

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 177 DH-4, BW 177 PDH-4

PRESTAZIONI

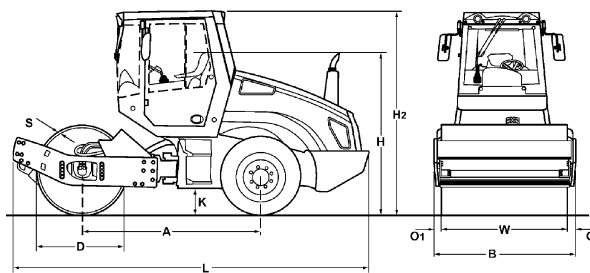


| Modello | Produzione (m3/h) | | | |
|--------------|--------------------|----------------|---------------|---------------|
| | Materiale roccioso | Ghiaia, Sabbia | Terreno misto | Limo, Argilla |
| BW 177 DH-4 | - | 210-420 | 160-320 | 70-140 |
| BW 177 PDH-4 | - | 210-420 | 160-320 | 95-190 |

| Modello | Spessore strato compattato (m) | | | |
|--------------|--------------------------------|----------------|---------------|---------------|
| | Materiale roccioso | Ghiaia, Sabbia | Terreno misto | Limo, Argilla |
| BW 177 DH-4 | - | 0,45 | 0,35 | 0,15 |
| BW 177 PDH-4 | - | 0,45 | 0,35 | 0,20 |

Dati Tecnici

| Dimensioni di trasporto in m3 | Senza ROPS | Con ROPS |
|-------------------------------|------------|----------|
| BW 177 DH-4 | 20,070 | 25,798 |
| BW 177 PDH-4 | 20,070 | 25,798 |



Equipaggiamento standard

- BOMAG ECOMODE
- Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento nel LCD
- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Dispositivo anti slittamento (ASC)
- Sterzo idrostatico articolato
- Bloccaggio articolazione
- Assale post. con freni a doppia molla
- Bloccaggio del differenziale No-Spin
- Clacson
- Leva singola comando traslazione e vibrazione
- Raschiatori a contatto plastica(DH)
- Raschiatori acciaio(PDH)
- Pulsante d'emergenza
- Isolamento acustico
- Allarme retromarcia
- Sedile girevole montato su molle, regolabile in altezza e in lunghezza (Cabina)

Dimensioni in mm

| | A | B | D | H | H2 | K | L | O1 | O2 | S | W |
|---------------------|------|------|------|------|------|-----|------|----|----|----|------|
| BW 177 DH-4 | 2500 | 1836 | 1228 | 2225 | 2860 | 375 | 4913 | 75 | 75 | 25 | 1686 |
| BW 177 PDH-4 | 2500 | 1836 | 1208 | 2225 | 2860 | 375 | 4913 | 75 | 75 | 15 | 1686 |

Dati Tecnici

Pesi

| | | |
|------------------------------------|-------|-------|
| Max. peso operativo | kg | 9.800 |
| Peso operativo CECE con cabinaROPS | kg | 7.840 |
| Carico assale tamburo CECE | kg | 4.200 |
| Carico assale ruote CECE | kg | 3.640 |
| Carico statico lineare CECE | kg/cm | 24,9 |

Dimensioni

| | | |
|----------------------------|----|-------|
| Larghezza di lavoro | mm | 1.686 |
| Raggio di sterzata interno | mm | 3.132 |

Caratteristiche di guida

| | | |
|-------------------------------------|------|---------------|
| Velocità di trasferimento | km/h | 0- 14,0 |
| Max. pendenza sup.senza / con vibr. | % | 58/55 / 60/58 |

Propulsione

| | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------|
| Marca | Deutz | Deutz |
| Modello | TCD 2011 L04 w | TCD 2011 L04 w |
| Normativa sui gas di scarico livello | 3a/3 | 3a/3 |
| Raffreddamento | acqua | acqua |
| Numero dei cilindri | 4 | 4 |
| Potenza ISO 3046 | kW | 74,9 |
| Potenza SAE J 1995 | hp | 101,0 |
| Velocità | min-1 | 2.300 |
| Carburante | gasolio | gasolio |
| Impianto elettrico | V | 12 |
| Sistema di trasmissione | idrostatico | idrostatico |
| Tamburo motore | serie | serie |

Tamburi e pneumatici

| | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| Sezione dei pneumatici | 14.9-24/8PR | 14.9-24/6PR |
| Numero dei piedi di montone | | 104 |
| Altezza dei piedi di montone | mm | 80 |
| Superficie di contatto di un piede | cm2 | 99 |

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 (1) | Hz | 30 |
| Frequenza (2) | Hz | 40 |
| Ampiezza | mm | 1,90/0,95 |
| Forza centrifuga | kN | 135/120 |
| Forza centrifuga | t | 13,8/12,2 |

Capacità

| | | |
|------------|---|-------|
| Carburante | l | 150,0 |
|------------|---|-------|

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

Equipaggiamento opzionale

- * Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
- * Luci di lavoro anteriori/ posteriori
- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- Lampeggiante
- Luci secondo la normativa tedesca
- Kit piedi di montone (DH)
- Raschiatori a contatto acciaio(DH)
- BOMAG Evib-Meter (BEM)
- TERRAMETER BTM prof
- BCM 05 Sistema di documentazione
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Condizionatore
- Zavorra anteriore (300kg)
- Tettuccio parasole
- Sedile scorrevole
- Radio (Bluetooth)
- Sistema di raffreddamento
- Lama dozer

* di serie con conformità CE



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

