

TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN

BPR 70/70 D, BPR 100/80 D



Maximale Langlebigkeit
Vollschutzhaube - Motor und
Komponenten rundum geschützt



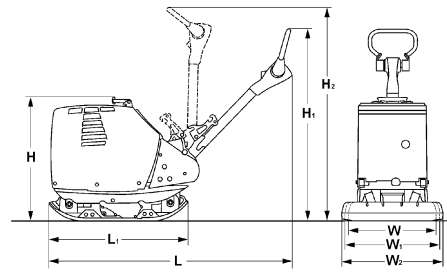
Präzise und sicher bedienbar
Komfort-Hebel-Steuerung



Mehr Qualität, weniger Kosten
ECONOMIZER - Die
Verdichtungsanzeige (optional)

Frachtangaben in m3

BPR 70/70 D 1,185
BPR 100/80 D 1,376



Standardausrüstung

- Motorvollschutzhaube
- Elektrostarter
- Schwingungsarme Führungsdeichsel
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Führungsdeichsel in Transport- und Arbeitsposition arretierbar
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- Hochverschleißfeste pulverbeschichtete Grundplatte
- Abschaltautomatik bei Ölmenge
- Multifunktionale, klappbare Einpunktaufhängung
- Verbreiterungsplatten (700mm) (BPR70/70D)
- Verbreiterungsplatten (800mm) (BPR100/80D)
- Rückfahrstützeinrichtung
- 3-2-1 Garantie
- Betriebsstundenzähler
- City-Mode Gasverstellung

Zusatzausrüstung

- ECONOMIZER (+5kg)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Kunststoffmatte (BPR70/70D)
- Verbreiterungsplatten (850mm) (BPR70/70D)
- Verbreiterungsplatten (950mm) (BPR100/80D)
- Service Kit
- Sicherheitsstarterkurbel als Notstarteinrichtung (+3kg)
- US Version EPA 4 NRTC (BPR70/70D:9,2kW)
- TOUGH WARRANTY

Maße in mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 70/70 D	910	1180	1540	1860	980	550	700	850
BPR 100/80 D	910	1180	1540	1890	980	650	800	950

Technische Daten

Gewichte

Betriebsgewicht CECE (W)	kg	547
Betriebsgewicht CECE (W1)	kg	570
Betriebsgewicht CECE (W2)	kg	585
Eigengewicht	kg	560

Abmessungen

Standard - Arbeitsbreite	mm	700	800
Arbeitsbreite ohne Leisten (W)	mm	550	650
Geringste Durchfahrthöhe	mm	910	910
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min.	mm	1.180	1.180
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max.	mm	1.260	1.320

Fahreigenschaften

Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	28	28
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	%	35	35

Antrieb

Motorhersteller		Hatz	Hatz
Typ		1D 81	1D 90
Abgasstufe		Stage V	Stage V
Kühlung		Luft	Luft
Anzahl der Zylinder		1	1
Leistung ISO 3046	kW	9,3	10,3
Drehzahl	min-1	2.700	2.600
Antriebsart		mech.	mech.
Kraftstoff		Diesel	Diesel
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb	l/h	2,0	2,2

Erregersystem

Frequenz	Hz	66	54
Zentrifugalkraft	kN	70	100
Amplitude	mm	1,80	2,70

Füllmengen

Kraftstoff	l	10,0	10,0
------------	---	------	------

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 692 37 010

110219 Sa02

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

