

**REVERSIERBARE VIBRATIONSPLATTEN
BPR 35/42 D, BPR 35/60, BPR 35/60 D**

LEISTUNGSDATEN



Gerätetyp	Mengenleistung (m ³ /h) bei empfohlenen Schichtdicken im Erdbau			
	Felsgestein	Kies/Sand	Mischboden	Schluff, Ton
BPR 35/42 D	-	21-30	17-24	10-15
BPR 35/60	-	21-30	17-24	10-15
BPR 35/60 D	-	21-30	17-24	10-15

Technische Daten

Frachtangaben in m3

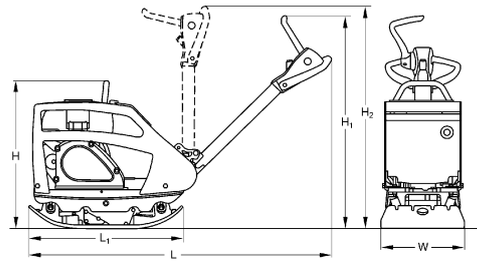
BPR 35/42 D	0,436
BPR 35/60	0,586
BPR 35/60 D	0,623

Standardausrüstung

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

Zusatzrüstung

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



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)	210	205	225
Eigengewicht	207	202	222
Abmessungen			
Standard - Arbeitsbreite	420	600	600
Geringste Durchfahrthöhe	688	647	688
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min. .	820	820	820
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max. .	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	3.000
Antriebsart	mech.	mech.	mech.
Kraftstoff	Diesel	Benzin	Diesel
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb	l/h	0,7	0,7
Erregersystem			
Frequenz	Hz	80	80
Zentrifugalkraft	kN	35	35
Amplitude	mm	1,30	1,30
Füllmengen			
Kraftstoff	l	3,0	3,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 692 54 001

170215 Sa02

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

