

TECHNISCHE DATEN

VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN

BP 12/50



**Experte für die
Asphaltverdichtung**
Spezielle Grundplattenform für
Arbeiten auf Asphalt



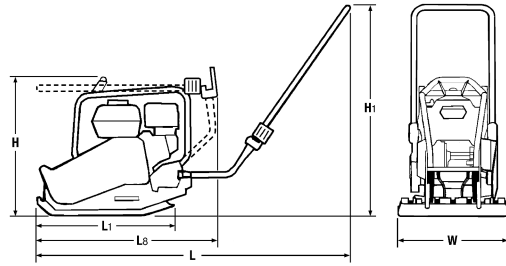
Kompakt
Führungsbügel werkzeuglos
klappbar - passt in jeden Kofferraum



**Berieselung speziell für
Asphaltnwendung**
13l Wassertank und Berieselung an
Grundplatte (optional)

Frachtangaben in m3
BP 12/50

0,180



Standardausrüstung

- Schwingungsgedämpfter Führungsbügel, klappbar
- Abnehmbarer Führungsbügel
- Hand-Arm Vibrationen <5m/s2
- Abschaltautomatik bei Ölmenge
- Hochverschleißfeste Grundplatte
- Reversierstarter
- Allseitig geschützter Keilriemen
- Tragegriffe
- Einpunktaufhängung
- 3-2-1 Garantie

Zusatz-ausrüstung

- Wasserberieselung (13l)
- Berieselung Grundplatte (500mm)
- Transporträder
- Vulkolanmatte
- Betriebsstundenzähler
- Sonderlackierung
- Service Kit
- Werkzeug

Maße in mm

	H	H1	L	L1	L8	W
BP 12/50	456	555	1273	535	790	500

Technische Daten

Gewichte

Betriebsgewicht CECE	kg	73
Eigengewicht	kg	

Abmessungen

Arbeitsbreite	mm	500
---------------------	----	-----

Fahreigenschaften

Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	25
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	%	30

Antrieb

Motorhersteller	Briggs&Stratton
Motortyp	XR550
Abgasstufe	Stage V / CARB P.3
Kühlung	Luft
Anzahl der Zylinder	1
Leistung SAE J 1349	kW 2,6
Drehzahl	min-1 3.600
Antriebsart	mech.
Kraftstoff	Benzin
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb	l/h 0,9

Erregersystem

Frequenz	Hz	96
Zentrifugalkraft	kN	12
Amplitude	mm	1,10

Füllmengen

Kraftstoff	l	2,0
------------------	---	-----

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 630 09 010

091025 Sa

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

