

TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN

BPR 55/65 D, BPR 60/65, BPR 60/65 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

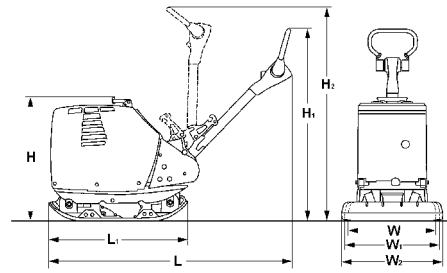
BPR 55/65 D	0,906
BPR 60/65	0,862
BPR 60/65 D	0,906

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 (650mm)
- Elektrostarter
- Reversierstarter
- Rückfahrschutzeinrichtung
- Warnsignal bei Ölmenge (BPR55/65D,BPR60/65D)
- Abschaltautomatik bei Ölmenge (BPR60/65)
- Betriebsstundenzähler
- 3-2-1 Garantie

Zusatzrüstung

- ECONOMIZER (+5kg) (BPR55/65D,BPR60/65D)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Kunststoffmatte
- Verbreiterungsplatten (550/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR60/65D)



Maße in mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 55/65 D	820	980	1350	1700	900	450	650	750
BPR 60/65	780	980	1350	1700	900	450	650	750
BPR 60/65 D	820	980	1350	1700	900	450	650	750

Technische Daten

		BOMAG BPR 55/65 D	BOMAG BPR 60/65	BOMAG BPR 60/65 D
Gewichte				
Betriebsgewicht CECE (W)	kg	435	400	440
Betriebsgewicht CECE (W1)	kg	455	420	460
Betriebsgewicht CECE (W2)	kg	466	431	471
Eigengewicht	kg	450	415	455
Abmessungen				
Standard - Arbeitsbreite	mm	650	650	650
Arbeitsbreite ohne Leisten (W)	mm	450	450	450
Geringste Durchfahrts Höhe	mm	820	780	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		Kohler	Honda	Hatz
Typ		KD 15 440	GX 390	1B40
Abgasstufe		Stage V	Stage V / CARB P.3	Stage V
Kühlung		Luft	Luft	Luft
Anzahl der Zylinder		1	1	1
Leistung SAE J 1349	kW		8,7	
Leistung ISO 3046	kW	6,3		6,7
Drehzahl	min-1	3.000	3.600	3.000
Antriebsart		mech.	mech.	mech.
Kraftstoff		Diesel	Benzin	Diesel
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb	l/h	1,4	3,5	1,5
Erregersystem				
Frequenz	Hz	66	68	68
Zentrifugalkraft	kN	55	60	60
Amplitude	mm	1,85	1,96	1,96
Füllmengen				
Kraftstoff	l	5,0	6,1	5,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 692 83 010

240523 Sa06

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

