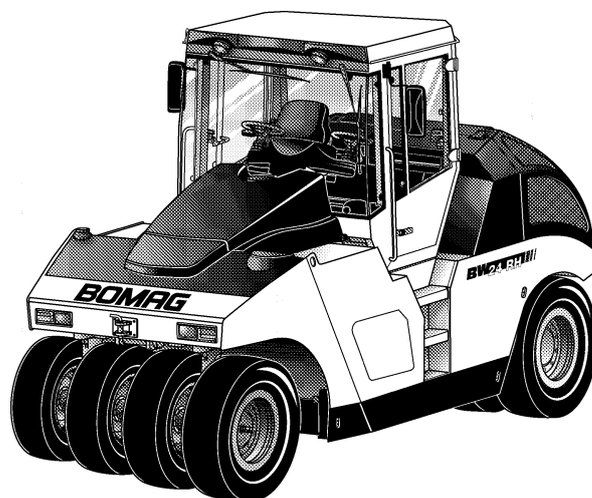


## RULLI GOMMATI BW 24 RH, BW 27 RH

### PRESTAZIONI

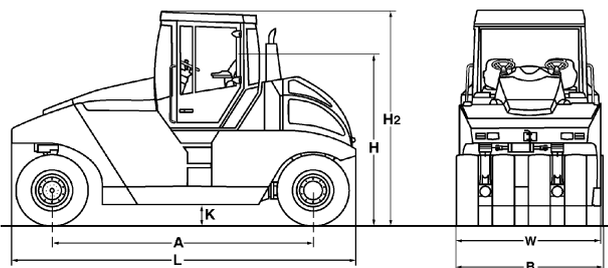


Modello	Produzione (m <sup>3</sup> /h) (Spessore dello strato) Per strati di spessore consigliato nei lavori in		
	Limo, Argilla (0,20 m)	Ghiaia, Sabbia (0,30 m)	Terreno misto (0,25 m)
BW 24 RH	100-180	75-150	75-150
BW 27 RH	120-250	120-200	80-180

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
<b>BW 24 RH</b>	29,434	32,025
<b>BW 27 RH</b>	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
<b>BW 24 RH</b>	3700	2098	2840	3090	300	4940	2042
<b>BW 27 RH</b>	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

