

TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN

BPR 45/45, BPR 45/55 D, BPR 50/55 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

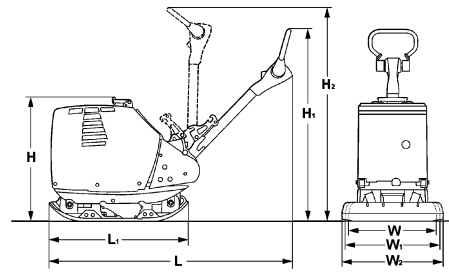
BPR 45/45	0,729
BPR 45/55 D	0,767
BPR 50/55 D	0,767

Standardausrüstung

- Motorvollschutzhaube
- Komfort-Hebel-Steuerung
- Schwingungsarme Führungsdeichsel
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Führungsdeichsel in Transport- und Arbeitsposition arretierbar
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- Hochverschleißfeste pulverbeschichtete Grundplatte
- Dekompressionsautomatik (BPR45/55D)
- Multifunktionale, klappbare Einpunktaufhängung (BPR50/55D)
- Verbreiterungsplatten (550mm) (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Elektrostarter (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Reversierstarter
- Rückfahrstützeinrichtung
- Warnsignal bei Ölmenge (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Betriebsstundenzähler
- 3-2-1 Garantie

Zusatz-ausrüstung

- ECONOMIZER (+5kg) (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Kunststoffmatte
- Verbreiterungsplatten (550/650/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR50:6,8kW)



Maße in mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 45/45	780	980	1350	1700	900	450	550	650
BPR 45/55 D	820	980	1350	1700	900	450	550	750
BPR 50/55 D	820	980	1350	1700	900	450	550	750

Technische Daten

		BOMAG BPR 45/45	BOMAG BPR 45/55 D	BOMAG BPR 50/55 D
Gewichte				
Betriebsgewicht CECE (W)	kg	340	385	390
Betriebsgewicht CECE (W1)	kg	355	400	405
Betriebsgewicht CECE (W2)	kg	370	415	420
Eigengewicht	kg	337	395	400
Abmessungen				
Standard - Arbeitsbreite	mm	450	550	550
Arbeitsbreite ohne Leisten (W)	mm	450	450	450
Geringste Durchfahrthöhe	mm	780	820	820
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min.	mm	980	980	980
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max.	mm	1.220	1.220	1.220
Fahreigenschaften				
Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	28	28	28
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) %	%	35	35	35
Antrieb				
Motorhersteller		Honda	Kohler	Hatz
Typ		GX 270	KD 15 440	1B 40
Abgasstufe		Stage V / CARB P.3	Stage V	Stage V
Kühlung		Luft	Luft	Luft
Anzahl der Zylinder		1	1	1
Leistung SAE J 1349	kW	6,3		
Leistung ISO 3046	kW		6,3	6,7
Drehzahl	min-1	3.600	3.000	3.000
Antriebsart		mech.	mech.	mech.
Kraftstoff		Benzin	Diesel	Diesel
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb ...	l/h	1,7	1,4	1,5
Erregersystem				
Frequenz	Hz	69	69	66
Zentrifugalkraft	kN	45	45	50
Amplitude	mm	1,55	1,55	1,85
Füllmengen				
Kraftstoff	l	5,3	5,0	5,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 692 59 010

240523 Sa06

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

