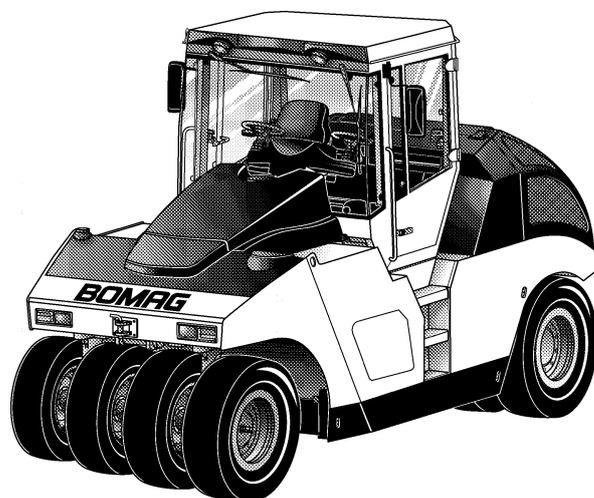


**RULLI GOMMATI
BW 25 RH**

PRESTAZIONI

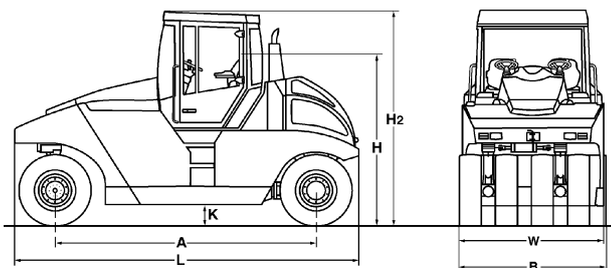


Modello	Produzione (m ³ /h) (Spessore dello strato) Per strati di spessore consigliato nei lavori in		
	Limo, Argilla (0,20 m)	Ghiaia, Sabbia (0,30 m)	Terreno misto (0,25 m)
BW 25 RH	100-180	75-150	75-150

Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-12 cm
BW 25 RH	20-60	50-90	70-140

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3 Senza ROPS Con ROPS
BW 25 RH 29,715 32,330



Equipaggiamento standard

- Raschiatori per ruota
- Contaore
- Clacson
- Pannello di controllo per
 - pressione olio motore
 - temperatura motore
 - depressione filtro aria
 - carica batterie
 - Filtro olio idraulico
 - Livello liq. di raffreddamento
 - Capacità serbatoio carburante
- 2 Specchietti retrovisori esterni
- Sistema spruzzature acqua a pressione
- Cruscotto con coperchio
- Posto operatore con:
 - 2 volantini
 - Sedile mobile lateralmente
- Luce anteriore e posteriore
- Allarme retromarcia

Equipaggiamento opzionale

- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- ROPS-cabina con riscaldamento
- Cabina ROPS con climatizzatore
- Condizionatore
- Verniciatura speciale
- Lampeggiante
- Zavorra
 - 4x400kg=1.600kg
 - 8x400kg=3.200kg
 - 12x400kg=4.800kg
- Kit attrezzi
- Tettuccio parasole
- Avviamento a freddo/pacchetto invernale
- Radio/ CD
- Ringhiera
- Raschiatori (Spazzola)
- Luci di lavoro (ROPS/FOPS)
- Protezione lampade
- Grembiuli termici
- Contachilometri
- zavorra applicabile con acqua
- Specchietto retrovisivo esterno supplementare (Cabina)

Dimensioni in mm

	A	B	H	H2	K	L	W
BW 25 RH	3700	2118	2840	3090	300	4940	2042

Dati Tecnici

Pesi

Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	8.800
Max. peso operativo	kg	25.100
Carico medio max. su ruota CECE	kg	3.138

Dimensioni

Raggio di sterzata interno	mm	5.320
----------------------------------	----	-------

Caratteristiche di guida

Velocità (1)	km/h	0- 7,0
Velocità (2)	km/h	0- 11,0
Velocità (3)	km/h	0- 20,0
Massima pendenza superabile (Secondo la	%	30

Propulsione

Marca	Deutz	
Modello	BF4M 2012	
Normativa sui gas di scarico livello	China 2	
Raffreddamento	acqua	
Numero dei cilindri	4	
Potenza ISO 9249	kW	74,9
Potenza ISO 9249	hp	99
Velocità	min-1	2.300
Impianto elettrico	V	12
Sistema di trasmissione	idrostatico	
Assi motori	posteriore	

Ruote

Sezione dei pneumatici	11,00-20 16PR
Accavallamento dei pneumatici	42,0

Freni

Freno di servizio	pneum./idraul.
Freno di parcheggio	a molla

Sterzo

Tipo di sterzo	Ralla avanti e dietro	
Metodo di sterzata	idrostatico	
Angolo di sterzata +/-	grad	30
Oscillazione pneumatici anteriori	grad	4
Livellazione	mm	100

Sistema di spruzzatura

Tipo di spruzzatura	pressione
---------------------------	-----------

Capacità

Carburante	l	250,0
Acqua	l	400,0
Volume zavorra	m3	3,5

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.



PRI 538 20 001

110313 Sa03

BOMAG
 Hellerwald
 D-56154 Boppard
 Postfach 5162
 D-56149 Boppard
 Tel. (0)6742 - 1000
 Fax (0)6742 - 3090

