

DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI

BPR 25/50, BPR 25/50 D



Robusto e affidabile
Migliore protezione dei componenti



Comando preciso e sicuro
Comando monoleva BOMAG

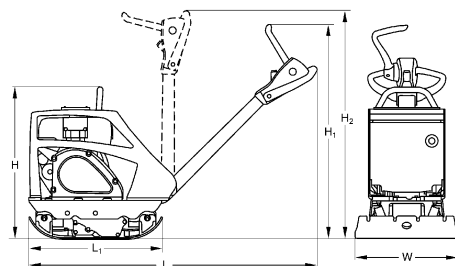


Trasporto facile e sicuro
Ruote di trasporto (opzione)

Dimensioni di trasporto in m3

BPR 25/50 0,482

BPR 25/50 D 0,540



Equipaggiamento standard

- ☒ Incappottatura di protezione del motore
- ☒ Comando monoleva
- ☒ Timone di guida a bassa vibrazione
- ☒ Timone di guida regolabile in altezza
- ☒ Timone di guida bloccabile nella posizione di trasporto e di lavoro
- ☒ Regolazione vibrazione e velocità sul timone
- ☒ Piastra base con elevata resistenza ad usura
- ☒ Protezione integrale cinghia
- ☒ Decompressione automatica
- ☒ Avviamento a strappo
- ☒ Protezione retromarcia
- ☒ 3-2-1 Warranty

Equipaggiamento opzionale

- ☐ Spruzzatura acqua (+13kg)
- ☐ Ruote di trasporto, antiforo (+4kg)
- ☐ Kit attrezzi
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Tappetino in materiale plastico
- ☐ Service Kit
- ☐ TOUGH WARRANTY

Dimensioni in mm

| | H | H1 | H2 | L | L1 | W |
|--------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| BPR 25/50 | 660 | 870 | 1220 | 1460 | 650 | 500 |
| BPR 25/50 D | 740 | 870 | 1220 | 1460 | 650 | 500 |

Dati Tecnici

Pesi

| | | | |
|-------------------------------|----|-----|-----|
| Peso operativo CECE (W) | kg | 140 | 155 |
| Peso proprio | kg | 137 | 152 |

Dimensioni

| | | | |
|------------------------------------|----|-------|-------|
| Larghezza di lavoro base | mm | 500 | 500 |
| Altezza minima d'ingombro | mm | 660 | 740 |
| Altezza min. barra abbassata | mm | 870 | 870 |
| Altezza max. barra alzata | mm | 1.200 | 1.200 |

Caratteristiche di guida

| | | | |
|---|-------|----|----|
| Velocità max. di lavoro | m/min | 25 | 25 |
| Massima pendenza superabile (Secondo la | % | 30 | 30 |

Propulsione

| | | |
|---|----------------|-----------|
| Marca | Honda | Hatz |
| Modello | GX 160 | 1B20 |
| Normativa sui gas di scarico livello | CARB Phase III | non EPA |
| Raffreddamento | aria | aria |
| Numero dei cilindri | 1 | 1 |
| Potenza ISO 3046 | kW | 3,1 |
| Velocità | min-1 | 3.000 |
| Sistema di trasmissione | meccanico | meccanico |
| Carburante | benzina | gasolio |
| Consumo medio di carburante in lavoro | l/h | 0,7 |

Sistema eccentrico

| | | | |
|------------------------|----|------|------|
| Frequenza | Hz | 85 | 85 |
| Forza centrifuga | kN | 25 | 25 |
| Ampiezza | mm | 1,31 | 1,31 |

Capacità

| | | | |
|------------------|---|------|------|
| Carburante | l | 3,0 | 3,0 |
| Acqua | l | 12,0 | 12,0 |

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

