

# TECHNISCHE GEGEVENS

VOOR-EN ACHTERUITLOPENDE TRILPLATEN

BPR 35/60, BPR 35/60 D



**Robuust en betrouwbaar**  
Zeer goede bescherming van  
componenten



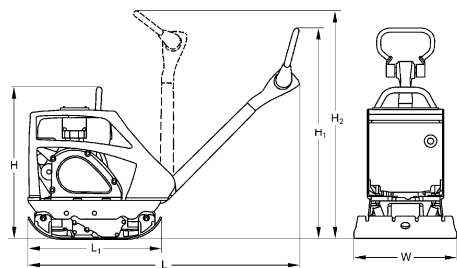
**Precies en veilig bedienbaar**  
Comfort hendel besturing



**Eenvoudig en veilig transport**  
Transportwielen (optioneel)

### Transportafmetingen in m3

<b>BPR 35/60</b>	0,556
<b>BPR 35/60 D</b>	0,607



### Standaarduitrusting

- Motorbeplating
- Comfort hendel besturing
- In de hoogte verstelbare geleidingsdissel
- Trillingsarme geleidedissel
- Geleidedissel arrêteerbaar in transport- en werkstand
- Trilling- en toerentalregeling aan bedieningsboom
- Uiterst slijtvaste poedergespoten grondplaat
- Volledig beschermde V-riemen
- Autom. decompressie (BPR35/60D)
- Starter met trekkoord
- Achteruit rijbeveiliging
- Autom. uitschakeling bij te lage oliestand (BPR35/60)
- 3-2-1 Warranty
- Urenteller (Volledige motorkap BPR35/60)

### Speciale uitrusting

- Motorbeschermkap uit fijnkorrelig staal (+10kg)
- Transportwielen (+5kg)
- Elektrische starter+ Urenteller (+20kg) (BPR35/60D)
- Gereedschap
- Bedrijfskleur
- Kunststof mat
- Service Kit
- Urenteller (BPR35/60)
- TOUGH WARRANTY

### Afmetingen in mm

	H	H1	H2	L	L1	W
<b>BPR 35/60</b>	660	1020	1150	1405	762	600
<b>BPR 35/60 D</b>	720	1020	1150	1405	762	600

### Technische Gegevens

		<b>BOMAG BPR 35/60</b>	<b>BOMAG BPR 35/60 D</b>
<b>Gewichten</b>			
Bedrijfgewicht CECE (W) .....	kg	205	225
Eigen gewicht .....	kg	202	222
<b>Afmetingen</b>			
Basis werkbreedte .....	mm	600	600
Min. Doorrijhoogte .....	mm	660	720
MIN. Rijhoogte in topositie .....	mm	1.020	1.020
MAX. Rijhoogte in topositie .....	mm	1.120	1.120
<b>Rij-eigenschappen</b>			
Werk snelheid max. ....	m/min	27	27
Max. Klimvermogen (Afhankelijk van de bo .....	%	32	32
<b>Aandrijving</b>			
Motorfabrikant .....		Honda	Hatz
Type .....		GX 160	1B20
Uitlaatgasniveau .....		StageV/CARB P.3	Stage V
Koeling .....		Lucht	Lucht
Aantal cilinders .....		1	1
Vermogen SAE J 1349 .....	kW	3,6	
Vermogen ISO 3046 .....	kW		3,1
Toerental .....	min-1	3.600	3.000
Aandrijfsysteem .....		Mech.	Mech.
Brandstof .....		Benzine	Diesel
Brandstofverbruik tijdens bediening .....	l/h	1,1	0,7
<b>Vibratiesysteem</b>			
Frequentie .....	Hz	80	80
Centrifugaalkracht .....	kN	35	35
Amplitude .....	mm	1,30	1,30
<b>Vulcapaciteit</b>			
Brandstof .....	l	3,1	3,0

Technische wijzigingen voorbehouden. Machines kunnen met uitrustingen in optie afgebeeld zijn.



PRNL 692 67 010

030321 Sa05

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

