

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

**LEISTUNGSDATEN**



Gerätetyp	Mengenleistung (m <sup>3</sup> /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

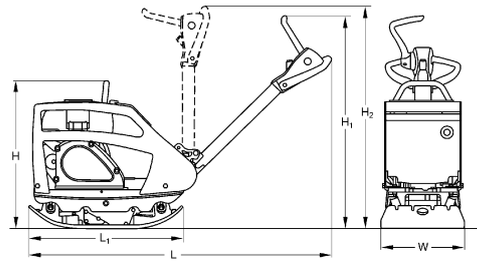
<b>BPR 35/42 D</b>	0,436
<b>BPR 35/60</b>	0,586
<b>BPR 35/60 D</b>	0,623

## Standardausrüstung

- Motorschutzbügel
- 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 (BPR35/60)

## Zusatzausrüstung

- Motorvollschutzhäube aus hochfestem Feinkornstahl (+18 kg)
- Transporträder (+5 kg)
- Elektrostarter+ Betriebsstundenzähler (+20 kg) (BPR35/42D, BPR35/60D)
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Kunststoffmatte
- Service Kit



## Maße in mm

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

## Technische Daten

	<b>BOMAG</b> <b>BPR 35/42 D</b>	<b>BOMAG</b> <b>BPR 35/60</b>	<b>BOMAG</b> <b>BPR 35/60 D</b>
<b>Gewichte</b>			
Betriebsgewicht CECE (W) .....	205	195	220
Eigengewicht .....	202	192	217
<b>Abmessungen</b>			
Standard - Arbeitsbreite .....	420	600	600
Geringste Durchfahrts Höhe .....	688	647	688
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. min. .	820	820	820
Höhe b. Extremst. d. Führungsb. max. .	1.120	1.120	1.120
<b>Fahreigenschaften</b>			
Arbeitsgeschwindigkeit max. ....m/min	27	27	27
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) . %	32	32	32
<b>Antrieb</b>			
Motorhersteller .....	Hatz	Honda	Hatz
Typ .....	1B20	GX 160	1B20
Abgasstufe .....	4	3	4
Kühlung .....	Luft	Luft	Luft
Anzahl der Zylinder .....	1	1	1
Leistung ISO 9249 .....	3,1	3,6	3,1
Drehzahl .....	3.000	3.600	3.000
Antriebsart .....	mech.	mech.	mech.
Kraftstoff .....	Diesel	Benzin	Diesel
<b>Erregersystem</b>			
Frequenz .....	80	80	80
Zentrifugalkraft .....	35	35	35
Amplitude .....	1,50	1,30	1,30
<b>Füllmengen</b>			
Kraftstoff .....	3,0	3,6	3,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

