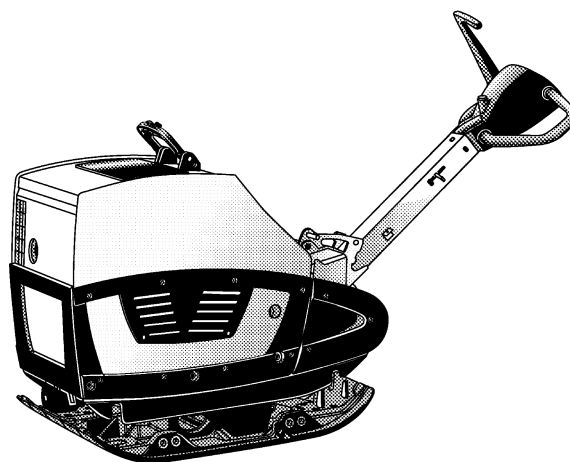


**REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN
BPR 45/55 D, BPR 55/65 D**

LEISTUNGSDATEN

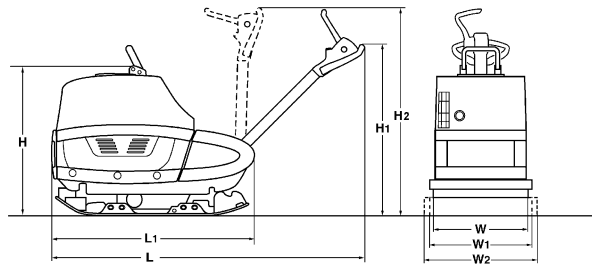


Gerätetyp	Mengenleistung (m ³ /h) bei empfohlenen Schichtdicken im Erdbau			
	Felsgestein	Kies/Sand	Mischboden	Schluff, Ton
BPR 45/55 D	-	30-40	25-34	21-28
BPR 55/65 D	-	41-55	36-48	26-35

Technische Daten

Frachtangaben in m3

BPR 45/55 D	0,739
BPR 55/65 D	0,873



Standardausrüstung

- Motorvollschutzhaube
- Ein-Hebel-Steuerung
- Schwingungsarme
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Führungsdeichsel in Transport- und Arbeitsposition arretierbar
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- Hochverschleißfeste Grundplatte
- Dekompressionsautomatik
- Multifunktionale, klappbare Einpunktaufhängung
- Verschleißbleisten
- Elektrostarter
- Reversierstarter
- Rückfahrtschutzeinrichtung
- Abschaltautomatik bei Ölmenge
- 3-2-1 Garantie

Zusatz-ausrüstung

- ECONOMIZER (+5kg)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Betriebsstundenzähler
- Kunststoffmatte
- Verbreiterungsplatten (550-750mm)
- Service Kit

Maße in mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 45/55 D	790	980	1350	1700	900	450	550	750
BPR 55/65 D	790	980	1350	1700	900	450	650	750

Technische Daten

Gewichte

	BOMAG BPR 45/55 D	BOMAG BPR 55/65 D
Betriebsgewicht CECE (W)	381 kg	436 kg
Betriebsgewicht CECE (W1)	396 kg	456 kg
Betriebsgewicht CECE (W2)	412 kg	467 kg
Eigengewicht	391 kg	451 kg

Abmessungen

	BOMAG BPR 45/55 D	BOMAG BPR 55/65 D
Standard - Arbeitsbreite	550 mm	650 mm
Arbeitsbreite ohne Leisten (W)	450 mm	450 mm
Geringste Durchfahrtshöhe	790 mm	790 mm
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min.	980 mm	980 mm
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max.	1.220 mm	1.220 mm

Fahreigenschaften

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

Antrieb

	BOMAG BPR 45/55 D	BOMAG BPR 55/65 D
Motorhersteller	Lombardini	Lombardini
Typ	15 LD 440	15 LD 440
Kühlung	Luft	Luft
Anzahl der Zylinder	1	1
Leistung ISO 9249	6,6 kW	6,6
Drehzahl	3.000 min-1	3.000
Antriebsart	mech.	mech.
Kraftstoff	Diesel	Diesel

Erregersystem

Frequenz	70 Hz	66
Zentrifugalkraft	45 kN	55

Füllmengen

Kraftstoff	1 l	5,0	5,0
------------	-----	-----	-----

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

