

# TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN

BPR 35/60, BPR 35/60 D



**Robust und zuverlässig**  
Bester Komponentenschutz



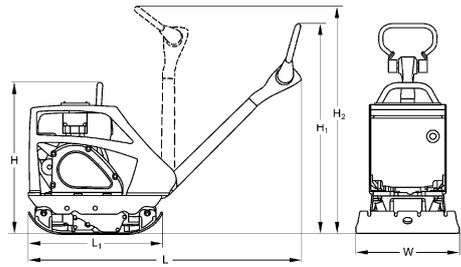
**Präzise und sicher bedienbar**  
Komfort-Hebel-Steuerung



**Einfacher und sicherer Transport**  
Transporträder (optional)

**Frachtangaben in m3**

<b>BPR 35/60</b>	0,556
<b>BPR 35/60 D</b>	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 Ölmenge (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
<b>BPR 35/60</b>	660	1020	1150	1405	762	600
<b>BPR 35/60 D</b>	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. Führungs b. min. ....	mm	1.020	1.020
Höhe b. Extremst. d. Führungs b. 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

