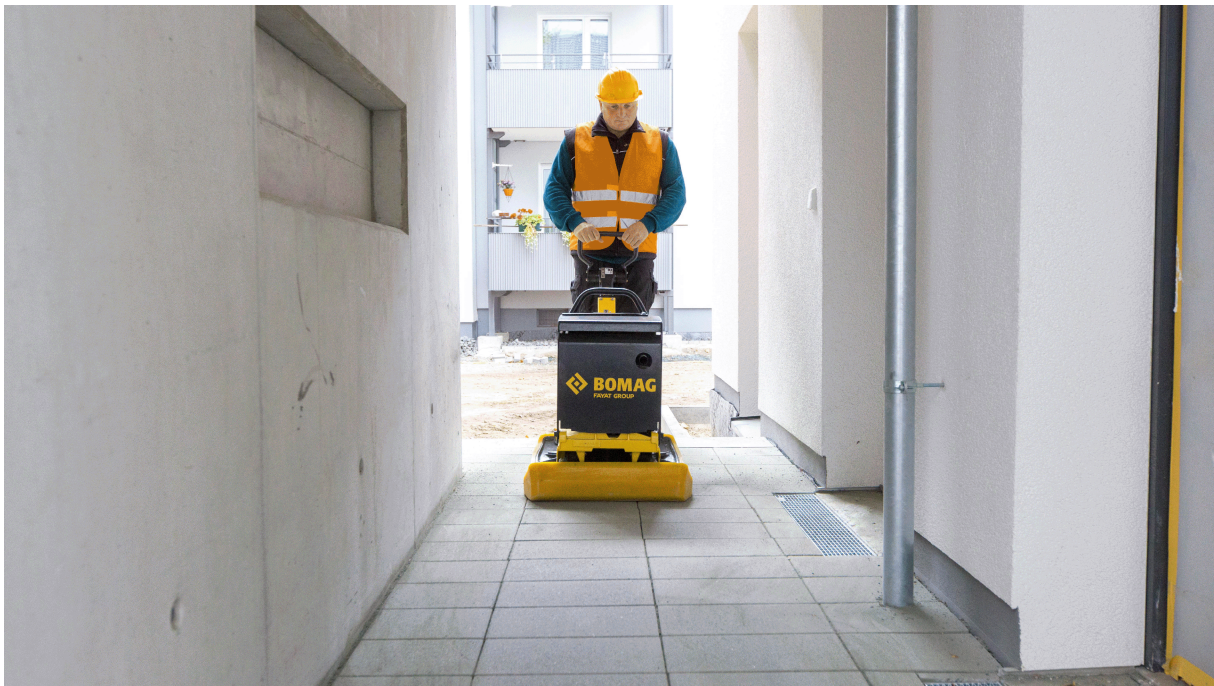


TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN

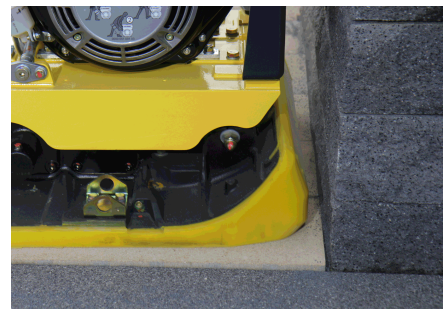
BPR 25/50 D, BPR 35/60, BPR 35/60 D



Kein Plasterbruch



**Keine Beschädigungen an
Einbauten und Rändern**



Einrütteln bis zum letzten Stein

Frachtangaben in m3

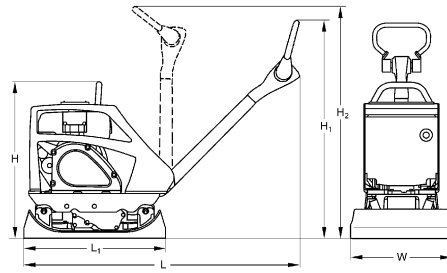
BPR 25/50 D	0,594
BPR 35/60	0,652
BPR 35/60 D	0,711

Standardausrüstung

- STONEGUARD
Spezialgrundplatte
- Motorschutzverkleidung
- Komfort-Hebel-Steuerung
- Höhenverstellbare
Führungsdeichsel
- Schwingungsarme
Führungsdeichsel
- Führungsdeichsel in
Transport- und Arbeitsposition
arretierbar
- Vibrations- und
Drehzahlverstellung an
Führungsdeichsel
- Hochverschleißfeste
pulverbeschichtete Grundplatte
- Allseitig geschützter
Keilriemen
- Dekompressionsautomatik
(BPR25/50D,BPR35/60D)
- Reversierstarter
- Rückfahrseinrichtung
- Abschaltautomatik bei
Ölmangel
(BPR35/60)
- Betriebsstundenzähler
(Motorvollschutzhaube
BPR35/60)
- 3-2-1 Garantie

Zusatz-ausrüstung

- Motorvollschutzhaube (+10kg)
- Transporträder (+5kg)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Service Kit
- Elektrostarter +
Betriebsstundenzähler
(+20kg/BPR35/60D)



Maße in mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 25/50 D	750	940	1090	1495	720	530
BPR 35/60	670	1030	1160	1545	832	630
BPR 35/60 D	730	1030	1160	1545	832	630

Technische Daten

		BOMAG BPR 25/50 D	BOMAG BPR 35/60	BOMAG BPR 35/60 D
Gewichte				
Betriebsgewicht CECE (W)	kg	169	228	248
Eigengewicht	kg	166	225	245
Abmessungen				
Standard - Arbeitsbreite	mm	530	630	630
Geringste Durchfahrtshöhe	mm	750	670	730
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min.	mm	940	1.030	1.030
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max.	mm	1.260	1.180	1.180
Fahreigenschaften				
Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	20	20	20
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	%	32	32	32
Antrieb				
Motorhersteller	Hatz		Honda	Hatz
Typ	1B20		GX 160	1B20
Abgasstufe	Stage V		StageV/CARB P.3	Stage V
Kühlung	Luft		Luft	Luft
Anzahl der Zylinder	1		1	1
Leistung ISO 3046	kW	3,1		3,1
Leistung SAE J 1349	kW		3,6	
Drehzahl	min-1	3.000	3.600	3.000
Antriebsart	mech.		mech.	mech.
Kraftstoff	Diesel		Benzin	Diesel
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb ...	l/h	0,7	1,1	0,7
Erregersystem				
Frequenz	Hz	85	80	80
Zentrifugalkraft	kN	25	35	35
Füllmengen				
Kraftstoff	l	3,0	3,1	3,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 692 66 010

240523 Sa04

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

