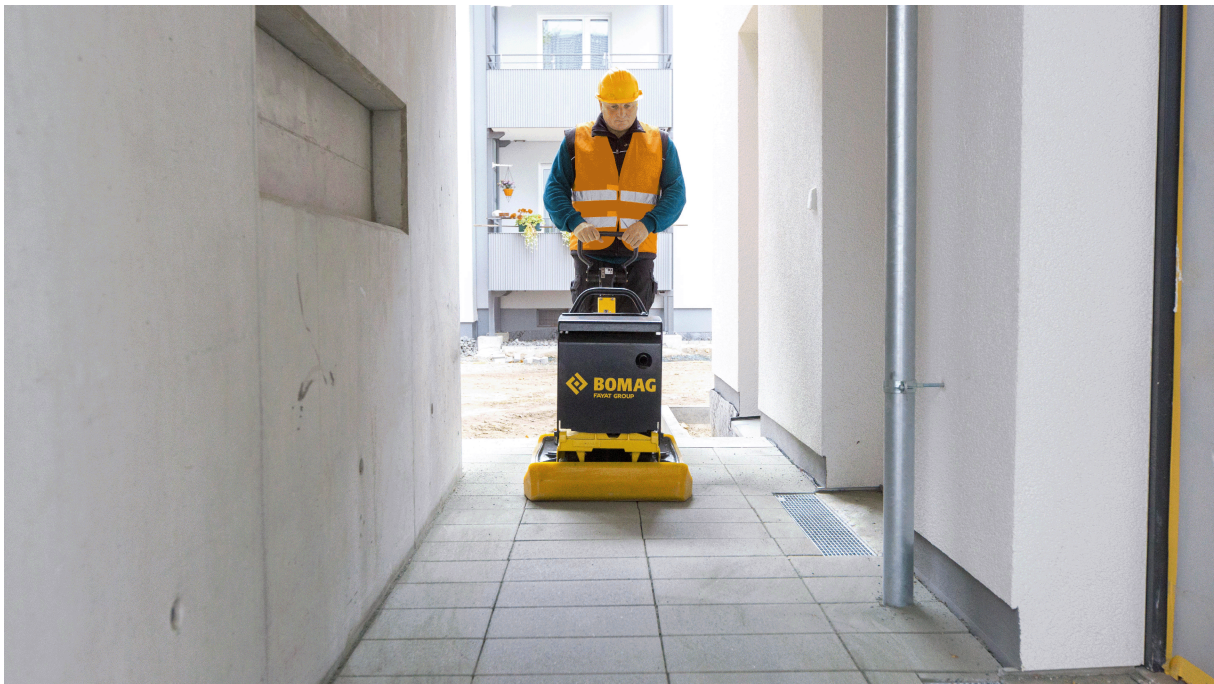


TECHNISCHE GEGEVENS

VOOR-EN ACHTERUITLOPENDE TRILPLATEN

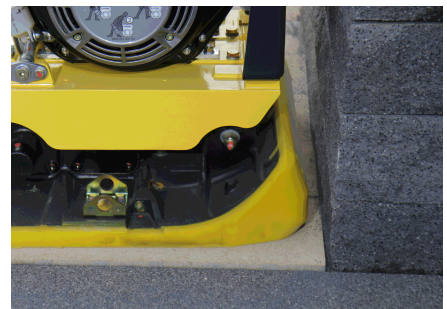
BPR 25/50 D, BPR 35/60, BPR 35/60 D



Geen gebroken bestrating



**Geen beschadigingen aan
ingebouwde delen en randen**



Intrillen tot aan de laatste steen

Transportafmetingen in m3

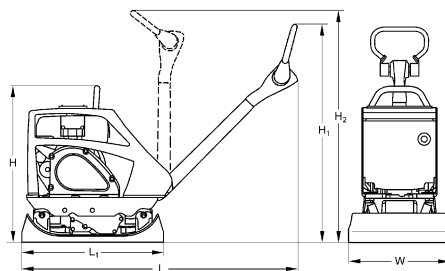
BPR 25/50 D	0,594
BPR 35/60	0,652
BPR 35/60 D	0,711

Standaarduitrusting

- STONEGUARD Speciale fundatieplaat
- Motorbeplating
- Comfort hendel besturing
- In de hoogte verstelbare geleidingsdissel
- Trillingsarme geleidedissel
- Geleidingsdissel arrêteerbaar in transport- en werkstand
- Trilling- en toerentalregeling aan bedieningsboom
- Uiterst slijtvaste poedergespoten grondplaat
- Volledig beschermde V-riemen
- Autom. decompressie (BPR25/50D, 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)
- Gereedschap
- Bedrijfskleur
- Service Kit
- Elektrische starter + Urenteller (+20kg/BPR35/60D)
- TOUGH WARRANTY



Afmetingen in mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 25/50 D	750	940	1090	1495	720	530
BPR 35/60	670	1030	1160	1545	832	630
BPR 35/60 D	730	1030	1160	1545	832	630

Technische Gegevens

		BOMAG BPR 25/50 D	BOMAG BPR 35/60	BOMAG BPR 35/60 D
Gewichten				
Bedrijfgewicht CECE (W)	kg	169	228	248
Eigen gewicht	kg	166	225	245
Afmetingen				
Basis werkbreedte	mm	530	630	630
Min. Doorrijhoogte	mm	750	670	730
MIN. Rijhoogte in topositie	mm	940	1.030	1.030
MAX. Rijhoogte in topositie	mm	1.260	1.180	1.180
Rij-eigenschappen				
Werk snelheid max.	m/min	20	20	20
Max. Klimvermogen (Afhankelijk van de toerental)	%	32	32	32
Aandrijving				
Motorfabrikant		Hatz	Honda	Hatz
Type		1B20	GX 160	1B20
Uitlaatgasniveau		Stage V	StageV/CARB P.3	Stage V
Koeling		Lucht	Lucht	Lucht
Aantal cilinders		1	1	1
Vermogen ISO 3046	kW	3,1		3,1
Vermogen SAE J 1349	kW		3,6	
Toerental	min-1	3.000	3.600	3.000
Aandrijfsysteem		Mech.	Mech.	Mech.
Brandstof		Diesel	Benzine	Diesel
Brandstofverbruik tijdens bediening ..	l/h	0,7	1,1	0,7
Vibratiesysteem				
Frequentie	Hz	85	80	80
Centrifugaalkracht	kN	25	35	35
Vulcapaciteit				
Brandstof	l	3,0	3,1	3,0

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



PRNL 692 66 010

040219 Sa03

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

