

IN JEDER HINSICHT EFFIZIENT UND ZUVERLÄSSIG: DER BMF 2500.

KONTROLLIERTER MATERIALFLUSS

Mit dem serienmäßig eingebauten Förderbandsensor gelangt das Einbaumaterial zuverlässig in den Kibel.

HOHE FÖRDERKAPAZITÄT

Das 1,2 Meter breite Förderband ermöglicht eine Förderkapazität von 4.000 Tonnen pro Stunde.

EINSATZSICHER

Das kettenverstärkte Förderband garantiert eine hohe Lebensdauer der Maschine und somit niedrige Betriebskosten.

MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Das optionale Schwenkband ist in weniger als zwei Stunden zu montieren.



BESTER BEDIENKOMFORT

Der individuell einstellbare Arbeitsplatz schafft eine komfortable Umgebung für den Bediener der Maschine.

VERGRÖßERTER KÜBEL

Der große Materialkübel verfügt über ein Fassungsvermögen von 15 Tonnen und sorgt für ausreichende LKW-Wechselzeiten.



EINFACHE UND EFFIZIENTE BEDIENUNG

Die serienmäßige, automatische Abstandsregelung gewährleistet einen sicheren Einbau.



Zuverlässig: das kettenverstärkte Förderband.



Problemlos: der 45°-Schwenkwinkel.

VORTEIL BOMAG: DIE WIRTSCHAFTLICHKEIT.

KANN VIEL, SPART VIEL.

Mit dem neuen BMF 2500 bieten wir einen Beschicker, der sicher, effizient und zuverlässig den Materialzufluss optimiert. Mit seiner besonders hohen Förderleistung kann er eine LKW-Ladung von 27 Tonnen Schotter, Sand oder Asphalt in nur 35 Sekunden fördern. Das spart Zeit und Betriebskosten.

■ HOHE LEBENSDAUER DES FÖRDERBANDS

Das kettenverstärkte Förderband garantiert ein zuverlässiges Arbeiten ohne Ausfälle. Es muss im Betrieb nicht nachgespannt werden und ist temperaturunabhängig. Die Rollenkette sorgt für eine zuverlässige Materialförderung bei einer hohen Förderleistung von 4.000 Tonnen pro Stunde.

■ ALLES ERREICHBAR

Durch den 45°-Schwenkwinkel wird ein problemloses seitliches Beschicken ermöglicht.

■ MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Das schnell zu wechselnde Laufband macht die Maschine für sämtliche Baustellenanforderungen einsatzfähig. Besonders komfortabel: Schnellkupplungen für eine werkzeugfreie Montage des Schwenkbandes.

■ ABSTREIFER

Robuste Abstreifer reinigen zuverlässig das Förderband. Durch das geteilte Design erfolgt das Abstreifen über die gesamte Förderbandbreite.

■ BANDVERSIONEN

Die Bänder gibt es in drei Versionen:

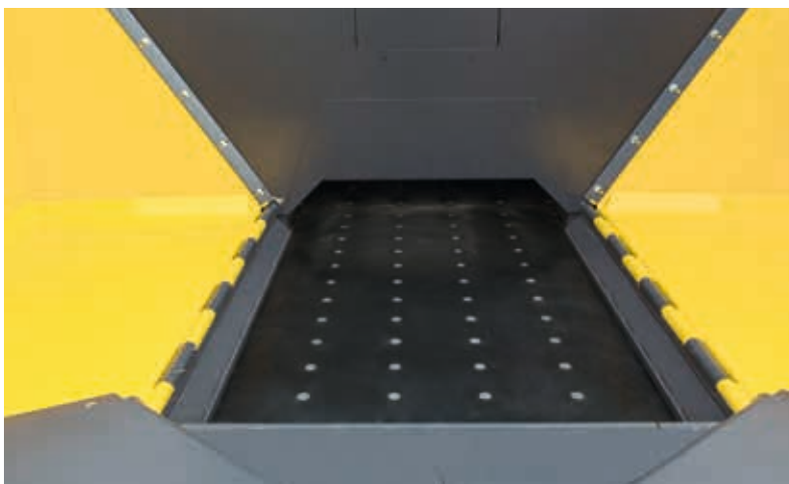
1. BMF 2500 S mit kurzem Band
2. BMF 2500 M mit mittellangem Band
3. BMF 2500 S Offset mit Schwenkband für die Kurzversion



Komfortabel: schnell zu wechselndes Laufband und Schnellkupplungen.



