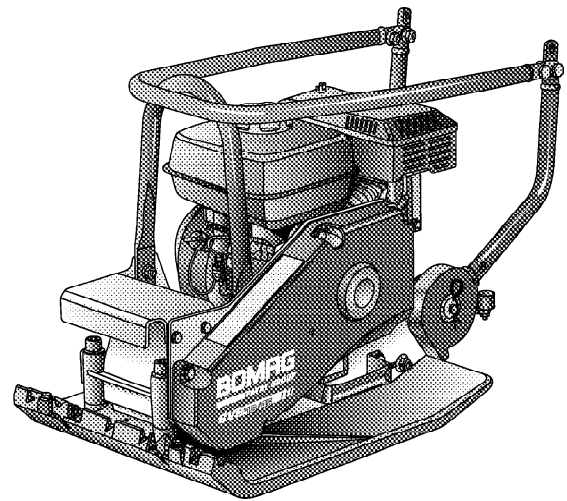


VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN BVP 10/36, BVP 18/45

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

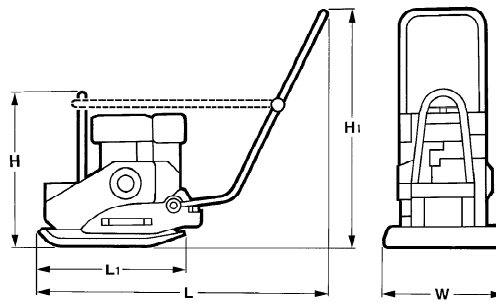
BVP 10/36

BVP 18/45

ohne Kabine mit Kabine

0,146 0,250

0,183 0,313



Standard

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

Maße in mm

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

Zubehör

- Wasserberieselung
- Transporträder
- Kunststoffmatte
- Werkzeug

Technische Daten

Gewichte

Betriebsgewicht CECE	kg	83	
Eigengewicht	kg	82	

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
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

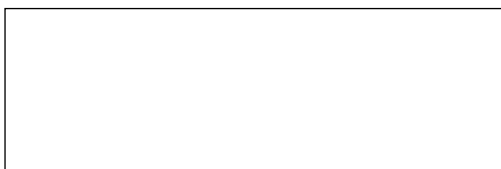
Erregersystem

Frequenz	Hz	90	90
Zentrifugalkraft	kN	10	18

Füllmengen

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

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

BOMAG
 FAYAT GROUP