

TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN

BPR 35/60, BPR 35/60 D



Robust und zuverlässig
Bester Komponentenschutz



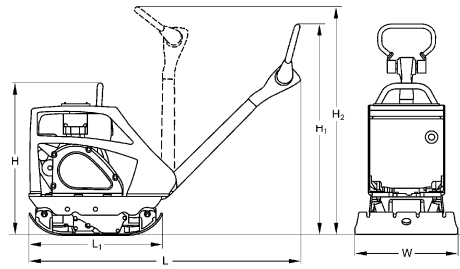
Präzise und sicher bedienbar
Komfort-Hebel-Steuerung



Einfacher und sicherer Transport
Transporträder (optional)

Frachtangaben in m3

| | |
|--------------------|-------|
| BPR 35/60 | 0,556 |
| BPR 35/60 D | 0,607 |



Standardausrüstung

- Motorschutzverkleidung
- Komfort-Hebel-Steuerung
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Schwingungsarme Führungsdeichsel
- Führungsdeichsel in Transport- und Arbeitsposition arretierbar
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- Hochverschleißfeste pulverbeschichtete Grundplatte
- Allseitig geschützter Keilriemen
- Dekompressionsautomatik (BPR35/60D)
- Reversierstarter
- Rückfahrtschutzeinrichtung
- Abschaltautomatik bei Ölmangel (BPR35/60)
- 3-2-1 Garantie
- Betriebsstundenzähler (Motorvollschutzhaube BPR35/60)

Zusatzausrüstung

- Motorvollschutzhaube aus hochfestem Feinkornstahl (+10kg)
- Transporträder (+5kg)
- Elektrostarter+
- Betriebsstundenzähler (+20kg) (BPR35/60D)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Kunststoffmatte
- Service Kit
- Betriebsstundenzähler (BPR35/60)
- TOUGH WARRANTY

Maße in mm

| | H | H1 | H2 | L | L1 | W |
|--------------------|-----|------|------|------|-----|-----|
| BPR 35/60 | 660 | 1020 | 1150 | 1405 | 762 | 600 |
| BPR 35/60 D | 720 | 1020 | 1150 | 1405 | 762 | 600 |

Technische Daten

Gewichte

| | | |
|--------------------------------|----|-----|
| Betriebsgewicht CECE (W) | kg | 205 |
| Eigengewicht | kg | 202 |

Abmessungen

| | | | |
|---|----|-------|-------|
| Standard - Arbeitsbreite | mm | 600 | 600 |
| Geringste Durchfahrthöhe | mm | 660 | 720 |
| Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min. | mm | 1.020 | 1.020 |
| Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max. | mm | 1.120 | 1.120 |

Fahreigenschaften

| | | | |
|---|-------|----|----|
| Arbeitsgeschwindigkeit max. | m/min | 27 | 27 |
| Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) | % | 32 | 32 |

Antrieb

| | | | |
|--|-----------------|---------|-------|
| Motorhersteller | Honda | Hatz | |
| Typ | GX 160 | 1B20 | |
| Abgasstufe | StageV/CARB P.3 | Stage V | |
| Kühlung | Luft | Luft | |
| Anzahl der Zylinder | 1 | 1 | |
| Leistung SAE J 1349 | kW | 3,6 | |
| Leistung ISO 3046 | kW | | 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 | 80 | 80 |
| Zentrifugalkraft | kN | 35 | 35 |
| Amplitude | mm | 1,30 | 1,30 |

Füllmengen

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

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 692 67 010

030321 Sa05

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

