

TECHNISCHE DATEN

VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN

BP 10/35, BP 12/40



Leicht und wendig

Kompaktes Design und
Schwingungsgedämpft



Robust und zuverlässig

Keilriemen rundum geschützt gegen
Beschädigungen



Sicherer Transport

Transportgriffe (standard) und
Transporträder (optional)

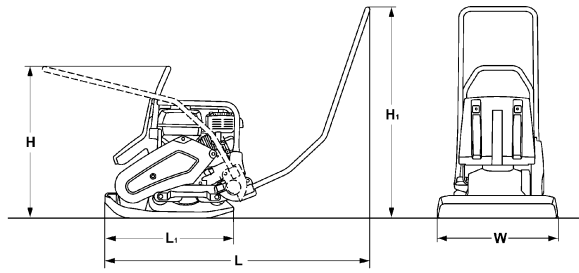
Frachtangaben in m3

BP 10/35

0,136

BP 12/40

0,167



Standardausrüstung

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

Maße in mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BP 10/35	658	962	700	1084	532	350
BP 12/40	658	962	700	1084	542	400

Zusatzrüstung

- Wasserberieselung (+10kg)
- Wasserberieselung 6l (+4kg/BP10/35)
- Transporträder (+4kg)
- Kunststoffmatte
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY
- Komfortbügel

Technische Daten

		BOMAG BP 10/35	BOMAG BP 12/40
Gewichte			
Betriebsgewicht CECE	kg	65	72
Eigengewicht	kg	64	71
Abmessungen			
Arbeitsbreite	mm	350	400
Fahreigenschaften			
Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	25	25
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	%	30	30
Antrieb			
Motorhersteller		Honda	Honda
Typ		GX 120	GX 120
Abgasstufe		CARB Phase III	CARB Phase III
Kühlung		Luft	Luft
Anzahl der Zylinder		1	1
Leistung SAE J 1349	kW	2,6	2,6
Drehzahl	min-1	3.600	3.600
Antriebsart		mech.	mech.
Kraftstoff		Benzin	Benzin
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb	l/h	0,9	0,9
Erregersystem			
Frequenz	Hz	90	90
Zentrifugalkraft	kN	10	12
Amplitude	mm	1,33	1,42
Füllmengen			
Kraftstoff	l	2,0	2,0
Wasser	l	13,5	13,5

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 230 13 010

310118 Sa02

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

