

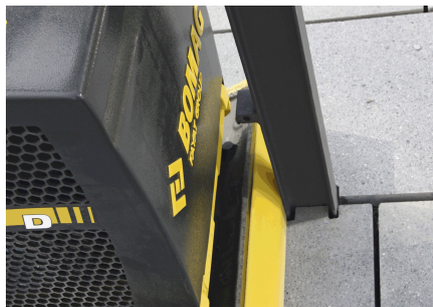
TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN

BPR 50/55 D, BPR 55/65 D



Kein Plasterbruch



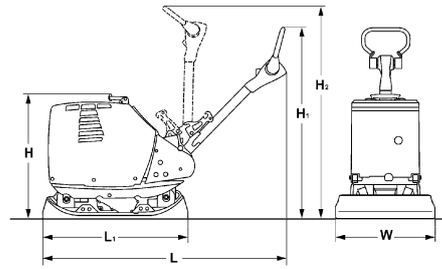
Keine Beschädigungen an
Einbauten und Rändern



Große Aufstandsfläche für
Großformate

Frachtangaben in m3

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



Standardausrüstung

- STONEGUARD
Spezialgrundplatte
- 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
- Rückfahrerschutzeinrichtung
- Warnsignal bei Ölmenge
(BPR55/65D)
- 3-2-1 Garantie
- Betriebsstundenzähler

Zusatzausrüstung

- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY

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	1360	1735	970	680

Technische Daten

		BOMAG BPR 50/55 D	BOMAG BPR 55/65 D
Gewichte			
Betriebsgewicht CECE (W)	kg	440	482
Eigengewicht	kg	435	477
Abmessungen			
Standard - Arbeitsbreite	mm	680	680
Geringste Durchfahrtshöhe	mm	800	800
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min.	mm	990	990
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max.	mm	1.230	1.230
Fahreigenschaften			
Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	25	25
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	%	35	35
Antrieb			
Motorhersteller		Hatz	Kohler
Typ		1B 40	KD 15 440
Abgasstufe		Stage V	Stage V
Kühlung		Luft	Luft
Anzahl der Zylinder		1	1
Leistung ISO 3046	kW	6,7	6,8
Drehzahl	min-1	3.000	3.000
Antriebsart		mech.	mech.
Kraftstoff		Diesel	Diesel
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb	l/h	1,5	1,4
Erregersystem			
Frequenz	Hz	66	66
Zentrifugalkraft	kN	50	55
Füllmengen			
Kraftstoff	l	5,0	5,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

