

TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN

BPR 25/50, BPR 25/50 D



Robust und zuverlässig
Beste Komponentenschutz



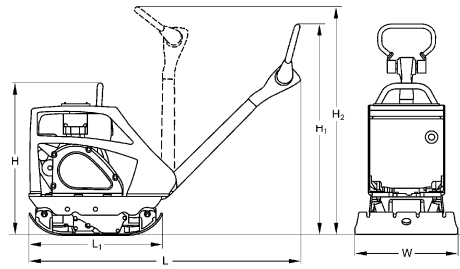
Präzise und sicher bedienbar
Komfort-Hebel-Steuerung



Einfacher und sicherer Transport
Transporträder (optional)

Frachtangaben in m3

| | |
|--------------------|-------|
| BPR 25/50 | 0,420 |
| BPR 25/50 D | 0,471 |



Standardausrüstung

- Motorschutzverkleidung
- Komfort-Hebel-Steuerung
- Schwingungsarme Führungsdeichsel
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Führungsdeichsel in Transport- und Arbeitsposition arretierbar
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- Hochverschleißfeste pulverbeschichtete Grundplatte
- Allseitig geschützter Keilriemen
- Dekompressionsautomatik (BPR25/50D)
- Abschaltautomatik bei Ölmangel (BPR25/50)
- Reversierstarter
- Rückfahrerschutzeinrichtung
- 3-2-1 Garantie

Zusatzausrüstung

- Wasserberieselung (+13kg)
- Transporträder, pannensicher (+4kg)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Kunststoffmatte
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY

Maße in mm

| | H | H1 | H2 | L | L1 | W |
|--------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| BPR 25/50 | 660 | 930 | 1030 | 1274 | 650 | 500 |
| BPR 25/50 D | 740 | 930 | 1030 | 1274 | 650 | 500 |

Technische Daten

Gewichte

| | | | |
|--------------------------------|----|-----|-----|
| Betriebsgewicht CECE (W) | kg | 140 | 155 |
| Eigengewicht | kg | 137 | 152 |

Abmessungen

| | | | |
|---|----|-------|-------|
| Standard - Arbeitsbreite | mm | 500 | 500 |
| Geringste Durchfahrtshöhe | mm | 660 | 740 |
| Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min. | mm | 930 | 930 |
| Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max. | mm | 1.250 | 1.250 |

Fahreigenschaften

| | | | |
|---|-------|----|----|
| Arbeitsgeschwindigkeit max. | m/min | 25 | 25 |
| Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) | % | 30 | 30 |

Antrieb

| | | | |
|--|-----------------|---------|-------|
| Motorhersteller | Honda | Hatz | |
| Typ | GX 160 | 1B20 | |
| Abgasstufe | StageV/CARB P.3 | Stage V | |
| Kühlung | Luft | Luft | |
| Anzahl der Zylinder | 1 | 1 | |
| Leistung ISO 3046 | kW | 3,6 | 3,1 |
| Drehzahl | min-1 | 3.600 | 3.000 |
| Antriebsart | mech. | mech. | |
| Kraftstoff | Benzin | Diesel | |
| Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb | l/h | 1,1 | 0,7 |

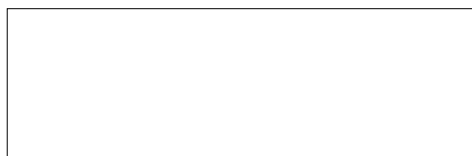
Erregersystem

| | | | |
|------------------------|----|------|------|
| Frequenz | Hz | 85 | 85 |
| Zentrifugalkraft | kN | 25 | 25 |
| Amplitude | mm | 1,31 | 1,31 |

Füllmengen

| | | | |
|------------------|---|------|------|
| Kraftstoff | l | 3,1 | 3,0 |
| Wasser | l | 12,0 | 12,0 |

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 692 52 010

040219 Sa03

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

