

DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI

BPR 45/45, 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

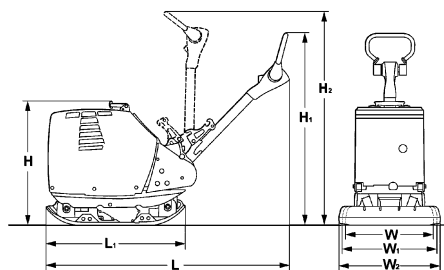
| | |
|--------------------|-------|
| BPR 45/45 | 0,729 |
| BPR 45/55 D | 0,767 |
| BPR 50/55 D | 0,767 |

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 (BPR45/55D)
- ☒ Sospensione semplice ribaltabile e multifunzionale (BPR50/55D)
- ☒ Piastre di allargamento (550mm) (BPR45/55D,BPR50/55D)
- ☒ Avviamento elettrico (BPR45/55D,BPR50/55D)
- ☒ Avviamento a strappo
- ☒ Protezione retromarcia
- ☒ Segnale di avvertimento in caso di mancanza d'olio (BPR45/55D,BPR50/55D)
- ☒ Contatore
- ☒ 3-2-1 Warranty

Equipaggiamento opzionale

- ☐ ECONOMIZER (+5kg) (BPR45/55D,BPR50/55D)
- ☐ Kit attrezzi
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Tappetino in materiale plastico
- ☐ Piastre di allargamento (550/650/750mm)
- ☐ Service Kit
- ☐ US Version EPA 4 NRTC (BPR50:6,8kW)



Dimensioni in mm

| | H | H1 | H2 | L | L1 | W | W1 | W2 |
|--------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| BPR 45/45 | 780 | 980 | 1350 | 1700 | 900 | 450 | 550 | 650 |
| BPR 45/55 D | 820 | 980 | 1350 | 1700 | 900 | 450 | 550 | 750 |
| BPR 50/55 D | 820 | 980 | 1350 | 1700 | 900 | 450 | 550 | 750 |

Dati Tecnici

| | | BOMAG BPR 45/45 | BOMAG BPR 45/55 D | BOMAG BPR 50/55 D |
|--|-------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Pesi | | | | |
| Peso operativo CECE (W) | kg | 340 | 385 | 390 |
| Peso operativo CECE (W1) | kg | 355 | 400 | 405 |
| Peso operativo CECE (W2) | kg | 370 | 415 | 420 |
| Peso proprio | kg | 337 | 395 | 400 |
| Dimensioni | | | | |
| Larghezza di lavoro base | mm | 450 | 550 | 550 |
| Larghezza di lavoro senza lardoni (W) | mm | 450 | 450 | 450 |
| Altezza minima d'ingombro | mm | 780 | 820 | 820 |
| Altezza min. barra abbassata | mm | 980 | 980 | 980 |
| Altezza max. barra alzata | mm | 1.220 | 1.220 | 1.220 |
| Caratteristiche di guida | | | | |
| Velocità max. di lavoro | m/min | 28 | 28 | 28 |
| Massima pendenza superabile (Seconda la | la | 35 | 35 | 35 |
| Propulsione | | | | |
| Marca | | Honda | Kohler | Hatz |
| Modello | | GX 270 | KD 15 440 | 1B 40 |
| Normativa sui gas di scarico livello ... | | Stage V / CARB P.3 | Stage V | Stage V |
| Raffreddamento | | aria | aria | aria |
| Numero dei cilindri | | 1 | 1 | 1 |
| Potenza SAE J 1349 | kW | 6,3 | | |
| Potenza ISO 3046 | kW | | 6,3 | 6,7 |
| Velocità | min-1 | 3.600 | 3.000 | 3.000 |
| Sistema di trasmissione | | meccanico | meccanico | meccanico |
| Carburante | | Benzina | Gasolio | Gasolio |
| Consumo medio di carburante in lavoro/h | | 1,7 | 1,4 | 1,5 |
| Sistema eccentrico | | | | |
| Frequenza | Hz | 69 | 69 | 66 |
| Forza centrifuga | kN | 45 | 45 | 50 |
| Ampiezza | mm | 1,55 | 1,55 | 1,85 |
| Capacità | | | | |
| Carburante | l | 5,3 | 5,0 | 5,0 |

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



PRI 692 59 010

240523 Sa06

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

