

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

LEISTUNGSDATEN



Gerätetyp	Mengenleistung (m3/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

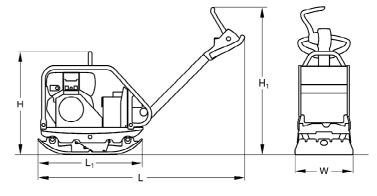
BPR 25/40 D 0,432 BPR 25/50 D 0,540

Standard

- Motorschutzbügel \vee
- Ein-Hebel-Steuerung V
- Schwingungsarme Führungsdeichsel $\sqrt{}$
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel ∇
- Führungsdeichsel in Transport- und \checkmark Arbeitsposition arretierbar
- \vee Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- Hochverschleißfeste Grundplatte
- Allseitig geschützter Keilriemen V \checkmark Dekompressionsautomatik
- \bigvee Reversierstarter
- Rückfahrschutzeinrichtung \vee
- Abschaltautomatik bei Ölmangel \checkmark

Zubehör

- Wasserberieselung Transporträder
- Werkzeug Sonderlackierung П
- Kunststoffmatte
- Service Kit



Maße in mm

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

Technische Daten	BOMAG BPR 25/40 D	BOMAG BPR 25/50 D
Gewichte Betriebsgewicht CECE (W) kg Eigengewicht kg	129 126	139 136
Abmessungen Standard - Arbeitsbreite	400 740	500 740
Fahreigenschaften Arbeitsgeschwindigkeit max. m/min Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) %	25 30	25 30
Antrieb Motorhersteller Typ Kühlung Anzahl der Zylinder Leistung ISO 9249 Drehzahl min-1 Antriebsart Kraftstoff	Hatz 1B20 Luft 1 3,1 3.000 mech. Diesel	Hatz 1B20 Luft 1 3,1 3.000 mech. Diesel
Erregersystem Frequenz Hz Zentrifugalkraft kN	85 25	85 25
FüllmengenKraftstoff1Wasser1	3 12	3 12

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

