

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

**LEISTUNGSDATEN**



Gerätetyp	Mengenleistung (m <sup>3</sup> /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

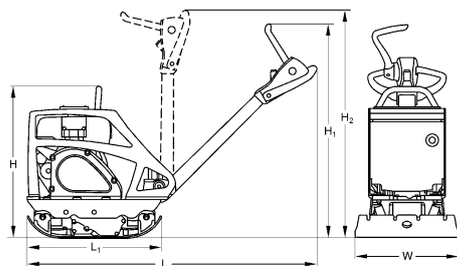
<b>BPR 25/40 D</b>	0,432
<b>BPR 25/50 D</b>	0,540

## 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
<b>BPR 25/40 D</b>	740	870	1220	1460	650	400
<b>BPR 25/50 D</b>	740	870	1220	1460	650	500

## Technische Daten

		<b>BOMAG</b>	<b>BOMAG</b>
		<b>BPR 25/40 D</b>	<b>BPR 25/50 D</b>
<b>Gewichte</b>			
Betriebsgewicht CECE (W) .....	kg	140	145
Eigengewicht .....	kg	137	142
<b>Abmessungen</b>			
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
<b>Fahreigenschaften</b>			
Arbeitsgeschwindigkeit max. ....	m/min	25	25
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) .....	%	30	30
<b>Antrieb</b>			
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
<b>Erregersystem</b>			
Frequenz .....	Hz	85	85
Zentrifugalkraft .....	kN	25	25
Amplitude .....	mm		
<b>Füllmengen</b>			
Kraftstoff .....	l	3,0	3,0
Wasser .....	l	12,0	12,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

