

**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
- Betriebsstundenzähler (Motorvollschutzhaube BPR35/60)

Zusatzausrüstung

- Motorvollschutzhaube 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)

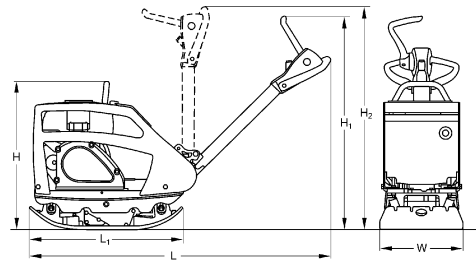
Maße in mm

	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 Durchfahrtshöhe	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	EPA 4 NRTC
Kühlung	Luft	Luft	Luft
Anzahl der Zylinder	1	1	1
Leistung SAE J 1349	3,1	3,6	3,1
Leistung ISO 3046	3,1	3,6	3,1
Drehzahl	3.000	3.600	3.000
Antriebsart	mech.	mech.	mech.
Kraftstoff	Diesel	Benzin	Diesel
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb	0,7	1,1	0,7
Erregersystem			
Frequenz	80	80	80
Zentrifugalkraft	35	35	35
Amplitude	1,50	1,30	1,30
Füllmengen			
Kraftstoff	3,0	3,6	3,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 692 54 001

050314 Sa01

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

