

TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN

BPR 55/65 D, BPR 60/65, BPR 60/65 D



Maximale Langlebigkeit
Vollschutzhaube - Motor und
Komponenten rundum geschützt



Präzise und sicher bedienbar
Komfort-Hebel-Steuerung



Mehr Qualität, weniger Kosten
ECONOMIZER - Die
Verdichtungsanzeige (optional)

Frachtangaben in m3

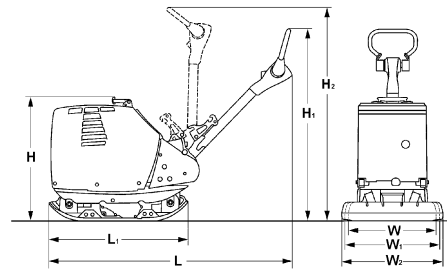
| | |
|--------------------|-------|
| BPR 55/65 D | 0,906 |
| BPR 60/65 | 0,862 |
| BPR 60/65 D | 0,906 |

Standardausrüstung

- Motorvollschutzhaube
- Komfort-Hebel-Steuerung
- Schwingungsarme Führungsdeichsel
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Führungsdeichsel in Transport- und Arbeitsposition arretierbar
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- Hochverschleißfeste pulverbeschichtete Grundplatte
- Dekompressionsautomatik
- Multifunktionale, klappbare Einpunktaufhängung
- Verbreiterungsplatten (650mm)
- Elektrostarter
- Reversierstarter
- Rückfahrschutzeinrichtung
- Warnsignal bei Ölmenge (BPR55/65D,BPR60/65D)
- Abschaltautomatik bei Ölmenge (BPR60/65)
- Betriebsstundenzähler
- 3-2-1 Garantie

Zusatzrüstung

- ECONOMIZER (+5kg) (BPR55/65D,BPR60/65D)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Kunststoffmatte
- Verbreiterungsplatten (550/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR60/65D)



Maße in mm

| | H | H1 | H2 | L | L1 | W | W1 | W2 |
|--------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| BPR 55/65 D | 820 | 980 | 1350 | 1700 | 900 | 450 | 650 | 750 |
| BPR 60/65 | 780 | 980 | 1350 | 1700 | 900 | 450 | 650 | 750 |
| BPR 60/65 D | 820 | 980 | 1350 | 1700 | 900 | 450 | 650 | 750 |

Technische Daten

| | | BOMAG BPR 55/65 D | BOMAG BPR 60/65 | BOMAG BPR 60/65 D |
|--------------------------------------|-------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Gewichte | | | | |
| Betriebsgewicht CECE (W) | kg | 435 | 400 | 440 |
| Betriebsgewicht CECE (W1) | kg | 455 | 420 | 460 |
| Betriebsgewicht CECE (W2) | kg | 466 | 431 | 471 |
| Eigengewicht | kg | 450 | 415 | 455 |
| Abmessungen | | | | |
| Standard - Arbeitsbreite | mm | 650 | 650 | 650 |
| Arbeitsbreite ohne Leisten (W) | mm | 450 | 450 | 450 |
| Geringste Durchfahrts Höhe | mm | 820 | 780 | 820 |
| Höhe b. Extremst. d. Führungsb. | mm | 980 | 980 | 980 |
| Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max. | mm | 1.220 | 1.220 | 1.220 |
| Fahreigenschaften | | | | |
| Arbeitsgeschwindigkeit max. | m/min | 28 | 28 | 28 |
| Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) | % | 35 | 35 | 35 |

Antrieb

| | | Kohler KD 15 440 | Honda GX 390 | Hatz 1B40 |
|--------------------------------------|-------|-----------------------------|-------------------------|----------------------|
| Motorhersteller | | | | |
| Typ | | Stage V | Stage V / CARB P.3 | Stage V |
| Abgasstufe | | Luft | Luft | Luft |
| Kühlung | | 1 | 1 | 1 |
| Anzahl der Zylinder | | 1 | 1 | 1 |
| Leistung SAE J 1349 | kW | 6,3 | 8,7 | 6,7 |
| Leistung ISO 3046 | kW | 3,000 | 3,600 | 3,000 |
| Drehzahl | min-1 | mech. | mech. | mech. |
| Antriebsart | | Diesel | Benzin | Diesel |
| Kraftstoff | | 1,4 | 3,5 | 1,5 |
| Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb | l/h | | | |

Erregersystem

| | | 66 | 68 | 68 |
|------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| Frequenz | Hz | 66 | 68 | 68 |
| Zentrifugalkraft | kN | 55 | 60 | 60 |
| Amplitude | mm | 1,85 | 1,96 | 1,96 |

Füllmengen

| | | 5,0 | 6,1 | 5,0 |
|------------|---|------------|------------|------------|
| Kraftstoff | l | 5,0 | 6,1 | 5,0 |

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 692 83 010

240523 Sa06

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

