

TECHNISCHE DATEN

REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN

BPR 35/42 D, BPR 35/60, BPR 35/60 D



Robust und zuverlässig
Bester Komponentenschutz



Präzise und sicher bedienbar
BOMAG Ein-Hebel-Steuerung



Einfacher und sicherer Transport
Transporträder (optional)

Frachtangaben in m3

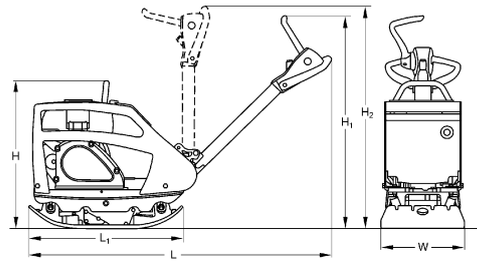
BPR 35/42 D	0,436
BPR 35/60	0,586
BPR 35/60 D	0,623

Standardausrüstung

- Motorschutzverkleidung
- Ein-Hebel-Steuerung
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Schwingungsarme Führungsdeichsel
- Führungsdeichsel in Transport- und Arbeitsposition arretierbar
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- Hochverschleißfeste pulverbeschichtete Grundplatte
- Allseitig geschützter Keilriemen
- Dekompressionsautomatik (BPR35/42D, BPR35/60D)
- Reversierstarter
- Rückfahrerschutzeinrichtung
- Abschaltautomatik bei Ölmenge (BPR35/60)
- 3-2-1 Garantie
- Betriebsstundenzähler (Motorvollschutzhaube BPR35/60)

Zusatz-ausrüstung

- Motorvollschutzhaube aus hochfestem Feinkornstahl (+10kg)
- Transporträder (+5kg)
- Elektrostarter+
- Betriebsstundenzähler (+20kg) (BPR35/42D, BPR35/60D)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Kunststoffmatte
- Service Kit
- US-Version EPA 4 NRTC (BPR35/60D)
- TOUGH WARRANTY



Maße in mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 35/42 D	688	820	1220	1510	762	420
BPR 35/60	647	820	1220	1510	762	600
BPR 35/60 D	688	820	1220	1510	762	600

Technische Daten

		BOMAG BPR 35/42 D	BOMAG BPR 35/60	BOMAG BPR 35/60 D
Gewichte				
Betriebsgewicht CECE (W)	kg	210	205	225
Eigengewicht	kg	207	202	222
Abmessungen				
Standard - Arbeitsbreite	mm	420	600	600
Geringste Durchfahrthöhe	mm	688	647	688
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min.	mm	820	820	820
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max.	mm	1.120	1.120	1.120
Fahreigenschaften				
Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	27	27	27
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	%	32	32	32
Antrieb				
Motorhersteller		Hatz	Honda	Hatz
Typ		1B20	GX 160	1B20
Abgasstufe		non EPA	CARB Phase III	non EPA
Kühlung		Luft	Luft	Luft
Anzahl der Zylinder		1	1	1
Leistung SAE J 1349	kW		3,6	
Leistung ISO 3046	kW	3,1		3,1
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	80	80	80
Zentrifugalkraft	kN	35	35	35
Amplitude	mm	1,50	1,30	1,30
Füllmengen				
Kraftstoff	l	3,0	3,6	3,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 692 67 010

240117 Sa01

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

