

TECHNISCHE DATEN

VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN

BP 12/35



Kompakt

Führungsbügel werkzeuglos
klappbar - passt in jeden Kofferraum



Nachrüstsätze Plug and Play

Montage im Handumdrehen -
Maschine individuell gestaltbar

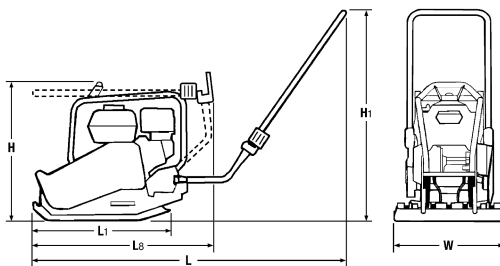


Rundumschutz

Maschine durch standardmäßigen
Schutzbügel geschützt

Frachtangaben in m³**BP 12/35**

0,153

**Standardausrüstung**

- Schwingungsgepäckfach
- Führungsbügel, klappbar
- Abnehmbarer Führungsbügel
- Hand-Arm Vibrationsen <5m/s²
- Abschaltautomatik bei Ölfehlstand
- Motorschutzbügel
- Hochverschleißfeste Grundplatte
- Reversierstarter
- Allseitig geschützter Keilriemen
- Tragegriffe
- Einpunktlaufhängung
- 3-2-1 Garantie

Zusatzausrüstung

- Wasserberieselung (10l)
- Wasserberieselung (7l)
- Berieselung Grundplatte (350mm)
- Transporträder
- Vulkolanmatte
- Betriebsstundenzähler
- Sonderlackierung
- Service Kit
- Werkzeug

Maße in mm**BP 12/35**

	H	H1	L	L1	L8	W
BP 12/35	554	854	1280	532	788	350

Technische Daten**BOMAG****BP 12/35****Gewichte**

Betriebsgewicht CECE	kg	67
Eigengewicht	kg	67

Abmessungen

Arbeitsbreite	mm	350
---------------------	----	-----

Fahreigenschaften

Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	25
Max. Steigungsfähigkeit (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	92
Zentrifugalkraft	kN	12
Amplitude	mm	1,75

Füllmengen

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

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.