

DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI

BPR 45/55 D, BPR 50/55 D



Massima durata utile

Cofano di protezione integrale - motore e componenti completamente protetti



Comando preciso e sicuro

Comando leva comfort

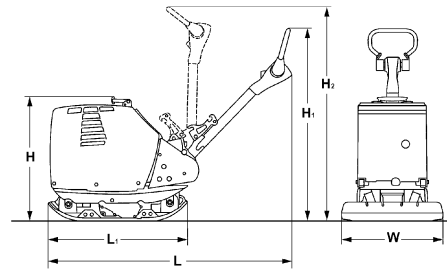


Più qualità, meno costi

ECONOMIZER - Il display della compattazione (opzione)

Dimensioni di trasporto in m3

BPR 45/55 D 0,739
BPR 50/55 D 0,739



Equipaggiamento standard

- Cofano di protezione del motore intero
- Comando leva comfort
- 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 rivestita con polveri ad alta resistenza all'usura
- Decompressione automatica
- Sospensione semplice ribaltabile e multifunzionale
- Piastre di allargamento (550mm)
- Avviamento elettrico
- Avviamento a strappo
- Protezione retromarcia
- Segnale di avvertimento in caso di mancanza d'olio (BPR45/55D)
- 3-2-1 Warranty
- Contaore

Equipaggiamento opzionale

- ECONOMIZER (+5kg)
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- Tappetino in materiale plastico
- Piastre di allargamento (650/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR45:6,2kW; BPR50:6,8kW)
- TOUGH WARRANTY

Dimensioni in mm

| | H | H1 | H2 | L | L1 | W | W1 | W2 |
|--------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| BPR 45/55 D | 790 | 980 | 1350 | 1700 | 900 | 450 | 550 | 750 |
| BPR 50/55 D | 790 | 980 | 1350 | 1700 | 900 | 450 | 550 | 750 |

Dati Tecnici

| | | BOMAG | BOMAG |
|---|-------|--------------------|--------------------|
| | | BPR 45/55 D | BPR 50/55 D |
| Pesi | | | |
| Peso operativo CECE (W) | kg | 385 | 390 |
| Peso operativo CECE (W1) | kg | 400 | 405 |
| Peso operativo CECE (W2) | kg | 415 | 420 |
| Peso proprio | kg | 395 | 400 |
| Dimensioni | | | |
| Larghezza di lavoro base | mm | 550 | 550 |
| Larghezza di lavoro senza lardoni (W) | mm | 450 | 450 |
| Altezza minima d'ingombro | mm | 790 | 790 |
| Altezza min. barra abbassata | mm | 980 | 980 |
| Altezza max. barra alzata | mm | 1.220 | 1.220 |
| Caratteristiche di guida | | | |
| Velocità max. di lavoro | m/min | 28 | 28 |
| Massima pendenza superabile (Secondo la | % | 35 | 35 |
| Propulsione | | | |
| Marca | | Lombardini | Hatz |
| Modello | | 15 LD 440 | 1B 40 |
| Normativa sui gas di scarico livello | | non EPA | non EPA |
| Raffreddamento | | aria | aria |
| Numero dei cilindri | | 1 | 1 |
| Potenza ISO 3046 | kW | 6,8 | 6,7 |
| Velocità | min-1 | 3.000 | 3.000 |
| Sistema di trasmissione | | meccanico | meccanico |
| Carburante | | gasolio | gasolio |
| Consumo medio di carburante in lavoro | l/h | 1,4 | 1,5 |
| Sistema eccentrico | | | |
| Frequenza | Hz | 70 | 66 |
| Forza centrifuga | kN | 45 | 50 |
| Ampiezza | mm | 1,55 | 1,85 |
| Capacità | | | |
| Carburante | l | 5,0 | 5,0 |

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



PRI 692 59 010

060317 Sa01

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

