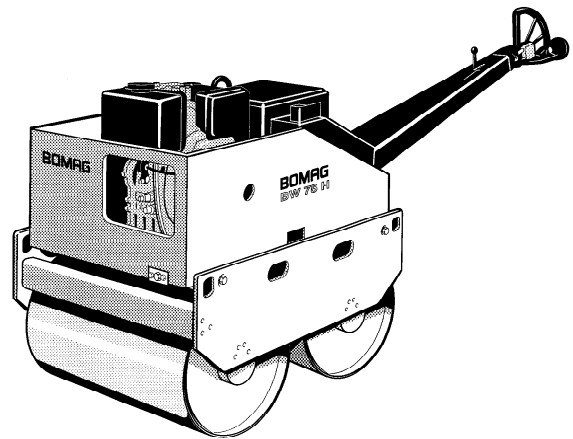


BOMAG

RULLO CON DOPPIA VIBRAZIONE-GUIDA A MANO BW 75 H

PRESTAZIONI



| Modello | Produzione (m ³ /h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra | | |
|---------|---|---------------|---------------|
| | Ghiaia, Sabbia | Terreno misto | Limo, Argilla |
| BW 75 H | 40-55 | 40-55 | 20-35 |

| Modello | Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore | | |
|---------|--|--------|----------|
| | 2-4 cm | 6-8 cm | 10-14 cm |
| BW 75 H | 14-26 | 26-36 | 45-63 |

BOMAG

DATI TECNICI

Dimensioni di trasporto in m3

BW 75 H 2,769

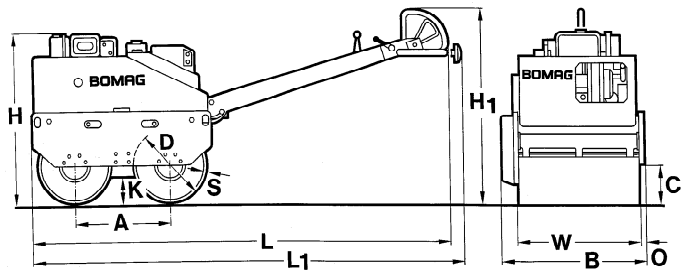
Equipaggiamento standard

- Trasmissione idrostatica di traslazione
- Doppia vibrazione
- Trasmissione meccanico della vibrazione
- Regolazione continua della velocità
- 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
- 2 Raschiatori per tamburo
- Singolo punto di sollevamento
- Avviatore reversibile con funz. d'avviam. d'emerg.
- * Sistema di sicurezza
- * Protezione retromarcia
- * Freno di stazionamento

Equipaggiamento opzionale

- Freno di stazionamento
- Olio idraulico ecologico
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale

* di serie con conformità CE



DIMENSIONI EN MM

| | A | B | C | D | H | H1 | K | L | L1 | O | S | W |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|----|----|-----|
| BW 75 H | 620 | 865 | 250 | 500 | 1100 | 1159 | 128 | 2910 | 3010 | 20 | 10 | 750 |

DATI TECNICI

Pesi

| | | |
|---|-------|-------|
| Peso operativo CECE | kg | 1.015 |
| Peso proprio | kg | 985 |
| Carico assale medio CECE | kg | 508 |
| Carico statico lineare medio CECE | kg/cm | 6,8 |

Dimensioni

| | | |
|---------------------------|----|-----|
| Larghezza di lavoro | mm | 750 |
|---------------------------|----|-----|

Caratteristiche di guida

| | | |
|---|------|--------|
| Velocità di trasferimento(1) avanti | km/h | 0- 5,0 |
| Velocità di trasferimento(1) indietro | km/h | 0- 2,5 |
| Max. pendenza sup.senza / con vibr. | % | 40/35 |

Propulsione

| | | |
|-------------------------------------|-------|-------------|
| Marca | | Yanmar |
| Modello | | L100EE |
| Raffreddamento | | aria |
| Numero dei cilindri | | |
| Potenza ISO 9249 / DIN 6270 B | kW | 6,2 |
| Velocità | min-1 | 3.100 |
| Carburante | | gasolio |
| Sistema di trasmissione | | idrostatico |
| Tamburo motore | | ant+post |

Freni

| | | |
|---------------------------|--|-------------|
| Freno di servizio | | idrostatico |
| Freno di parcheggio | | meccanico |

Sistema eccentrico

| | | |
|----------------------------|----|-----------|
| Rullo vibrante | | ant+post |
| Tipo di trasmissione | | meccanico |
| Frequenza | Hz | 55 |
| Ampiezza | mm | 0,50 |
| Forza centrifuga | kN | 40 |

Sistema di spruzzatura

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

Capacità

| | | |
|------------------|---|-----|
| Carburante | l | 5,5 |
| Acqua | l | 60 |

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