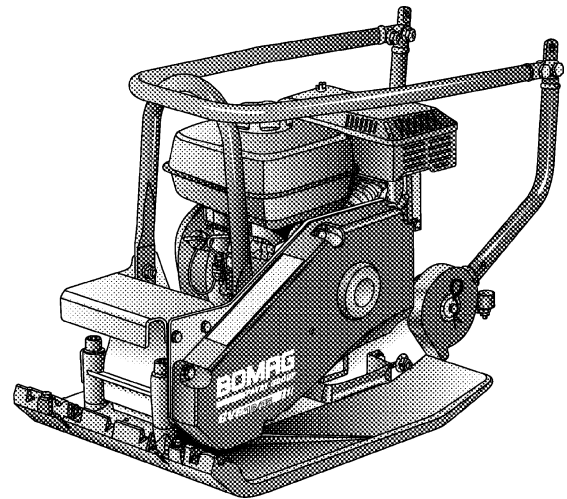


## VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN BVP 10/36, BVP 18/45

### LEISTUNGSDATEN



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

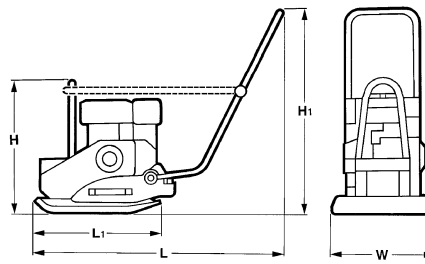
<b>BVP 10/36</b>	0,146
<b>BVP 18/45</b>	0,183

## Standardausrüstung

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

## Zusatzrüstung

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



## Maße in mm

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

## 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	
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	7,0	7,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

