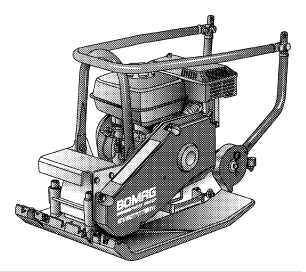


## VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN BVP 10/36, BVP 18/45

## **LEISTUNGSDATEN**



Gerätetyp	Mengenleistung (m3/h) bei empfohlenen Schichtdicken im Erdbau			
	Kies/Sand	Mischboden	Schluff, Ton	
BVP 10/36	11-16	11-16		
BVP 18/45	17-23	14-20		

Gerätetyp	Mengenleistung (t/h) bei verschiedenen Asphaltschichtdicken			
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm	
BVP 10/36	4-8	10-13		
BVP 18/45	5-10	11-15		



## **Technische Daten**

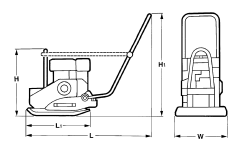
Frachtangaben in m3 BVP 10/36

0,250 0,313

## $Standard ausr\"{u}stung$

BVP 18/45

- ✓ Schwingungsgedämpfter Führungsbügel, klappbar
   ✓ Abnehmbarer Führungsbügel
   ✓ Hochverschleißfeste Grundplatte
   ✓ Abschaltautomatik bei Ölmangel
   ✓ Reversierstarter
   ✓ Einpunktaufhängung
   ✓ Allseitig geschützter Keilriemen
   ✓ Tragegriffe
   ✓ 3-2-1 Garantie
- Zusatzausrüstung
- □ Wasserberieselung (+10kg)
   □ Transporträder (+4kg)
   □ Kunststoffmatte
   □ Werkzeug
   □ Service Kit



Mabe in iniii					
	H	H1	L	L1	$\mathbf{W}$
BVP 10/36	535	915	1115	558	360
BVP 18/45	535	915	1115	558	450

Technische Daten		BOMAG	BOMAG
		BVP 10/36	BVP 18/45
Gewichte Betriebsgewicht CECE Eigengewicht		83 82	91 90
Abmessungen Arbeitsbreite	mm	360	450
Fahreigenschaften Arbeitsgeschwindigkeit max. Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	m/min %	25 30	25 30
Antrieb  Motorhersteller Typ Abgasstufe Kühlung Anzahl der Zylinder Leistung ISO 9249 Drehzahl Antriebsart Kraftstoff	kW min-1	Honda GX 120 3 Luft 1 2,6 3.600 mech. Benzin	Honda GX 160 3 Luft 1 3,6 3.600 mech. Benzin
Erregersystem Frequenz Zentrifugalkraft Amplitude	kN	90 10 0,89	90 18 1,24
Füllmengen Kraftstoff Wasser		2,5 7,0	3,6 7,0

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

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

