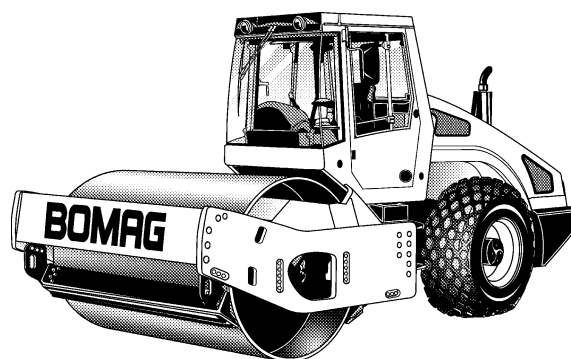


## RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 226 DH-4, BW 226 PDH-4

### PRESTAZIONI

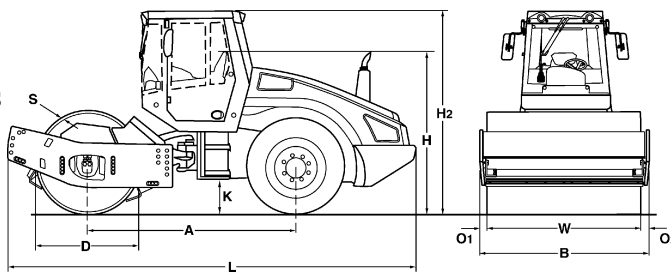


| Modello      | Produzione (m3/h)  |                |               |               |
|--------------|--------------------|----------------|---------------|---------------|
|              | Materiale roccioso | Ghiaia, Sabbia | Terreno misto | Limo, Argilla |
| BW 226 DH-4  | 1180-2120          | 880-1750       | 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

