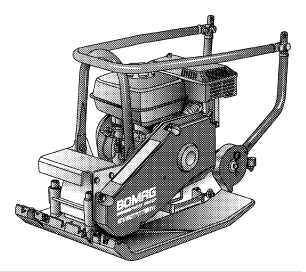


VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN BVP 10/36, BVP 18/45

LEISTUNGSDATEN



Gerätetyp	Mengenleistung (m3/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 Asphaltschichtdicken		
	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
 0,250

 BVP 18/45
 0,255

H₁

$Standard ausr\"{u}stung$

M	Schwingungsgedämpfter		
	Führungsbügel, klappbar		
	Abnehmbarer Führungsbügel		
	Hochverschleißfeste Grundplatte		
	Abschaltautomatik bei Ölmangel		
	Reversierstarter		
\square	Einpunktaufhängung		
ď	Allseitig geschützter Keilriemen		
	Tragegriffe		
Ø	3-2-1 Garantie		
Zusatzausrüstung			

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

Maße	in	mm
------	----	----

Н	H1	L	L1	W
535	915	1115	558	360
535	915	1115	558	450
	535	535 915	535 915 1115	H H1 L L1 535 915 1115 558 535 915 1115 558

Technische Daten	BOMAG BVP 10/36	BOMAG BVP 18/45
Gewichte Betriebsgewicht CECE	83 82	91 90
Abmessungen Arbeitsbreite	360	450
Fahreigenschaften Arbeitsgeschwindigkeit max. m/min Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) % Antrieb	1 25 30	25 30
Motorhersteller Typ Abgasstufe Kühlung Anzahl der Zylinder Leistung SAE J 1349 kW Drehzahl min-1 Antriebsart Kraftstoff Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb l/h	Honda GX 120 CARB Phase III Luft 1 2,6 3,600 mech. Benzin 0,9	Honda GX 160 CARB Phase III Luft 1 3,6 3,600 mech. Benzin 1,1
Erregersystem Frequenz Hz Zentrifugalkraft kN Amplitude mm	90 10 0,89	90 18 1,24
Füllmengen Kraftstoff 1 Wasser 1	2,5 7,0	3,1 7,0

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

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

