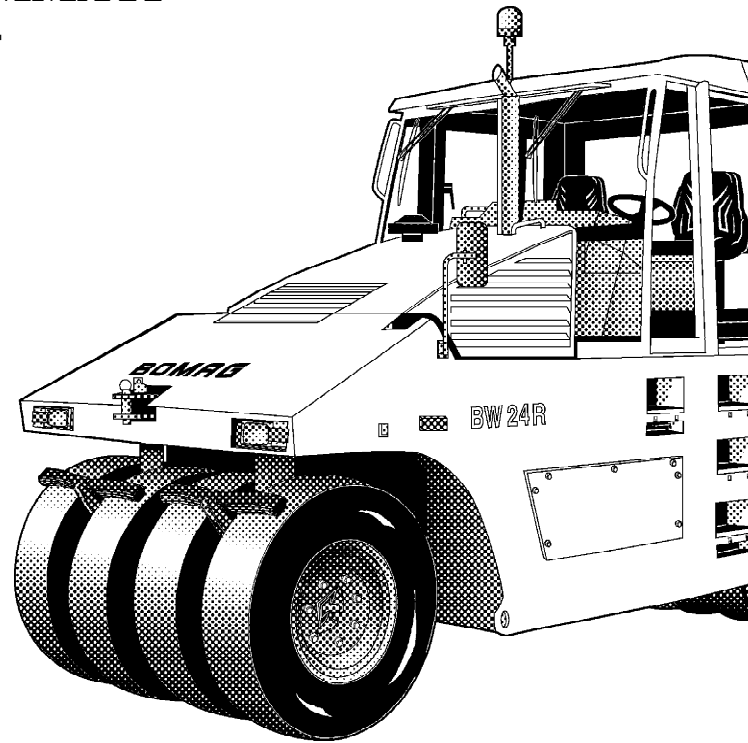


BOMAG

RULLI GOMMATI BW 24

PRESTAZIONI



Modello	Produzione (m ³ /h) (Spessore dello strato) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra		
	Pietrisco (0,20 m)	Ghiaia, Sabbia (0,30 m)	Terreno misto (0,25 m)
BW 24 R	65-125	75-145	75-150

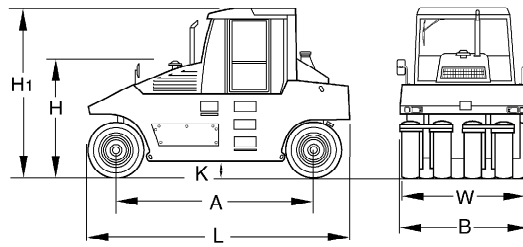
Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore			
	2 cm	4 cm	8 cm	12 cm
BW 24 R	20-30	25-45	50-70	70-125

BOMAG

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3 BW 24 R

Senza cabina Con cabina
26,611 35,404



Dimensioni in mm

	A	B	H	H1	K	L	W
BW 24 R	3800	2265	2315	3080	300	5075	1986

Equipaggiamento standard

- Contatore
- Clacson
- Pannello di controllo per
 - pressione olio motore
 - temperatura motore
 - depressione filtro aria
 - carica batterie
 - temperatura del convertitore
 - pressione del freno
- 2 Specchietti retrovisori esterni
- Raschiatori
- Kit attrezzi
- Sistema spruzzature acqua a pressione
- Cruscotto con coperchio
- Sist.centralizz. gonfiaggio pneum.
- 2 posti operatore
- Cintura di sicurezza
- Illuminazione
- Allarme retromarcia

Equipaggiamento opzionale

- * Cabina con riscaldamento
 - * ROPS con cintura di sicurezza
 - Grembiuli termici
 - Verniciatura speciale
 - Lampeggiante
 - Zavorra (6x 865 kg)
 - Tettuccio parasole
 - DUNLOP 11,00-R20
 - Condizionatore
 - Contachilometri
 - zavorra applicabile con acqua
- * di serie con conformità CE

Dati Tecnici

Pesi

Peso proprio	kg	8.900
Peso operativo CECE	kg	9.400
Peso operativo con ROPS +cabina	kg	10.000
Max. peso operativo	kg	24.000
Carico medio max. su ruota CECE	kg	3.000

Dimensioni

Raggio di sterzata interno	mm	6.000
----------------------------------	----	-------

Caratteristiche di guida

Velocità (1)	km/h	0- 5,0
Velocità (2)	km/h	0- 11,0
Velocità (3)	km/h	0- 20,0
Massima pendenza superabile (Secondo la conf. del terreno)	%	35

Propulsione

Marca		Cummins
Modello		4 BT 4.5 C-99
Raffreddamento		acqua
Numero dei cilindri		4
Potenza ISO 9249 / SAE J 1995	kW	71 / 74
Potenza ISO 9249 / SAE J 1995	hp	95/99
Numero di giri DIN / SAE	min-1	2.200/2.200
Carburante		gasolio
Impianto elettrico	V	12
Sistema di trasmissione		idrodinamico
Assi motori		posteriore

Ruote

Numero pneumatici ant. / post.		4/4
Sezione dei pneumatici		11,00-20 18PR

Freni

Freno di servizio		pneum./idraul.
Freno di parcheggio		mec./pneum.

Sterzo

Tipo di sterzo		Ralla avanti e dietro
Metodo di sterzata		idrostatico
Angolo di sterzata +/-	grad	32
Oscillazione pneumatici anteriori	grad	4
Livellazione	mm	200

Sistema di spruzzatura

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

Capacità

Carburante	l	250
Acqua	l	400
Volume zavorra	m3	3,2

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

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

BOMAG