

# TECHNISCHE GEGEVENS

VOOR-EN ACHTERUITLOPENDE TRILPLATEN

BPR 45/45, BPR 45/55 D, BPR 50/55 D



#### Maximale levensduur

Volledige beschermkap - motor en componenten alzijdig beschermd



#### Precies en veilig bedienbaar

Comfort hendel besturing



#### Meer kwaliteit, minder kosten

ECONOMIZER - De verdichtingsindicatie (optioneel)

### Transportafmetingen in m3

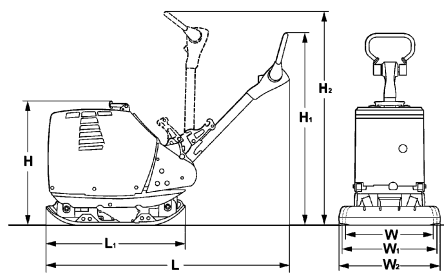
<b>BPR 45/45</b>	0,729
<b>BPR 45/55 D</b>	0,767
<b>BPR 50/55 D</b>	0,767

### Standaarduitrusting

- Volledige motorkap
- Comfort hendel besturing
- Trillingsarme geleidedissel
- In de hoogte verstelbare geleidingsdissel
- Geleidingsdissel arrêteerbaar in transport- en werkstand
- Trilling- en toerentalregeling aan bedieningsboom
- Uiterst slijtvaste poedergespoten grondplaat
- Autom. decompressie
- Multifunctionele, klappbare eenpunts ophanging
- Verbredingsplaten (550mm) (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Elektrische starter (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Starter met trekkoord
- Achteruit rijbeveiliging
- Waarschuwingssignaal bij oliegebrek (BPR45/55D)
- 3-2-1 Warranty
- Urenteller

### Speciale uitrusting

- ECONOMIZER (+5kg) (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Gereedschap
- Bedrijfskleur
- Kunststof mat
- Verbredingsplaten (550/650/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR50:6,8kW)
- TOUGH WARRANTY



### Afmetingen in mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
<b>BPR 45/45</b>	780	980	1350	1700	900	450	550	650
<b>BPR 45/55 D</b>	820	980	1350	1700	900	450	550	750
<b>BPR 50/55 D</b>	820	980	1350	1700	900	450	550	750

### Technische Gegevens

		<b>BOMAG BPR 45/45</b>	<b>BOMAG BPR 45/55 D</b>	<b>BOMAG BPR 50/55 D</b>
<b>Gewichten</b>				
Bedrijfsgewicht CECE (W) .....	kg	340	385	390
Bedrijfsgewicht CECE (W1) .....	kg	355	400	405
Bedrijfsgewicht CECE (W2) .....	kg	370	415	420
Eigen gewicht .....	kg	337	395	400
<b>Afmetingen</b>				
Basis werkbreedte .....	mm	450	550	550
Werkbreedte zonder lijsten (W) .....	mm	450	450	450
Min. Doorrijhoogte .....	mm	780	820	820
MIN. Rijhoogte in topositie .....	mm	980	980	980
MAX. Rijhoogte in topositie .....	mm	1.220	1.220	1.220
<b>Rij-eigenschappen</b>				
Werk snelheid max. ....	m/min	28	28	28
Max. Klimvermogen (Afhankelijk van de bo) .....	%	35	35	35
<b>Aandrijving</b>				
Motorfabrikant .....		Honda	Kohler	Hatz
Type .....		GX 270	KD 15 440	1B 40
Uitlaatgasniveau .....		Stage V/CARB P.3	Stage V	Stage V
Koeling .....		Lucht	Lucht	Lucht
Aantal cilinders .....		1	1	1
Vermogen SAE J 1349 .....	kW	6,3		
Vermogen ISO 3046 .....	kW		6,8	6,7
Toerental .....	min-1	3.600	3.000	3.000
Aandrijfsysteem .....		Mech.	Mech.	Mech.
Brandstof .....		Benzine	Diesel	Diesel
Brandstofverbruik tijdens bediening ..	l/h	1,7	1,4	1,5
<b>Vibratiesysteem</b>				
Frequentie .....	Hz	69	69	66
Centrifugaalkracht .....	kN	45	45	50
Amplitude .....	mm	1,55	1,55	1,85
<b>Vulcapaciteit</b>				
Brandstof .....	l	5,3	5,0	5,0

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



PRNL 692 59 010

200521 Sa05

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

