

TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN

BPR 40/60 D



Maximale Langlebigkeit
Vollschutzhaube - Motor und
Komponenten rundum geschützt



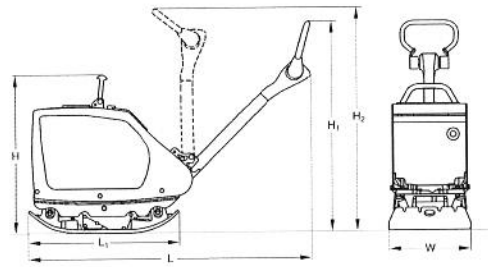
Präzise und sicher bedienbar
BOMAG Komfort-Hebel-Steuerung



Sicherer Transport
Transporträder (optional)

Frachtangaben in m3
BPR 40/60 D

0,590



Standardausrüstung

- Motorvollschutzhaube aus hochfestem Feinkornstahl
- Komfort-Hebel-Steuerung
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Schwingungsarme Führungsdeichsel
- Führungsdeichsel in Transport- und Arbeitsposition arretierbar
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- Hochverschleißfeste pulverbeschichtete Grundplatte
- Allseitig geschützter Keilriemen
- Dekompressionsautomatik
- Reversierstarter
- 3-2-1 Garantie
- Betriebsstundenzähler (Elektrostarter)

Zusatzausrüstung

- Transporträder (+5kg)
- Elektrostarter (+20kg)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Kunststoffmatte
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY

Maße in mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 40/60 D	700	1030	1150	1405	762	600

Technische Daten

**BOMAG
BPR 40/60 D**

Gewichte

Betriebsgewicht CECE (W)	kg	260
Eigengewicht	kg	257

Abmessungen

Standard - Arbeitsbreite	mm	600
Geringste Durchfahrts Höhe	mm	700
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min.	mm	1.030
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max.	mm	1.120

Fahreigenschaften

Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	27
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	%	32

Antrieb

Motorhersteller		Hatz
Typ		1B20
Abgasstufe		Stage V
Kühlung		Luft
Anzahl der Zylinder		1
Leistung ISO 3046	kW	3,1
Drehzahl	min-1	3.000
Antriebsart		mech.
Kraftstoff		Diesel
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb	l/h	0,7

Erregersystem

Frequenz	Hz	80
Zentrifugalkraft	kN	40
Amplitude	mm	1,40

Füllmengen

Kraftstoff	l	3,0
------------	---	-----

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.