

TECHNISCHE DATEN

VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN

BR 95



Sicher Auf- und Abladen

Einpunktaufhängung und optionale
Transporträder



Robustes Maschinendesign

Motorschutzbügel und
Zyklon-Luftvorfilter

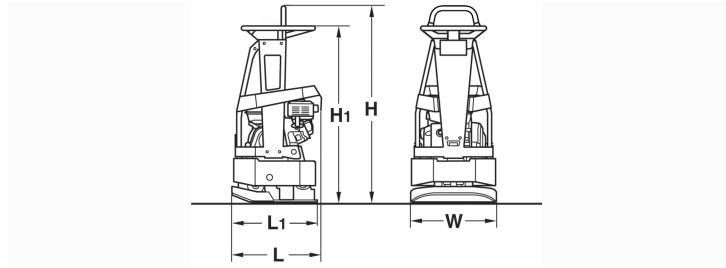


Komfortables Fahren und Handling

Niedrige HAV (<2,5m/s²),
komfortabler Fahrgriff und gute
Fahreigenschaften

Frachtangaben in m3
BR 95

0,220



Standardausrüstung

- Schwingungsgedämpfter Komfortbügel
- Hochverschleißfeste Grundplatte
- Reversierstarter
- Motorschutzbügel
- Einpunktaufhängung
- zusätzliche große Einpunktaufhängung (abnehmbar)
- 3-2-1 Garantie
- Abschaltautomatik bei Ölmenge
- Allseitig geschützter Keilriemen

Zusatz-ausrüstung

- Transporträder
- Sonderlackierung
- Werkzeug
- Service Kit
- Tough Warranty

Maße in mm

	H	H1	L	L1	W
BR 95	1030	930	475	450	450

Technische Daten

**BOMAG
BR 95**

Gewichte

Betriebsgewicht CECE	kg	92
Eigengewicht	kg	90

Abmessungen

Arbeitsbreite	mm	450
---------------------	----	-----

Fahreigenschaften

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

Antrieb

Motorhersteller	Honda
Typ	GX 160
Abgasstufe	Stage V / CARB P.3
Kühlung	Luft
Anzahl der Zylinder	1
Leistung SAE J 1349	kW 3,5
Drehzahl	min-1 3.400
Antriebsart	mech.
Kraftstoff	Benzin
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb	l/h 1,1

Erregersystem

Frequenz	Hz	90
Zentrifugalkraft	kN	15
Amplitude	mm	1,28

Füllmengen

Kraftstoff	l	3,1
------------------	---	-----

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 630 21 010

210122 Sa01

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

