

TECHNISCHE DATEN

VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN

BP 12/50



Experte für die
Asphaltverdichtung
Spezielle Grundplattenform für
Arbeiten auf Asphalt



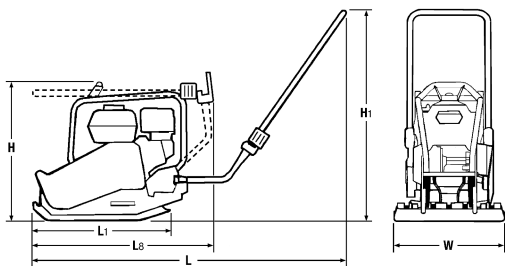
Kompakt
Führungsbügel werkzeuglos
klappbar - passt in jeden Kofferraum



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

Frachtangaben in m3**BP 12/50**

0,180

**Standardausrüstung**

- Schwingungsgepäckfester Führungsbügel, klappbar
- Abnehmbarer Führungsbügel
- Hand-Arm Vibrations <5m/s²
- Abschaltautomatik bei Öl mangel
- Hochverschleißfeste Grundplatte
- Reversierstarter
- Allseitig geschützter Keilriemen
- Tragegriffe
- Einpunkt aufhängung
- 3-2-1 Garantie

Zusatzausrüstung

- 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**BOMAG****BP 12/50****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.