

# TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN

BPR 25/40, BPR 25/40 D



**Robust und zuverlässig**  
Bester Komponentenschutz



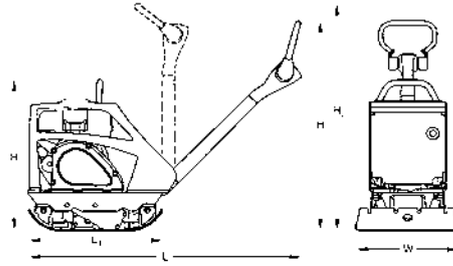
**Präzise und sicher bedienbar**  
Komfort-Hebel-Steuerung



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

**Frachtangaben in m3**

<b>BPR 25/40</b>	0,385
<b>BPR 25/40 D</b>	0,432



**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
- Reversierstarter
- Rückfahrtschutteinrichtung
- Abschaltautomatik bei Ölmenge (BPR25/40)
- Dekompressionsautomatik (BPR25/40D)
- 3-2-1 Garantie

**Zusatzausrüstung**

- Wasserberieselung (+13kg)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Kunststoffmatte
- Transporträder, pannensicher (+4kg)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR25/40D)
- TOUGH WARRANTY

**Maße in mm**

	H	H1	H2	L	L1	W
<b>BPR 25/40</b>	660	930	1080	1460	650	400
<b>BPR 25/40 D</b>	740	930	1080	1460	650	400

**Technische Daten**

		<b>BOMAG BPR 25/40</b>	<b>BOMAG BPR 25/40 D</b>
<b>Gewichte</b>			
Betriebsgewicht CECE (W) .....	kg	135	150
Eigengewicht .....	kg	132	147
<b>Abmessungen</b>			
Standard - Arbeitsbreite .....	mm	400	400
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
<b>Fahreigenschaften</b>			
Arbeitsgeschwindigkeit max. ....	m/min	25	25
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) .....	%	30	30
<b>Antrieb</b>			
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
<b>Erregersystem</b>			
Frequenz .....	Hz	85	85
Zentrifugalkraft .....	kN	25	25
Amplitude .....	mm	1,55	1,55
<b>Füllmengen</b>			
Kraftstoff .....	l	3,1	3,0
Wasser .....	l	12,0	12,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 692 65 010

300120 Sa04

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

