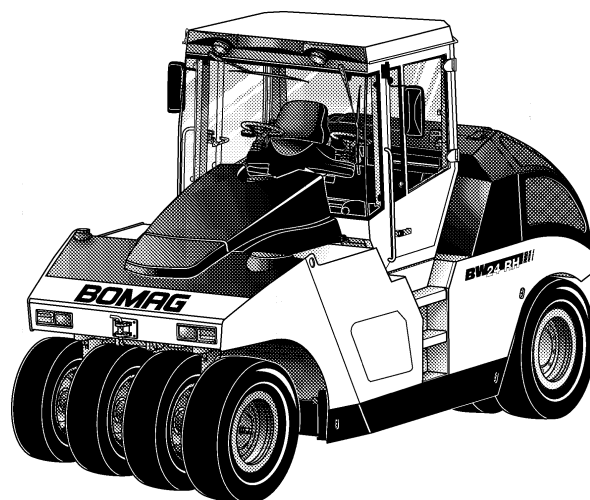


RULLI GOMMATI BW 24 RH, BW 27 RH

PRESTAZIONI

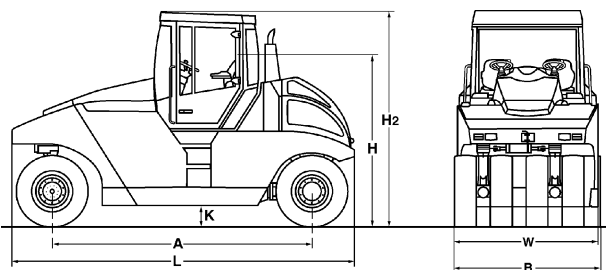


Modello	Produzione (m ³ /h) (Spessore dello strato) Per strati di spessore consigliato nei lavori in		
	Limo, Argilla (0,20 m)	Ghiaia, Sabbia (0,30 m)	Terreno misto (0,25 m)
BW 24 RH	100-180	75-150	75-150
BW 27 RH	120-250	120-200	80-180

Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-12 cm
BW 24 RH	20-50	50-80	70-130
BW 27 RH	30-80	60-100	80-150

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 24 RH	29,434	32,025
BW 27 RH	29,434	32,025



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
- Luci secondo la normativa tedesca
- Allarme retromarcia
- Sist.centralizz. gonfiaggio pneum.

Equipaggiamento opzionale

- * ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- * ROPS-cabina con riscaldamento
- * Cabina ROPS con climatizzatore
- Grembiuli termici
- Verniciatura speciale
- Lampeggiante
- Zavorra
 - acciaio 4.800kg (BW24RH)
 - Granulato 5.000kg (BW24RH)
 - Granulato 10.400kg
 - Granulato 13.100kg (BW27RH)
- Pneumatici DUNLOP 11,00-R20
- Pneumatici MICHELIN 13/80R20
- Pneumatici profilati
- Contachilometri
- zavorra applicabile con acqua
- Kit attrezzi
- Olio idraulico ecologico
- Tachigrafo
- Radio Bluetooth
- Tettuccio parasole
- Alternatore 230V, 50Hz
- Avviamento a freddo/pacchetto invernale
- Raschiatore spazzola, con molla sotto carico e ribaltabile
- Raschiatore stuovia di fibre di cocco, con molla sotto carico e ribaltabile
- Tagliabordi
- Protezione lampade
- Luci di lavoro
- Ringhiera
- BOMAG TELEMATIC

* di serie con conformità CE

Dimensioni in mm

	A	B	H	H2	K	L	W
BW 24 RH	3700	2098	2840	3090	300	4940	2042
BW 27 RH	3700	2098	2840	3090	300	4940	2042

Dati Tecnici

Pesi

Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	8.800	13.600
Max. peso operativo	kg	24.300	27.000
Carico medio max. su ruota CECE	kg	3.000	3.338

Dimensioni

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

Caratteristiche di guida

Velocità (1)	km/h	0- 7,0	0- 7,0
Velocità (2)	km/h	0- 10,5	0- 10,5
Velocità (3)	km/h	0- 20,0	0- 20,0
Massima pendenza superabile (Secondo la	%	30	27

Propulsione

Marca	Deutz	Deutz	
Modello	TCD 2012 L04 2V	TCD 2012 L04 2V	
Normativa sui gas di scarico livello	3a/3	3a/3	
Raffreddamento	acqua	acqua	
Numero dei cilindri	4	4	
Potenza ISO 14396	kW	74,9	100,0
Potenza SAE J 1995	hp	100,4	134,0
Velocità	min-1	2.300	2.300
Impianto elettrico	V	12	12
Sistema di trasmissione	hydrost.	hydrost.	
Assi motori	posteriore	posteriore	

Ruote

Sezione dei pneumatici	11,00-20 18PR	11,00-20 18PR
Accavallamento dei pneumatici	42,0	42,0

Freni

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

Sterzo

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

Sistema di spruzzatura

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

Capacità

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

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



PRI 538 00 001

110313 Sa07

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

