

# TECHNISCHE DATEN

VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN

BVP 10/30, BVP 12/50 A



## Handling

47 kg Leichtgewicht (BVP10/30)  
72 kg Leichtgewicht (BVP12/50A)



## Performance

Schnelles Laufverhalten und einfaches  
Handling

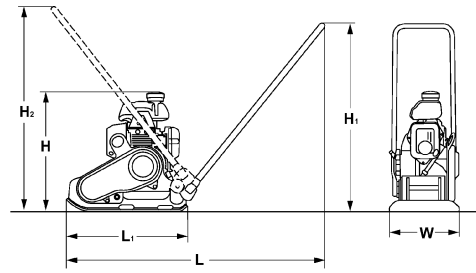


## Kosten

Wartungsfreier Erreger (BVP10/30)

**Frachtangaben in m3**

<b>BVP 10/30</b>	0,212
<b>BVP 12/50 A</b>	0,312



**Standardausrüstung**

- Schwingungsgedämpfter Führungsbügel (BVP10/30)
- Abnehmbarer Führungsbügel
- Hochverschleißfeste Grundplatte (BVP10/30)
- Hochverschleißfeste Guss-Grundplatte (BVP12/50A)
- Abschaltautomatik bei Ölmenge (BVP12/50A)
- Reversierstarter
- Einpunktaufhängung
- Allseitig geschützter Keilriemen
- Tragegriffe
- 3-2-1 Garantie
- Wasserberieselung (BVP12/50A)

**Maße in mm**

	H	H1	H2	L	L1	W
<b>BVP 10/30</b>	489	840	930	1058	509	300
<b>BVP 12/50 A</b>	660	940	820	970	530	500

**Technische Daten**

		<b>BOMAG</b>	<b>BOMAG</b>
		<b>BVP 10/30</b>	<b>BVP 12/50 A</b>
<b>Gewichte</b>			
Betriebsgewicht CECE .....	kg	47	72
Eigengewicht .....	kg	46	67
<b>Abmessungen</b>			
Arbeitsbreite .....	mm	300	500
<b>Fahreigenschaften</b>			
Arbeitsgeschwindigkeit max. ....	m/min	25	25
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) .....	%	30	30
<b>Antrieb</b>			
Motorhersteller .....		Honda	Honda
Typ .....		GXR 120	GX 120
Abgasstufe .....		Stage V / CARB P.3	Stage V / CARB P.3
Kühlung .....		Luft	Luft
Anzahl der Zylinder .....		1	1
Leistung SAE J 1349 .....	kW	2,1	2,6
Drehzahl .....	min-1	3.600	3.600
Antriebsart .....		mech.	mech.
Kraftstoff .....		Benzin	Benzin
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb .....	l/h	0,6	0,9
<b>Erregersystem</b>			
Frequenz .....	Hz	100	92
Zentrifugalkraft .....	kN	10	12
Amplitude .....	mm	1,34	1,10
<b>Füllmengen</b>			
Kraftstoff .....	l	0,8	2,0
Wasser .....	l	-	7,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 834 19 010

090222 Sa05

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

