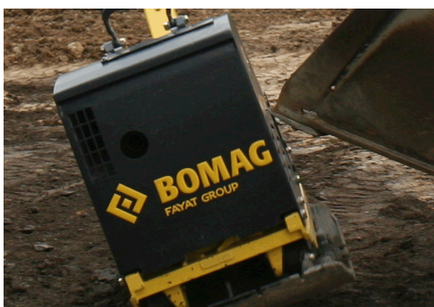


TECHNISCHE DATEN

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

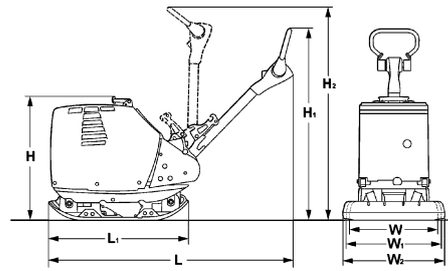
BPR 45/45	0,729
BPR 45/55 D	0,767
BPR 50/55 D	0,767

Standardausrüstung

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

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)
- TOUGH WARRANTY



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 Durchfahrts-höhe	mm	780	820	820
Höhe b. Extremst. d. Führungs-b.	mm	980	980	980
Höhe b. Extremst. d. Führungs-b. 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		6,8	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

200521 Sa05

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

