

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

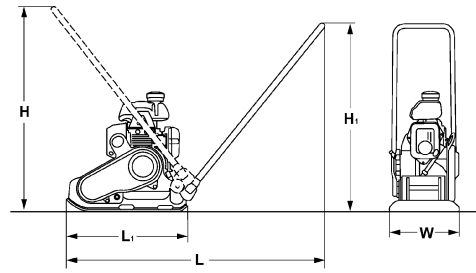


Kosten

Wartungsfreier Erreger (BVP10/30)

Frachtangaben in m3

BVP 10/30	0,111
BVP 12/50 A	0,251



Standardausrüstung

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

Maße in mm

	H	H1	L	L1	W
BVP 10/30	489	840	1058	509	300
BVP 12/50 A	660	890	970	530	500

Technische Daten

		BOMAG	BOMAG
		BVP 10/30	BVP 12/50 A
Gewichte			
Betriebsgewicht CECE	kg	47	72
Eigengewicht	kg	46	67
Abmessungen			
Arbeitsbreite	mm	300	500
Fahreigenschaften			
Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	25	25
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	%	30	30
Antrieb			
Motorhersteller		Honda	Honda
Typ		GX 100	GX 120
Abgasstufe		CARB Phase III	CARB Phase III
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
Erregersystem			
Frequenz	Hz	100	94
Zentrifugalkraft	kN	10	12
Amplitude	mm	1,34	1,10
Füllmengen			
Kraftstoff	l	0,8	2,0
Wasser	l	-	7,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 834 19 010

310118 Sa02

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