Robust: die breiten Abstreifer.



Variabel: Bänder in drei Versionen erhältlich.

VORTEIL BOMAG: DER FAHRERSTAND.

MEHR SICHT, MEHR SCHUTZ, MEHR SICHERHEIT.

Komfort, Ergonomie und Bedienbarkeit, das sind die herausragenden Merkmale des Fahrerstands des BMF 2500. Ergebnis eines Konzepts, das sicher und zuverlässig alle Anforderungen an einen modernen Beschicker mehr als meistert.

■ DIE LIFTPLATTFORM

Sie ermöglicht eine optimale Sicht in alle Richtungen: nach vorne zum Entladen des LKW und nach hinten zum Beladen des Mischgutkübels im Fertiger. Speziell bei Verwendung des Schwenkbandes ist das besonders hilfreich.

■ EINSTELLBARER ARBEITSPLATZ

Besonders komfortabel für den Fahrer: Sitz und Bedienpanel lassen sich um 90° zur Fahrtrichtung drehen.

■ FRONT- UND SEITENSCHIEBEN

Zum Schutz vor Wind und Wetter kann der Fahrerstand mit Front- und Seitenscheiben ausgestattet werden.

TRANSPORT

- Zum problemlosen Verladen der Maschine kann der Rahmen bis auf 10° Rampenwinkel vorne angehoben werden. Das Dach lässt sich mit einer Hydraulikpumpe in Transportstellung bringen.



Optimale Sicht: die Liftplattform.





Problemloses Verladen: anhebbarer Rahmen und senkbares Dach.



Perfekter Schutz: Front- und Seitenscheiben.



Komfortabel: drehbarer Sitz mit Bedienpanel.



Automatisierter Materialfluss: der Füllstandssensor.



Synchrone Geschwindigkeit: der Abstandssensor.



Auf Knopfdruck sauber: die Bandreinigungsanlage.



Für bequeme Reinigung: der Schlauchwickler mit Kupplungen.



Mehr Komfort: Laptopstation und Stauffächer.



Bessere Verständigung: die optionale Ampelanlage.

VORTEIL BOMAG: DAS BEDIENKONZEPT.

SCHWERE ARBEIT LEICHT GEMACHT.

Der BMF 2500 lässt sich problemlos bedienen. Viele nützliche Funktionen erleichtern Ihnen die tägliche Arbeit auf den unterschiedlichsten Baustellen.

■ DER FÜLLSTANDSSENSOR

Er sorgt für automatisierten Materialfluss und damit für die stets richtige Vorratsmenge im Mischgutkübel des Fertigers.

■ DER ABSTANDSSENSOR

Er ist zuständig für den konstanten Abstand zum Fertiger, indem er die Fahrgeschwindigkeiten von Fertiger und Beschicker synchronisiert. Dadurch wird ein zielgenaues Verladen sichergestellt.

■ DIE BANDREINIGUNGSANLAGE

Auf Knopfdruck ermöglicht sie das Berieseln des Bandes mit Trennmittel, während das Band langsam gedreht wird.

■ DER SCHLAUCHWICKLER

Mit dem Schlauchwickler und vier Schlauchkupplungen rund um die Maschine lassen sich sämtliche Teile des Beschickers bequem manuell reinigen.

■ DIE LAPTOPSTATION

Die Laptopstation und großzügige Staufächer erhöhen den Komfort und erleichtern die tägliche Arbeit.

■ DIE AMPELANLAGE (optional)

