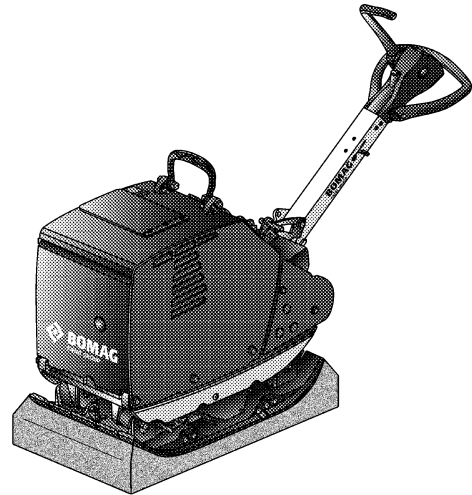


**REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN
BPR 50/55 D, BPR 55/65 D, BPR 60/65 D**

LEISTUNGSDATEN



Gerätetyp	Mengenleistung (m ³ /h) bei empfohlenen Schichtdicken im Erdbau			
	Felsgestein	Kies/Sand	Mischboden	Schluff, Ton
BPR 50/55 D	-	41-55	36-48	26-35
BPR 55/65 D	-	41-55	36-48	26-35
BPR 60/65 D	-	43-58	38-50	28-37

Technische Daten

Frachtangaben in m3

BPR 50/55 D	0,944
BPR 55/65 D	0,944
BPR 60/65 D	0,944

Standardausrüstung

- STONEGUARD Spezialgrundplatte
- Motorvollschutzhaube
- Ein-Hebel-Steuerung
- Schwingungsarme
- Führungsdeichsel
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Führungsdeichsel in Transport- und Arbeitsposition arretierbar
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- Hochverschleißfeste Grundplatte
- Dekompressionsautomatik
- Multifunktionale, klappbare Einpunktaufhängung
- Verbreiterungsplatten (650mm)
- Elektrostarter
- Reversierstarter
- Rückfahrtschutzeinrichtung
- Warnsignal bei Ölmenge (BPR55/65D)
- 3-2-1 Garantie
- Betriebsstundenzähler

Zusatz-ausrüstung

- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR60/65D)

Maße in mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 50/55 D	800	990	1360	1735	970	680
BPR 55/65 D	800	990	1350	1735	970	680
BPR 60/65 D	800	990	1360	1735	900	680

Technische Daten

	BOMAG BPR 50/55 D	BOMAG BPR 55/65 D	BOMAG BPR 60/65 D
Gewichte			
Betriebsgewicht CECE (W)kg	435	477	479
Eigengewichtkg	430	472	482
Abmessungen			
Standard - Arbeitsbreitemm	680	680	680
Geringste Durchfahrthöhe mm	800	800	800
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min. . mm	990	990	990
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max. . mm	1.230	1.230	1.230
Fahreigenschaften			
Arbeitsgeschwindigkeit max.m/min	25	25	25
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) . %	35	35	35
Antrieb			
Motorhersteller	Hatz	Lombardini	Hatz
Typ	1B 40	15 LD 440	1B 40
Abgasstufe	non EPA	non EPA	non EPA
Kühlung	Luft	Luft	Luft
Anzahl der Zylinder	1	1	1
Leistung ISO 3046kW	6,7	6,8	6,7
Drehzahlmin-1	3.000	3.000	3.000
Antriebsart	mech.	mech.	mech.
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betriebl/h	1,5	1,4	1,5
Erregersystem			
FrequenzHz	66	66	66
ZentrifugalkraftkN	50	55	60
Füllmengen			
Kraftstoffl	5,0	5,0	5,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

