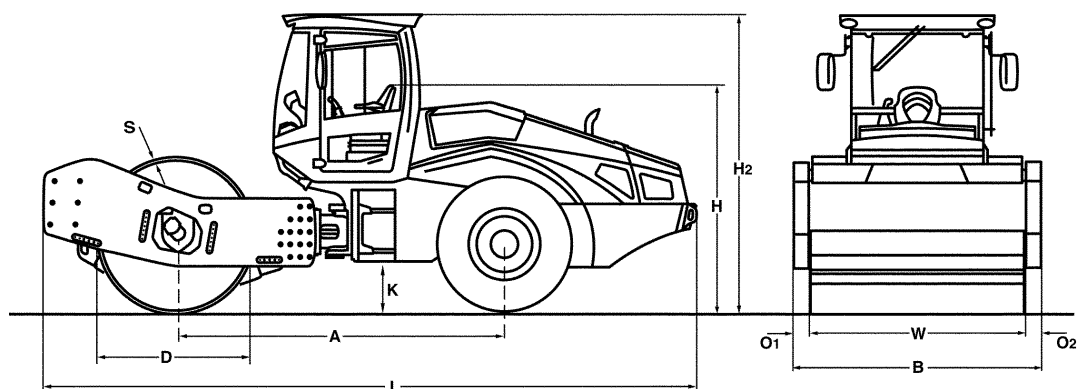


# DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

BW 226 DH-5, BW 226 PDH-5





### Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
<b>BW 226 DH-5</b>	3355	2500	1600	2339	3078	430	6740	185	185	40	2130
<b>BW 226 PDH-5</b>	3355	2500	1500	2339	3078	430	6740	185	185	35	2130

### Dimensioni di trasporto in m3

**BW 226 DH-5**  
**BW 226 PDH-5**

### Senza ROPS

39,412  
39,412

### Con ROPS

51,864  
51,864

Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 226 DH-5	1180-2120	880-1750	680-1200	350-700
BW 226 PDH-5	1180-2120	880-1750	680-1200	380-730

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 226 DH-5	2,00	1,50	1,00	0,50
BW 226 PDH-5	2,00	1,50	1,00	0,55

**Dati Tecnici****BOMAG  
BW 226 DH-5****BOMAG  
BW 226 PDH-5****Pesi**

Max. peso operativo .....	kg	26.710	27.500
Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg	25.000	25.740
Carico assale tamburo CECE .....	kg	17.070	17.800
Carico assale ruote CECE .....	kg	7.930	7.940
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	80,1	

**Dimensioni**

Larghezza di lavoro .....	mm	2.130	2.130
Raggio di sterzata interno .....	mm	4.260	4.260

**Caratteristiche di guida**

Velocità di trasferimento .....	km/h	0- 10,0	0- 9,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	%	50/47	52/49

**Propulsione**

Marca .....		Deutz	Deutz
Modello .....		TCD 6.1 L6	TCD 6.1 L6
Normativa sui gas di scarico livello .....		4/4	4/4
Raffreddamento .....		Liquido	Liquido
Numero dei cilindri .....		6	6
Potenza ISO 3046 .....	kW	150,0	150,0
Potenza SAE J 1995 .....	hp	202,0	202,0
Velocità .....	min-1	2.300	2.300
Carburante .....		gasolio	gasolio
Impianto elettrico .....	V	12	12
Sistema di trasmissione .....		idrostatico	idrostatico
Tamburo motore .....		serie	serie

**Tamburi e pneumatici**

Numero dei piedi di montone .....			150
Superficie di contatto di un piede .....	cm <sup>2</sup>		137
Altezza dei piedi di montone .....	mm		100
Sezione dei pneumatici .....		23.5-25 16PR	750/65 R26

**Freni**

Freno di servizio .....		idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio .....		idrostatico	idrostatico

**Sterzo**

Tipo di sterzo .....		Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzata .....		idrostatico	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione .....	grad	35/12	35/12

**Sistema eccentrico**

Tipo di trasmissione .....		idrostatico	idrostatico
Frequenza .....	Hz	26/26	26/26
Ampiezza .....	mm	2,10/1,20	1,70/0,90
Forza centrifuga .....	kN	328/187	328/175
Forza centrifuga .....	t	33,5/19,1	33,5/17,9

**Capacità**

Carburante .....	l	280,0	280,0
------------------	---	-------	-------

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

### Equipaggiamento standard

- ☒ BOMAG ECOMODE
- ☒ Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento nel LCD
- ☒ Isolamento acustico
- ☒ Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- ☒ Sterzo idrostatico articolato
- ☒ Bloccaggio articolazione
- ☒ Assale post. con freni a doppia molla
- ☒ Bloccaggio del differenziale No-Spin
- ☒ Clacson
- ☒ Leva singola comando traslazione e vibrazione
- ☒ Sedile scorrevole regolabile in altezza con bracciolo
- ☒ 2 Raschiatori
- ☒ Pulsante d'emergenza
- ☒ Allarme retromarcia
- ☒ Luci di lavoro Ant./ post.
- ☒ \* Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza  
- finestra scorrevole
- ☒ Sistema pompe doppie per trazione
- ☒ Pneumatici per trattori (PDH)
- ☒ Modo di carico
- ☒ Interruttore delle batterie

### Equipaggiamento opzionale

- ☐ Condizionatore
- ☐ Telecamera per retromarcia
- ☐ TERRAMETER
- ☐ BOMAG ECOSTOP
- ☐ BOMAG TELEMATIC POWER
- ☐ Kit piedi di montone (DH)
- ☐ Radio (Bluetooth)
- ☐ Luci secondo la normativa tedesca
- ☐ BCM 05 Sistema di documentazione
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Lampeggiante
- ☐ Riscaldamento cabina preavviamento
- ☐ Olio idraulico ecologico
- ☐ Pacchetto comfort: Sedile regolabile e piantone dello sterzo regolabile

\* di serie con conformità CE



PRI 586 40 010

160216 Sa

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