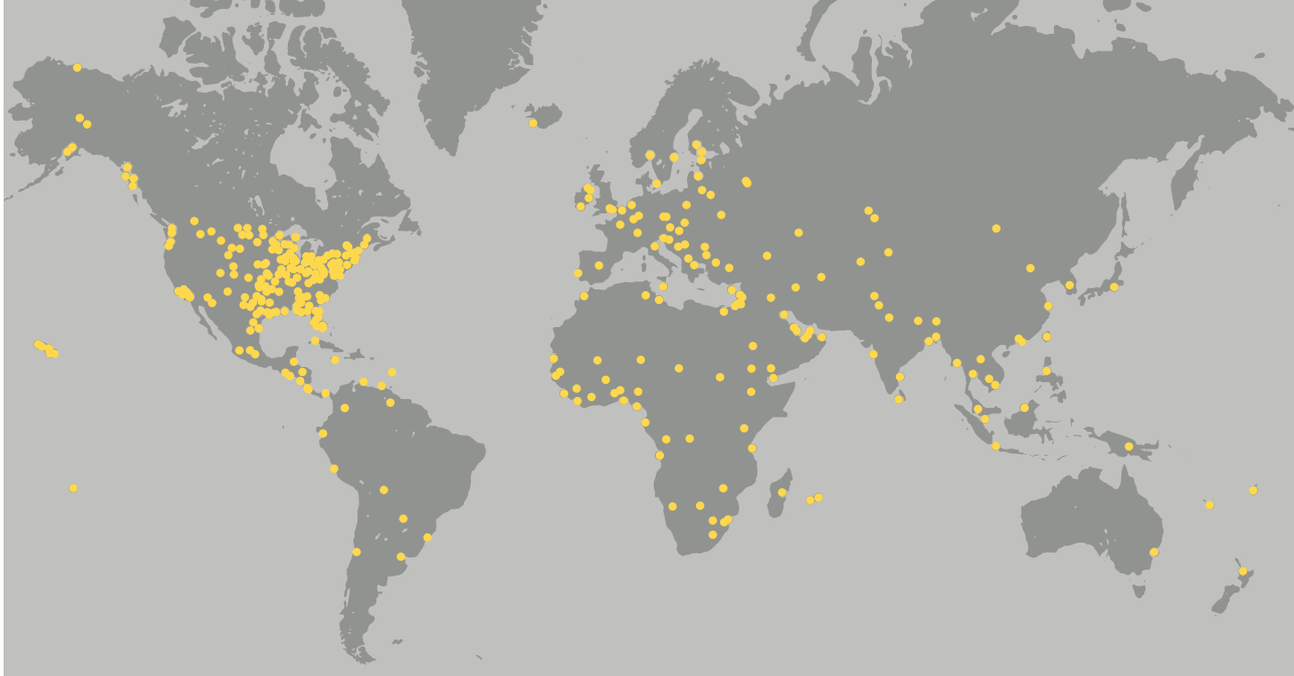
Sie ermöglicht die Kommunikation mit dem LKW-Fahrer zum Beispiel bei Nachtbaustellen.

■ LED-BELEUCHTUNG (optional)

Mit der LED-Beleuchtung an Dach und Förderband wird auf der Baustelle die Nacht zum Tag.



Klare Sicht: die optionale LED-Beleuchtung.



WARTUNG UND SERVICE.

RUNDUM-SERVICE RUND UM DEN GLOBUS.

Mit dem Kauf des BMF 2500 bekommen Sie nicht nur überlegene Technik, sondern auch 1-a-Service mitgeliefert.

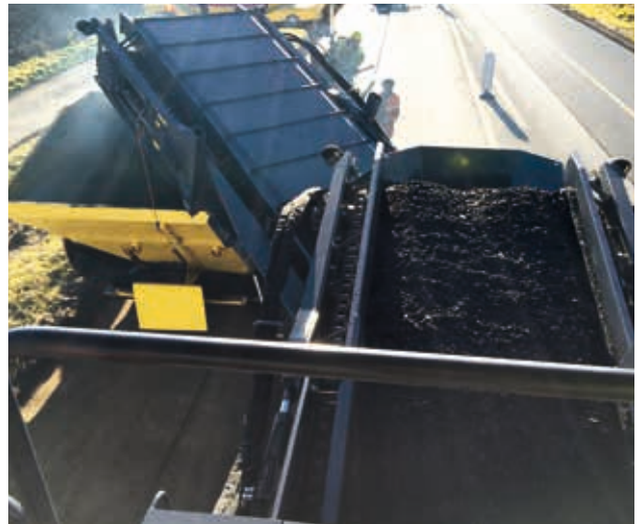
Mit unserem Service verfolgen wir ein klares Ziel: weniger Wartung, weniger Stillstand, weniger Kosten. Deshalb wurden beim BMF 2500 unnötige Wartungspunkte abgeschafft und nötige einfacher zugänglich gemacht. Egal wo Ihre Maschine läuft: Wir sind da, wenn Sie uns brauchen. Mit 12 Auslandsgesellschaften und mehr als 500 Händlern in über 120 Ländern stehen wir Ihnen weltweit als zuverlässiger Partner zur Seite. Dabei gewährleistet das zentrale BOMAG Logistikzentrum eine hohe und schnelle Verfügbarkeit von Originalteilen.



Großzügig: der Zugang für die Wartung.



Schnell und kompetent: unser Service vor Ort.



DIE PRAXIS.

