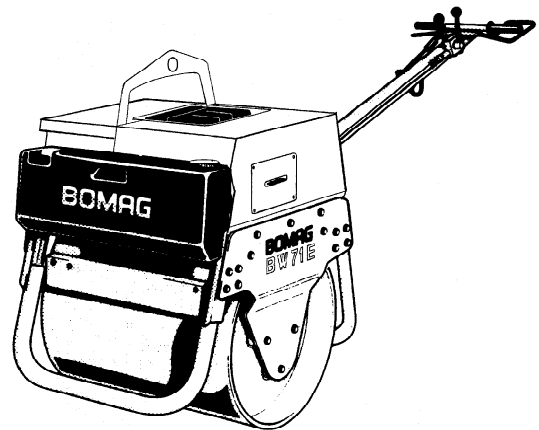


BOMAG

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 71 E-2, BW 71 EHB-2

PRESTAZIONI



| Modello | Produzione (m ³ /h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra | | |
|-------------|---|---------------|---------------|
| | Ghiaia, Sabbia | Terreno misto | Limo, Argilla |
| BW 71 E-2 | 35-55 | 35-55 | 21-32 |
| BW 71 EHB-2 | 35-55 | 35-55 | 21-32 |

| Modello | Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore | | |
|-------------|--|--------|----------|
| | 2-4 cm | 6-8 cm | 10-14 cm |
| BW 71 E-2 | 8-15 | 12-20 | 20-35 |
| BW 71 EHB-2 | 8-15 | 12-20 | 20-35 |

BOMAG

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3

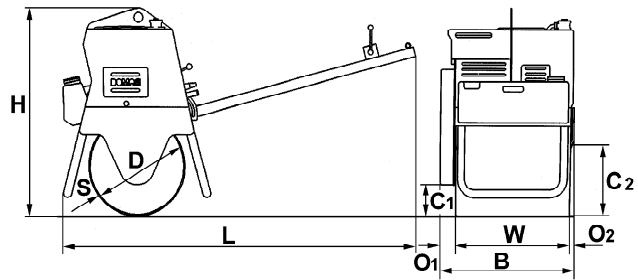
| | |
|-------------|-------|
| BW 71 E-2 | 2,260 |
| BW 71 EHB-2 | 2,260 |

Equipaggiamento standard

- Comando idrostatico
- Sistema spruzzatura acqua
- Avviamento elettrico
- Timone di guida con antivibratore
- Timone di guida regolabile in altezza
- Regolazione regime di giri motore sul timone guida
- Tamburo ad alta resistenza all'usura
- Raschiatori ant. e post.
- Incappottatura di protezione del motore
- Singolo punto di sollevamento
- Sistema di sicurezza
- Protezione retromarcia
- Supporti di sicurezza ant. e post.
- Raccordo martello idraulico (BW71EHB-2)
- Ruota di supporto+Freno di stazionamento (BW71EHB-2)

Equipaggiamento opzionale

- Ruota di supporto+Freno di stazionamento
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- GB: Hydraulicbreaker + 7m Tubo flessibile idraulico (BW71EHB-2)



Dimensioni in mm

| | B | C1 | C2 | D | H | L | O1 | O2 | S | W |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----|---|-----|
| BW 71 E-2 | 825 | 190 | 450 | 600 | 1245 | 2200 | 115 | 25 | 8 | 710 |
| BW 71 EHB-2 | 825 | 190 | 450 | 600 | 1245 | 2200 | 115 | 25 | 8 | 710 |

Dati Tecnici

Pesi

| | | | |
|-----------------------------|-------|-----|-----|
| Peso operativo CECE | kg | 488 | 525 |
| Peso proprio | kg | 471 | 508 |
| Carico statico lineare CECE | kg/cm | 7 | 7,4 |

Dimensioni

| | | | |
|---------------------|----|-----|-----|
| Larghezza di lavoro | mm | 710 | 710 |
|---------------------|----|-----|-----|

Caratteristiche di guida

| | | | |
|---------------------------------------|------|--------|--------|
| Velocità di trasferimento(1) avanti | km/h | 0- 1,6 | 0- 1,6 |
| Velocità di trasferimento(1) indietro | km/h | 0- 1,6 | 0- 1,6 |
| Velocità di trasferimento(2) avanti | km/h | 0- 2,5 | 0- 2,5 |
| Velocità di trasferimento(2) indietro | km/h | 0- 2,5 | 0- 2,5 |
| Max. pendenza sup.senza / con vibr. | % | 25/20 | 25/20 |

Propulsione

| | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------|-------|
| Marca | Hatz | Hatz | |
| Modello | 1B 20 | 1B 40 | |
| Raffreddamento | aria | aria | |
| Numero dei cilindri | 1 | 1 | |
| Potenza ISO 9249 | kW | 3,4 | 7,6 |
| Velocità | min-1 | 3.200 | 3.200 |
| Carburante | gasolio | gasolio | |
| Avviamento | Avviamento elettrico | Avviamento elettrico | |
| Sistema di trasmissione | idrostatico | idrostatico | |

Sistema eccentrico

| | | |
|----------------------|-----------|-----------|
| Tipo di trasmissione | meccanico | meccanico |
| Frequenza | Hz | 75 |
| Ampiezza | mm | 0,43 |
| Forza centrifuga | kN | 16 |

Sistema di spruzzatura

| | | |
|---------------------|---------|---------|
| Tipo di spruzzatura | gravità | gravità |
|---------------------|---------|---------|

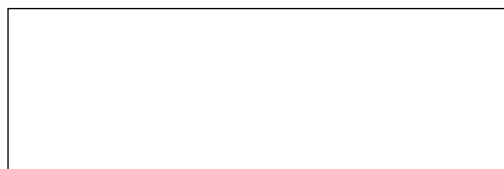
Sistema idraulico

| | | |
|--|--------|-----|
| Portata | l/min. | 20 |
| Pressione di lavoro | bar | 135 |
| Martello idraulico, tipo | | JCB |
| Martello idraulico, peso | kg | 26 |
| Capacità refrigerante (elettroradiatore) | kW | 8 |

Capacità

| | | | |
|------------|---|-----|-----|
| Carburante | l | 5,1 | 5,1 |
| Acqua | l | 25 | 25 |
| Idraulico | l | | 14 |

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



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

BOMAG