

DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI UNIDIREZIONALI

BP 10/35, BP 12/40



Leggero e maneggevole
Design compatto e antivibrante



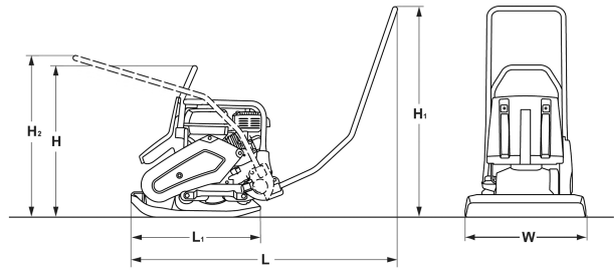
Robusto e affidabile
Cinghia trapezoidale completamente protetta da deterioramento



Trasporto sicuro
Impugnature da trasporto (standard) e ruote di trasporto (opzione)

Dimensioni di trasporto in m3

| | |
|-----------------|-------|
| BP 10/35 | 0,136 |
| BP 12/40 | 0,167 |



Equipaggiamento standard

- Barra di guida antivibrante, pieghevole
- Staffa di guida staccabile
- Piastra base con elevata resistenza ad usura
- arresto automatico in mancanza d'olio
- Avviamento a strappo
- Protezione integrale cinghia
- Maniglia di trasporto
- Singolo punto di sollevamento
- Pannello di protezione
- 3-2-1 Warranty
- Struttura protezione motore

Equipaggiamento opzionale

- Spruzzatura acqua (+10kg)
- Spruzzatura acqua 6l (+4kg/BP10/35)
- Ruote di trasporto (+4kg)
- Tappetino in materiale plastico
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY
- Staffa comfort

Dimensioni in mm

| | H | H1 | H2 | L | L1 | W |
|-----------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| BP 10/35 | 658 | 962 | 700 | 1084 | 532 | 350 |
| BP 12/40 | 658 | 962 | 700 | 1084 | 542 | 400 |

Dati Tecnici

| | | BOMAG BP 10/35 | BOMAG BP 12/40 |
|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| Pesi | | | |
| Peso operativo CECE | kg | 65 | 72 |
| Peso proprio | kg | 64 | 71 |
| Dimensioni | | | |
| Larghezza di lavoro | mm | 350 | 400 |
| Caratteristiche di guida | | | |
| Velocità max. di lavoro | m/min | 25 | 25 |
| Massima pendenza superabile (Secondo la | % | 30 | 30 |
| Propulsione | | | |
| Marca | | Honda | Honda |
| Modello | | GX 120 | GX 120 |
| Normativa sui gas di scarico livello | | StageV/CARB P.3 | StageV/CARB P.3 |
| Raffreddamento | | aria | aria |
| Numero dei cilindri | | 1 | 1 |
| Potenza SAE J 1349 | kW | 2,6 | 2,6 |
| Velocità | min-1 | 3.600 | 3.600 |
| Sistema di trasmissione | | meccanico | meccanico |
| Carburante | | Benzina | Benzina |
| Consumo medio di carburante in lavoro | l/h | 0,9 | 0,9 |
| Sistema eccentrico | | | |
| Frequenza | Hz | 90 | 90 |
| Forza centrifuga | kN | 10 | 12 |
| Ampiezza | mm | 1,33 | 1,42 |
| Capacità | | | |
| Carburante | l | 2,0 | 2,0 |
| Acqua | l | 13,5 | 13,5 |

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



PRI 230 13 010

300120 Sa04

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