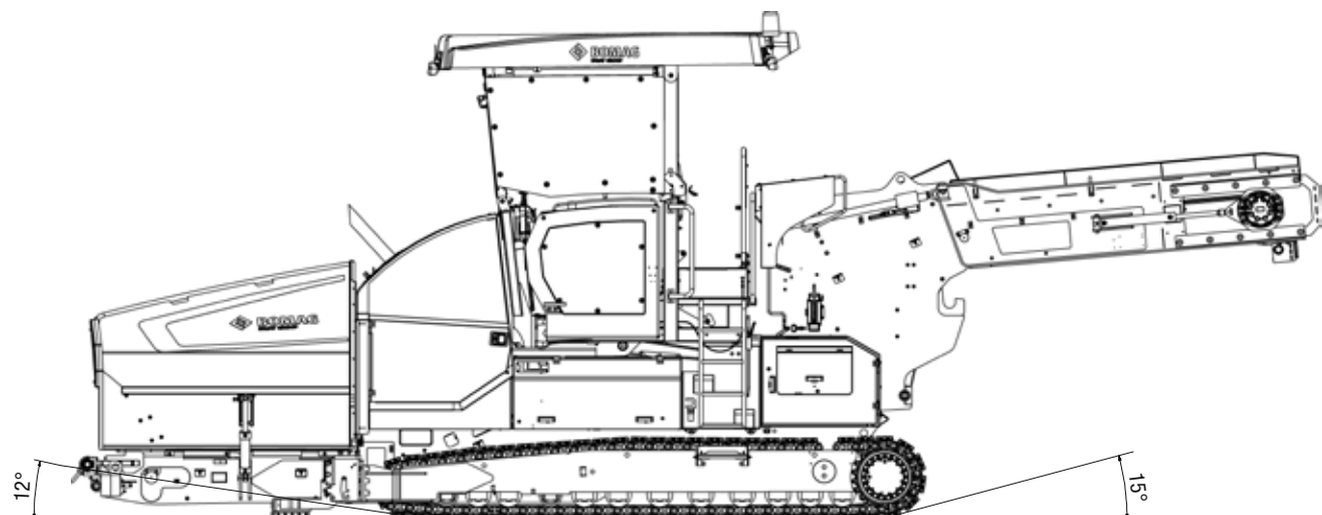
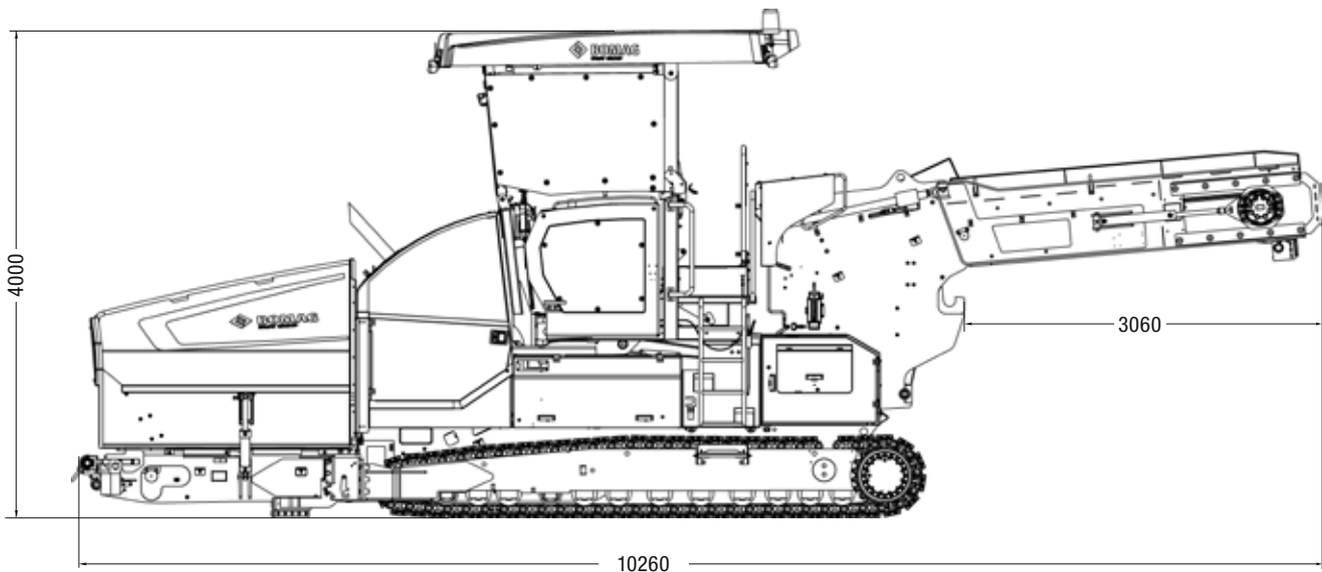
FÜR SIE IM EINSATZ: BOMAG BMF 2500.

