

**REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN
BPR 25/40 D, BPR 25/50 D**

LEISTUNGSDATEN



Gerätetyp	Mengenleistung (m ³ /h) bei empfohlenen Schichtdicken im Erdbau			
	Felsgestein	Kies/Sand	Mischboden	Schluff, Ton
BPR 25/40 D	-	15-24	13-20	8-12
BPR 25/50 D	-	15-24	13-20	8-12

Technische Daten

Frachtangaben in m3

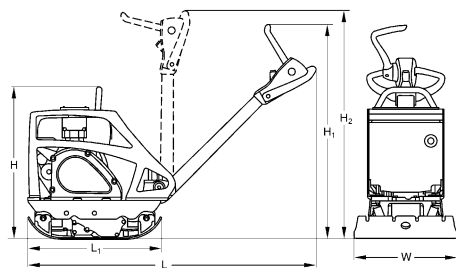
BPR 25/40 D	0,432
BPR 25/50 D	0,540

Standardausrüstung

- Motorschutzbügel
- Ein-Hebel-Steuerung
- Schwingungsarme
- Führungsdeichsel
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Führungsdeichsel in Transport- und Arbeitsposition arretierbar
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- Hochverschleißfeste Grundplatte
- Allseitig geschützter Keilriemen
- Dekompressionsautomatik
- Reversierstarter
- Rückfahrtschutzeinrichtung
- 3-2-1 Garantie

Zusatzrüstung

- Wasserberieselung (+13kg)
- Transporträder, pannensicher (+4kg)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Kunststoffmatte
- Service Kit



Maße in mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 25/40 D	740	870	1220	1460	650	400
BPR 25/50 D	740	870	1220	1460	650	500

Technische Daten

		BOMAG BPR 25/40 D	BOMAG BPR 25/50 D
Gewichte			
Betriebsgewicht CECE (W)	kg	140	145
Eigengewicht	kg	137	142
Abmessungen			
Standard - Arbeitsbreite	mm	400	500
Geringste Durchfahrtshöhe	mm	740	740
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min.	mm	870	870
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max.	mm	1.200	1.200
Fahreigenschaften			
Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	25	25
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	%	30	30
Antrieb			
Motorhersteller		Hatz	Hatz
Typ		1B20	1B20
Abgasstufe		4	4
Kühlung		Luft	Luft
Anzahl der Zylinder		1	1
Leistung ISO 9249	kW	3,1	3,1
Drehzahl	min-1	3.000	3.000
Antriebsart		mech.	mech.
Kraftstoff		Diesel	Diesel
Erregersystem			
Frequenz	Hz	85	85
Zentrifugalkraft	kN	25	25
Amplitude	mm		
Füllmengen			
Kraftstoff	l	3,0	3,0
Wasser	l	12,0	12,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 692 51 001

280213 Sa

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

