

TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN BPR 35/42, BPR 35/42 D





Robust und zuverlässig Bester Komponentenschutz



Präzise und sicher bedienbar Komfort-Hebel-Steuerung



Einfacher und sicherer Transport Transporträder (optional)

Frachtangaben in m3

BPR 35/42 0,389 BPR 35/42 D 0,425

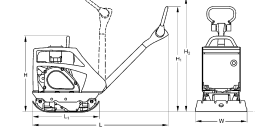
Standardausrüstung

- Führungsdeichsel
- Schwingungsarme Führungsdeichsel
- Transport- und Arbeitsposition arretierbar
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- pulverbeschichtete Grundplatte
- ✓ Allseitig geschützter Keilriemen
- ✓ Dekompressionsautomatik (BPR35/42D)
 ✓ Reversierstarter
 ✓ Rückfahrschutzeinrichtung
 ✓ Abschaltautomatik bei

- Ölmangel (BPR35/42)

Zusatzausrüstung

- ☐ Motorvollschutzhaube aus hochfestem Feinkornstahl (+10kg) (BPR35/42D)
- ☐ Transporträder (+5kg)
- ☐ Elektrostarter+ Betriebsstundenzähler (+20kg) (BPR35/42D)
- □ Werkzeug
- □ Sonderlackierung
- □ Kunststoffmatte □ Service Kit
- □ Betriebsstundenzähler (BPR35/42)
- ☐ TOUGH WARRANTY



Maße in mm

Н H1 H2 L1 W L

BPR 35/42 660 1020 1150 1405 762 420 BPR 35/42 D 720 1020 1150 1405 762 420

	Technische Daten		BOMAG BPR 35/42	BOMAG BPR 35/42 D
	Gewichte Betriebsgewicht CECE (W) Eigengewicht	kg kg	190 187	210 207
	Geringste Durchfahrtshöhe	mm mm mm mm	420 660 1.020 1.120	420 720 1.020 1.120
	Fahreigenschaften Arbeitsgeschwindigkeit max Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	m/min %	27 32	27 32
	Antrieb Motorhersteller Typ Abgasstufe Kühlung Anzahl der Zylinder Leistung SAE J 1349 Leistung ISO 3046 Drehzahl Antriebsart Kraftstoff Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb	min-1	Honda GX 160 StageV/CARB P.3 Luft 1 3,6 3.600 mech. Benzin 1,1	Hatz 1B20 Stage V Luft 1 3,1 3.000 mech. Diesel 0,7
	Erregersystem Frequenz Zentrifugalkraft Amplitude	kN	80 35 1,30	80 35 1,30
	Füllmengen Kraftstoff	I	3,1	3,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



BOMAG Hellerwald

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