Wo immer er gebraucht wird: Der BMF 2500 erfüllt zuverlässig und präzise seine Aufgaben. Dank Schwenkband ist für ihn auch die Seitenbeschickung kein Problem.

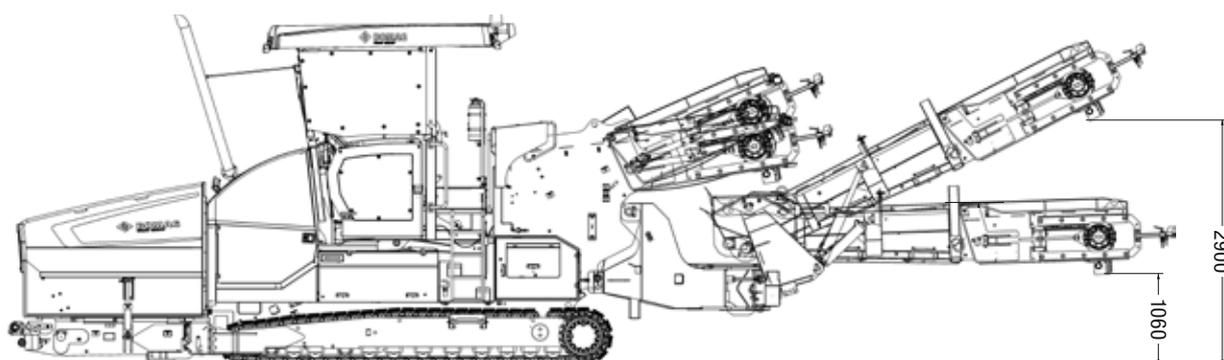
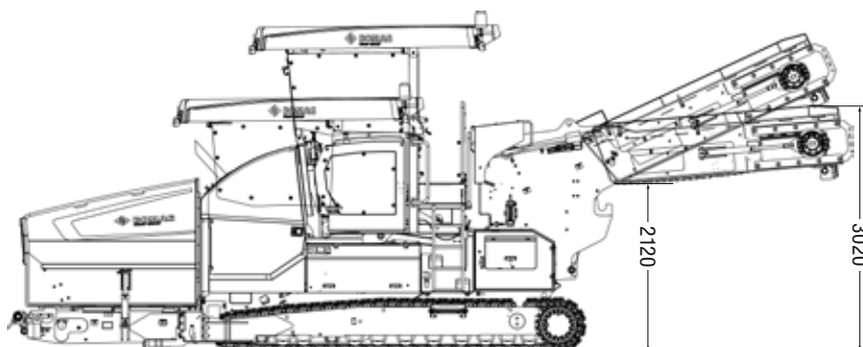
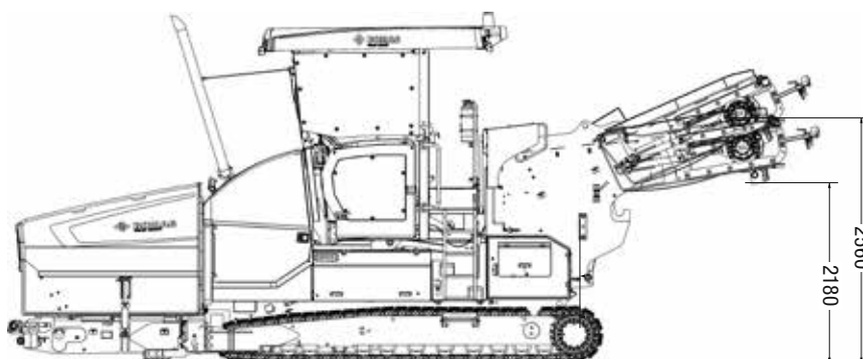
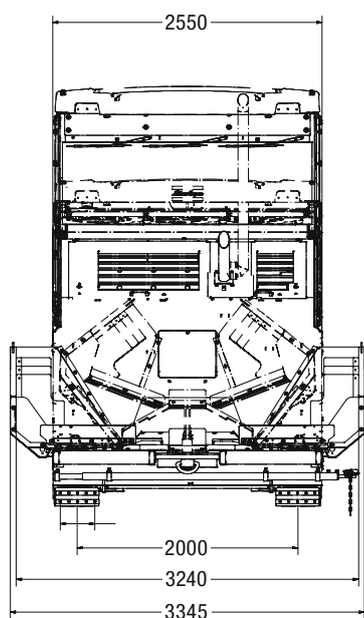


MODELLÜBERSICHT. DREI LEISTUNGSSTARKE BESCHICKER.

