

TECHNISCHE GEGEVENS

VOOR-EN ACHTERUITLOPENDE TRILPLATEN

BPR 55/65 D, BPR 60/65, BPR 60/65 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

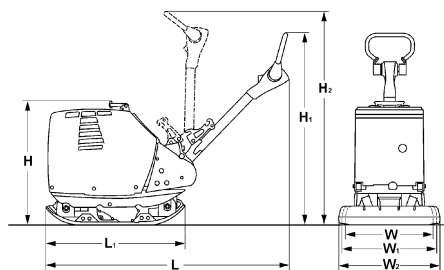
BPR 55/65 D	0,906
BPR 60/65	0,862
BPR 60/65 D	0,906

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, klapbare eenpunts ophanging
- Verbredingsplaten (650mm)
- Elektrische starter
- Starter met trekkoord
- Achteruit rijbeveiliging
- Waarschuwingssignaal bij oliegebrek (BPR55/65D)
- Autom. uitschakeling bij te lage oliestand (BPR60/65)
- 3-2-1 Warranty
- Urenteller

Speciale uitrusting

- ECONOMIZER (+5kg) (BPR55/65D,BPR60/65D)
- Gereedschap
- Bedrijfskleur
- Kunststof mat
- Verbredingsplaten (550/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR60/65D)
- TOUGH WARRANTY



Afmetingen in mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 55/65 D	820	980	1350	1700	900	450	650	750
BPR 60/65	780	980	1350	1700	900	450	650	750
BPR 60/65 D	820	980	1350	1700	900	450	650	750

Technische Gegevens

		BOMAG BPR 55/65 D	BOMAG BPR 60/65	BOMAG BPR 60/65 D
Gewichten				
Bedrijfsgewicht CECE (W)	kg	435	400	440
Bedrijfsgewicht CECE (W1)	kg	455	420	460
Bedrijfsgewicht CECE (W2)	kg	466	431	471
Eigen gewicht	kg	450	415	455
Afmetingen				
Basis werkbreedte	mm	650	650	650
Werkbreedte zonder lijsten (W)	mm	450	450	450
Min. Doorrijhoogte	mm	820	780	820
MIN. Rijhoogte in topositie	mm	980	980	980
MAX. Rijhoogte in topositie	mm	1.220	1.220	1.220
Rij-eigenschappen				
Werk snelheid max.	m/min	28	28	28
Max. Klimvermogen (Afhankelijk van de toestand)	%	35	35	35
Aandrijving				
Motorfabrikant		Kohler	Honda	Hatz
Type		KD 15 440	GX 390	1B40
Uitlaatgasniveau		Stage V	StageV/CARB P.3	Stage V
Koeling		Lucht	Lucht	Lucht
Aantal cilinders		1	1	1
Vermogen SAE J 1349	kW		8,7	
Vermogen ISO 3046	kW	6,8		6,7
Toerental	min-1	3.000	3.600	3.000
Aandrijfsysteem		Mech.	Mech.	Mech.
Brandstof		Diesel	Benzine	Diesel
Brandstofverbruik tijdens bediening	l/h	1,4	3,5	1,5
Vibratiesysteem				
Frequentie	Hz	66	68	68
Centrifugaalkracht	kN	55	60	60
Amplitude	mm	1,85	1,96	1,96
Vulcapaciteit				
Brandstof	l	5,0	6,1	5,0

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



PRNL 692 83 010

210122 Sa05

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

