

# 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

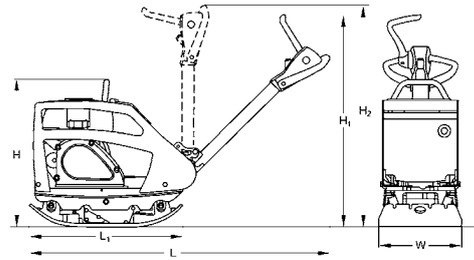
<b>BPR 35/42 D</b>	0,436
<b>BPR 35/60</b>	0,586
<b>BPR 35/60 D</b>	0,623

### Standardausrüstung

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

### Zusatzrüstung

- 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
<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)	kg	210	205	225
Eigengewicht	kg	207	202	222
<b>Abmessungen</b>				
Standard - Arbeitsbreite	mm	420	600	600
Geringste Durchfahrthöhe	mm	688	647	688
Höhe b. Extremst. d. Führungs b. min.	mm	820	820	820
Höhe b. Extremst. d. Führungs b. max.	mm	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		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
<b>Erregersystem</b>				
Frequenz	Hz	80	80	80
Zentrifugalkraft	kN	35	35	35
Amplitude	mm	1,50	1,30	1,30
<b>Füllmengen</b>				
Kraftstoff	l	3,0	3,6	3,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

## TRIBAC Baumaschinen

**16761 Hennigsdorf**  
Philipp-Pforn-Straße 9A /  
Spandauer Allee  
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0  
Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

**14513 Teltow bei Potsdam**  
Schenkendorfer Weg 10 /  
Stahnsdorfer Straße  
Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0  
Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222



**15366 Neuenhagen bei Berlin**  
Am Wall 51  
Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0  
Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

**12557 Berlin**  
Glienicke Straße 101  
Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0  
Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22

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

