abgestimmt und überzeugen durch Zuverlässigkeit und praxiserprobte Qualität. Im Gegensatz zu Nachbauten erfüllen sie höchste Qualitätsstandards hinsichtlich Funktionalität und Lebensdauer, damit Ihre BOMAG eine BOMAG bleibt.



### **WORAUF WARTEN SIE NOCH?**

BOMAG Service Kits wurden von unseren Service-Experten individuell für Ihre BOMAG zusammengestellt und enthalten alle für eine professionelle Wartung notwendigen Teile in einem praktischen Paket. Damit sparen Sie nicht nur Zeit, sondern auch Geld – mit bis zu 15 % Preisvorteil gegenüber der Einzelteilbestellung.



### **ALLZEIT BEREIT.**

BOMAG Wasserberieselungs-Kits sind speziell auf BOMAG Tandemwalzen abgestimmt, um Berieselungsteile schnell und effizient vor Ort tauschen zu können. Im handlichen Koffer können diese überall mitgeführt und die Komponenten bei Bedarf getauscht werden, damit ist die Maschine schnell wieder einsatzbereit.



### **DAS PLUS AN SICHERHEIT.**

BOMAG PartnerPlus bietet Ihnen Sicherheit zum kalkulierbaren Preis. Sie entscheiden selbst über den Leistungsumfang und wählen aus einem umfassenden Angebot an Wartungs-, Reparatur- und optionalen Erweiterungspaketen. Mit dem BOMAG PartnerPlus-Programm bleiben Sie flexibel und erhöhen die Einsatzsicherheit Ihrer BOMAG.

# MODELLÜBERSICHT.

*BOMAG bietet Ihnen für jede Anwendung die passende Maschine. Wählen Sie aus 14 unterschiedlichen Modellen genau die Walze und Ausstattung, die am besten zu Ihnen, Ihren Aufgaben und Ihrem Betrieb passt.*



Die Produktpalette der Leichten Tandemwalzen von 1,55 bis 4,5 t



BW 80/90/100: Die Leichten bis 1,8 t.



BW 135/138: Die Schwere von 4,0 bis 4,5 t.

Modelltypen	Betriebsgewicht ca. [kg]*	Arbeitsbreite [mm]	Leistung [kW]
BW 80 AD-5	1.550	800	15,1
BW 90 AD-5	1.600	900	15,1
BW 90 AC-5 (Kombiwalze)	1.600	900	15,1
BW 90 SC-5 (seitenfrei)	1.650	960	15,1
BW 90 SCC-5 (Kombiwalze, seitenfrei)	1.600	900	15,1
BW 90 SL-5	1.350	900	15,1
BW 900-50	1.200	900	14,9
BW 100 ADM-5	1.700	1.000	15,1
BW 100 ACM-5 (Kombiwalze)	1.700	1.000	15,1
BW 100 SC-5 (seitenfrei)	1.700	1.060	15,1
BW 100 SCC -5(Kombiwalze)	1.700	1.000	15,1
BW 100 SLM-5	1.450	1.000	15,1
BW 100 AD-5	2.500	1.000	18,5/24,6**
BW 100 ADe-5	2.500	1.000	20
BW 100 SL-5	2.350	1.000	18,5
BW 100 AC-5	2.350	1.000	18,5/24,6**
BW 120 AD-5	2.700	1.200	18,5/24,6**
BW 120 ADe-5	2.700	1.200	20
BW 120 SL-5	2.500	1.200	18,5
BW 120 AC-5	2.450	1.200	18,5/24,6**
BW 120 SLC-5 (Kombiwalze)	2.250	1.200	18,5
BW 135 AD-5	4.000	1.300	34,1**
BW 138 AD-5	4.450	1.380	34,1**
BW 138 AC-5	4.150/	1.380	34,1**

\*) Ungefähre Betriebsgewichte in Grundausstattung. Tatsächliche Gewichte sind abhängig von Ausstattung und Zubehör. Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein. \*\*) abhängig von der jeweiligen Emissionsklasse

## PERFEKTION IST KEIN ZUFALL.

Unser gesamtes Wissen steckt auch in jeder leichten BOMAG Tandemwalze. Bis ins kleinste Detail. Damit Sie all Ihre Erfahrung in Ihre Arbeit stecken können. Das Ergebnis: sichtbarer Erfolg. Bei jedem einzelnen Einsatz.





 **BOMAG**  
FAYAT GROUP

Head Office / Hauptsitz:

**BOMAG**  
Hellerwald  
56154 Boppard  
GERMANY  
Tel. +49 6742 100-0  
info@bomag.com

**BOMAG Maschinen-  
handelsgesellschaft m.b.H.**

Klausenweg 654  
2534 Alland  
AUSTRIA  
Tel. +43 2258 20202  
austria@bomag.com

**BOMAG (CANADA), INC.**

2233 Argentia Road, East Tower  
Suites 302  
Mississauga, ON, Canada  
L5N 2X7  
Tel. +1 800 782 6624  
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  
china@bomag.com

**BOMAG France S.A.S.**

12 Rue Henri Dunant  
91070 Bondoufle  
FRANCE  
Tel. +33 1 69578600  
france@bomag.com

**BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.**

Sheldon Way  
Larkfield, Aylesford  
Kent ME20 6SE  
GREAT BRITAIN  
Tel. +44 1622 716611  
gb@bomag.com

**BOMA Equipment**

**Hong Kong LTD**  
Room 1003, 10/F Cham Centre  
700, Castle Peak Road  
Kowloon  
HONG KONG  
Tel. +852 2721 6363  
bomahk@bomag.com

**BOMAG Italia**

Via Roma 50  
48011 Alfonsine  
ITALY  
Tel. +39 0544 864235  
italy@bomag.com

**FAYAT BOMAG Polska Sp. z o.o.**

Ul. Szyszkowa 52  
02-285 Warszawa  
POLAND  
Tel. +48 22 482 04 00  
poland@bomag.com

**BOMAG APAC PTE LTD**

300 Beach Road  
The Concourse, #18-06  
Singapore 199555  
SINGAPORE  
Tel. +65 6 294 1277  
singapore@bomag.com

**BOMAG Ibérica de Maquinaria  
S.A.**

Polígono Industrial Las Monjas  
Calle las Estaciones 1  
28850 Torrejon de Ardoz/Madrid  
SPAIN  
Tel. +34 916 777705  
spain@bomag.com

**BOMAG Americas, Inc.**

125 Blue Granite Parkway  
Ridgeway SC 29130  
U.S.A.  
Tel. +1 803 3370700  
usa@bomag.com

