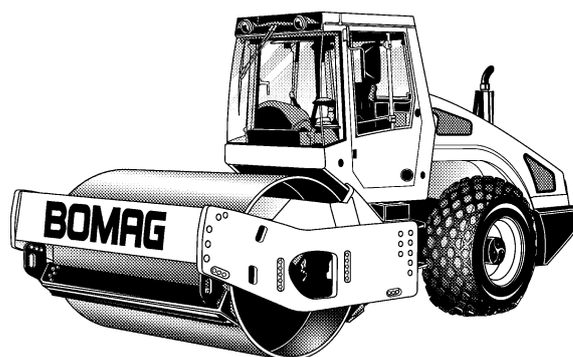


## RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 226 DH-4, BW 226 PDH-4

### PRESTAZIONI

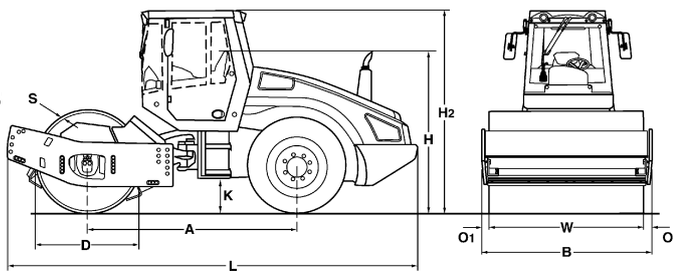


Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 226 DH-4	1180-2120	880-1750	680-1200	350-700
BW 226 PDH-4	1180-2120	880-1750	680-1200	385-770

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 226 DH-4	2,00	1,50	1,00	0,50
BW 226 PDH-4	2,00	1,50	1,00	0,55

# Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 226 DH-4	36,938	49,337
BW 226 PDH-4	36,938	49,337



## Equipaggiamento standard

- BOMAG ECOMODE
- Dispositivo anti slittamento (ASC)
- Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento nel LCD
- 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 girevole montato su molle, regolabile in altezza e in lunghezza
- Raschiatori a contatto (DH:plastica)
- Raschiatori (PDH:acciaio)
- Pulsante d'emergenza
- Isolamento acustico
- Allarme retromarcia

## Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
<b>BW 226 DH-4</b>	3355	2440	1700	2300	3072	430	6582	155	155	40	2130
<b>BW 226 PDH-4</b>	3355	2440	1500	2300	3072	430	6582	155	155	35	2130

## Equipaggiamento opzionale

- Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
- Luci di lavoro anteriori/ posteriori
- ROPS con cintura di sicurezza
- Lampeggiante
- Luci secondo la normativa tedesca
- Kit piedi di montone
- Raschiatori a contatto (DH:acciaio)
- BOMAG Evib-Meter (BEM)
- TERRAMETER BTM prof
- BCM 05 Sistema di documentazione
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Condizionatore
- Tettuccio parasole
- Sedile scorrevole
- Radio (Bluetooth)
- Sistema di raffreddamento

## Dati Tecnici

### Pesi

Max. peso operativo	kg	27.100
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	25.210
Carico assale tamburo CECE	kg	17.040
Carico assale ruote CECE	kg	8.170
Carico statico lineare CECE	kg/cm	80,0

### Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	2.130	2.130
Larghezza (Ruote post.)	mm	2.370	2.370
Raggio di sterzata interno	mm	3.950	3.950

### Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento	km/h	0- 10,0	0- 10,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	48/45	50/48

### Propulsione

Marca	Deutz	Deutz	
Modello	TCD 2012 L06	TCD 2012 L06	
Normativa sui gas di scarico livello	3a/3	3a/3	
Raffreddamento	acqua	acqua	
Numero dei cilindri	6	6	
Potenza ISO 3046	kW	150,0	150,0
Potenza SAE J 1995	hp	201,0	201,0
Velocità	min-1	2.200	2.200
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	cm2	137
Altezza dei piedi di montone	mm	100
Sezione dei pneumatici		23.5-25/16PR / 750/65-26DT820

### 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	1,90/1,00 / 2,00/1,05
Forza centrifuga	kN	330/173 / 330/173
Forza centrifuga	t	33,7/17,6 / 33,7/17,6

### Capacità

Carburante	l	340,0	340,0
------------	---	-------	-------

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



PRI 582 88 001

140213 Sa05

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

