

Rulli tandem con sterzo articolato BOMAG della classe da 1,5t.

I best seller – affidabili e robusti.





Il rullo in assoluto più robusto del mondo ...



... soddisfa egregiamente i requisiti della compattazione negli interventi di asfaltatura e nei lavori in terra.

Un successo che prosegue: la serie 5.

Una tecnologia collaudata e un concetto moderno. Imprese edili e noleggiatori potranno scegliere fra 3 tamburi di larghezza diversa (800/900/1.000 mm) nonché 6 modelli differenti: i rulli tandem BW 80 AD-5, BW 90 AD-5 e BW 100 ADM-5, i rulli tandem filo muro BW 90 SC-5 e BW 100 SC-5 nonché il rullo combinato BW 100 ACM-5.

La filosofia del successo.

Affidabilità, solida tecnologia e prestazioni che colpiscono: questo è ciò che rende la classe compatta straordinaria e ineguagliabile. La 5a nuova generazione di rulli soddisfa in modo eccellente i requisiti della compattazione in ambito internazionale per quanto riguarda interventi di asfaltatura, lavori in terra nonché interventi di giardinaggio e architettura paesaggistica. L'ottimo rendimento della compattazione si basa sul potente sistema eccentrico, ormai collaudato da anni, nonché sul sistema idraulico e di trasmissione efficiente e sovradimensionato.

Eccellente tecnologia della trasmissione

- Motore KUBOTA: efficiente, silenzioso, potente e a basso consumo
- Struttura compatta per la massima densità di compattazione
- Ecologico – soddisfa il livello di emissioni dei gas di scarico Tier IV

Il posto operatore: moderno, comodo ed ergonomico

- Ampio posto operatore a basse vibrazioni: ideale anche per operatori robusti

- Disposizione ed esecuzione ergonomica degli elementi operativi, tra gli altri la leva di guida multifunzione, i comodi braccioli, il vano portaoggetti
- Salita e discesa sicure grazie alle impugnature laterali e alla staffa di salita
- Sedile confortevole, per orari di lavoro prolungati
- Perfetta visuale panoramica e sui bordi dei tamburi

Filo muro – una realizzazione perfetta

- 2 modelli senza elementi sporgenti: BW 90SC-5 e BW 100 SC-5 con larghezza del tamburo pari a 900 mm e 1000 mm rispettivamente e disassamento fisso del tamburo
- Il tamburo posteriore è spostato di 60 mm verso sinistra, il che consente in ogni momento di evitare comodamente gli ostacoli con una sterzata
- Compattazione *dinamica* su entrambi i lati fino alle pareti delle case e ai bordi dei marciapiedi
- E' possibile risparmiare sull'utilizzo di ulteriori dispositivi di compattazione, come le piastre vibranti, e sulla rifinitura manuale

La cabina: comandi semplici e sempre in vista

- Cruscotto ben visibile e selettori di lunga durata
- moderno display centrale con tutte le funzioni più rilevanti per motore e macchina
- Efficiente: comando singolo delle vibrazioni ad azionamento elettrico

Così si semplifica la vita dell'operatore ...

- Intelligent Vibration Control (IVC): sistema automatico di vibrazione, che ne impedisce l'inserimento da fermo o a velocità troppo elevate
- Caratteristiche ineguagliabili di sterzata e manovra grazie allo sterzo articolato sovradimensionato (angolo di oscillazione fino 8°, angolo di sterzata 33°, marcia a granchio fino a 50 mm).
- Eccellente sistema di spruzzatura con protezione ugelli, temporizzatore dell'acqua, raschiatori ribaltabili
- Serbatoio diesel integrato nel telaio anteriore per un rifornimento pulito e accurato
- Pompa elettrica per il riempimento del carburante, ad es. dopo una "corsa a vuoto"
- Caricamento rapido e sicuro del rullo grazie a asole di fissaggio, gancio di traino integrato e sospensione a un punto
- Facilmente accessibile: impianto elettrico centralizzato integrato nel piantone dello sterzo. Funzionalità dei relè indicata dal LED (facilità di diagnosi).

Assistenza e manutenzione facilitate: eccone la dimostrazione

- Sostanzialmente non sono presenti punti di lubrificazione
- Sistema eccentrico con lubrificazione for-life e lunghi intervalli fra un tagliando e l'altro, ad es. sostituzione dell'olio del motore a 250 ore e dell'olio idraulico a 2000 ore
- Facilmente accessibili: tutti i punti del motore soggetti a tagliando e manutenzione



Vano motore riorganizzato: accesso perfetto e la famosa tecnologia del motore Kubota.



Posto operatore con elevato indice di benessere: ampio e confortevole.

Il moderno cruscotto: garantisce il comando intuitivo del rullo.



Rulli 100% "filo muro" grazie ai tamburi con supporto solo da un lato e contemporaneo disassamento di 60 mm.

Sicurezza senza compromessi

- Di serie con la conformità CE: avvisatore acustico di retromarcia, stop di emergenza e interruttore a contatto del sedile
- Freno di parcheggio e di servizio affidabile; si allenta automaticamente in caso di guasto
- La copertura di ventilatore e cinghia trapezoidale protegge mani e braccia da schiacciamenti

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.
Porschestraße 9
1230 Wien
AUSTRIA
Tel. +43 1 69040-0
Fax +43 1 69040-20
austria@bomag.com

BOMAG (CANADA), INC.
3455 Semenik Court
Mississauga
Ontario L5C 4P9
CANADA
Tel. +1 905 361 9961
Fax +1 905 361 9962
canada@bomag.com

BOMAG (CHINA)
Compaction Machinery Co. Ltd.
2808 West Huancheng Road
Shanghai Comprehensive
Industrial Zone (Fengxian)
Shanghai 201401
CHINA
Tel. +86 21 33655566
Fax +86 21 33655508
china@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 718385
gb@bomag.com

BOMAG Italia Srl.
Z.I. Via Mella, 6
25015 Desenzano del Garda (BS)
ITALIA
Tel. +39 030 9127263
Fax +39 030 9127278
italy@bomag.com

BOMAG Japan Co. Ltd.
12-7, Daidoh-Cho 2-Chome
Akashi-City
Hyogo-Pref 673-0029
JAPAN
Tel. +81 78 924 1631
Fax +81 78 924 1633
japan@bomag.com

BOMAG Polska Sp. z o.o.
Ul. Szyszkowa 52
02-285 Warszawa
POLAND
Tel. +48 22 482 0400
Fax +48 22 482 04 01
poland@bomag.com

Representative office
of BOMAG GmbH
Leningradsky prospect, h.72, b. 4
Office 2307
125315 Moscow
RUSSIA
Tel. +7 (495) 287 92 90
Fax +7 (495) 287 92 91
russia@bomag.com

BOMAG GmbH
300 Beach Road
The Concourse, #38-03
Singapore 199555
SINGAPORE
Tel. +65 6 294 1277
Fax +65 6 294 1377
singapore@bomag.com

BOMAG Americas, Inc.
2000 Kentville Road
Kewanee
Illinois 61443
U.S.A.
Tel. +1 309 8533571
Fax +1 309 8520350
usa@bomag.com



Un'azienda di FAYAT GROUP

FAYAT