HAUPTMERKMALE	Motorleistung @ 2200 min ⁻¹	Theoretische Asphalt-Kapazität	Transportbreite	Transportlänge
BMF 2500 S	170 kW	4.000 t/h	2,55 m	9,2 m
BMF 2500 M	170 kW	4.000 t/h	2,55 m	10,2 m
BMF 2500 S OFFSET	170 kW	4.000 t/h	2,55 m	13,0 m



Transportgewicht	Förderbandbreite	Zusatzmerkmal Schwenkband	Maximale Förderhöhe	Verfügbare Abgasstufen
20,0 t	1.200 mm	Schwenkband anbaubar	2,56 m	Tier 3/Tier 4f
20,5 t	1.200 mm	-	3,02 m	Tier 3/Tier 4f
24,5 t	1.200 mm	Schwenkband demontierbar	2,9 m	Tier 3/Tier 4f



GEMEINSAM AUF NEUEN WEGEN.

Jahrzehntelange Erfahrung, Know-how und Qualitätsanspruch haben uns zu dem gemacht, was wir heute sind: Wegbereiter im Straßenbau. Dabei hatten wir stets ein Ziel vor Augen: unsere Kunden. Deshalb werden wir auch in Zukunft 100

Prozent Leistung für Sie bringen. Mit gezielten Schulungen, mit persönlichem Support vor Ort. Und mit immer wieder neuen Ideen auf unserem Weg in die Zukunft. Mit Ihnen gemeinsam – als Erfolgsteam.





BOMAG

BMP 2500 III

BOMAG
FIRST GROUP

Head Office / Hauptsitz:

BOMAG

Hellerwald
56154 Boppard
GERMANY
Tel. +49 6742 100-0
Fax +49 6742 3090
info@bomag.com

**BOMAG Maschinen-
handels-gesellschaft m.b.H.**

Klausenweg 654
2534 Alland
AUSTRIA
Tel. +43 2258 20202
Fax +43 2258 20202-20
austria@bomag.com

BOMAG MARINI EQUIPAMENTOS LTDA.

Rua Comendador Clemente Cifali, 530
Distrito Industrial Ritter
Cachoeirinha – RS
BRAZIL
ZIP code 94935-225
Tel. +55 51 2125-6677
Fax +55 51 3470-6220
brasil@bomag.com

BOMAG (CANADA), INC.

2233 Argentia Road, East Tower
Suites 302
Mississauga, ON, Canada
L5N 2X7
Tel. +1 800 782 6624
Fax +1 905 361 9962
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 33655508
china@bomag.com

**BOMA Equipment
Hong Kong LTD**

Wayson Commercial Building
28 Connaught Road West
Sheung Wan
HONG KONG
Tel. +86-20-8136-1380
Fax +86-20-8136-1062
bomahk@bomag.com

BOMAG France S.A.S.

2, avenue du Général de Gaulle
91170 Viry-Châtillon
FRANCE
Tel. +33 1 69578600
Fax +33 1 69962660
france@bomag.com

BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.

Sheldon Way
Larkfield, Aylesford
Kent ME20 6SE
GREAT BRITAIN
Tel. +44 1622 716611
Fax +44 1622 710233
gb@bomag.com

BOMAG Italia Srl.

Via Roma 50
48011 Alfonsine
ITALY
Tel. +39 0544 864235
Fax +39 0544 864367
italy@bomag.com

FAYAT BOMAG Polska Sp. z o.o.

Ul. Szyszkowa 52
02-285 Warszawa
POLAND
Tel. +48 22 482 04 00
Fax +48 22 482 04 01
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
russia@bomag.com

BOMAG GmbH

300 Beach Road
The Concourse, #18-06
Singapore 199555
SINGAPORE
Tel. +65 6 294 1277
Fax +65 6 294 1377
singapore@bomag.com

BOMAG Americas, Inc.

125 Blue Granite Parkway
Ridgeway SC 29130
U.S.A.
Tel. +1 803 3370700
Fax +1 803 3370800
usa@bomag.com