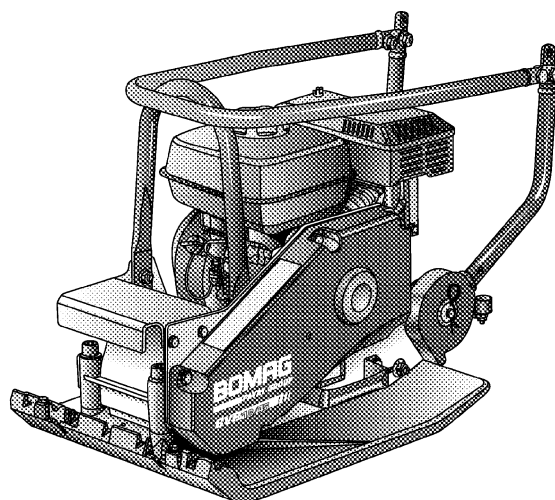


VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN BVP 10/36, BVP 18/45

LEISTUNGSDATEN



Gerätetyp	Mengenleistung (m ³ /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 Asphaltstichtdicken		
	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

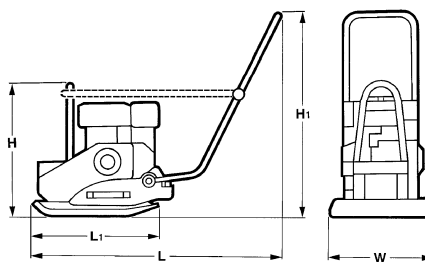
Frachtangaben in m3

BVP 10/36

0,250

BVP 18/45

0,313



Standardausrüstung

- Schwingungsgedämpfter Führungsbügel, klappbar
- Abnehmbarer Führungsbügel
- Hochverschleißfeste Grundplatte
- Abschaltautomatik bei Ölmenge
- Reversierstarter
- Einpunktaufhängung
- Allseitig geschützter Keilriemen
- Tragegriffe
- 3-2-1 Garantie

Maße in mm

	H	H1	L	L1	W
BVP 10/36	535	915	1115	558	360
BVP 18/45	535	915	1115	558	450

Zusatzausrüstung

- Wasserberieselung (+10kg)
- Transporträder (+4kg)
- Kunststoffmatte
- Werkzeug
- Service Kit

Technische Daten

Gewichte

Betriebsgewicht CECE	kg	83	91
Eigengewicht	kg	82	90

Abmessungen

Arbeitsbreite	mm	360	450
---------------------	----	-----	-----

Fahreigenschaften

Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	25	25
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	%	30	30

Antrieb

Motorhersteller	Honda	Honda	
Typ	GX 120	GX 160	
Abgasstufe	3	3	
Kühlung	Luft	Luft	
Anzahl der Zylinder	1	1	
Leistung ISO 9249	kW	2,6	3,6
Drehzahl	min-1	3.600	3.600
Antriebsart	mech.	mech.	
Kraftstoff	Benzin	Benzin	

Erregersystem

Frequenz	Hz	90	90
Zentrifugalkraft	kN	10	18
Amplitude	mm	0,89	1,24

Füllmengen

Kraftstoff	l	2,5	3,6
Wasser	l	7,0	7,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

BOMAG
BVP 10/36

BOMAG
BVP 18/45



PRD 834 03 001

280213 Sa04

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

