

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BANDEJAS VIBRANTES REVERSIBLES

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



Máxima durabilidad

Cubierta blindada - El motor y los componentes están completamente protegidos



Manejo preciso y seguro

Control con palanca de confort



Mayor calidad y costes más bajos

ECONOMIZER - La indicación de la compactación (opcional)

Dimensiones de empaquetado en m3

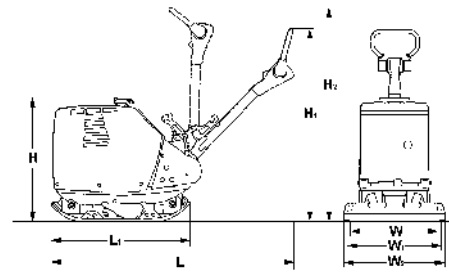
BPR 45/45	0,729
BPR 45/55 D	0,767
BPR 50/55 D	0,767

Equipo de serie

- Cubierta de protección completa del mot.
- Control con palanca de confort
- Lanza guía de bajas vibraciones
- Lanza guía regulable en la altura
- Lanza guía encastrable en las posiciones de transporte y de trabajo
- Reguladores de vibración y aceleración en el manillar
- Placa base pintada al polvo y de alta resistencia al desgaste
- Descompresión automática (BPR45/55D)
- Suspensión de un punto, multifunción, abatible (BPR50/55D)
- Extensiones de la bandeja (550mm) (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Encendido eléctrico (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Tirador de arranque
- Protección de marcha atrás
- Alerta por falta de aceite (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Contador de horas
- 3-2-1 Warranty

Equipo opcional

- ECONOMIZER (+5kg) (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Placa de plástico
- Extensiones de la bandeja (550/650/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR50:6,8kW)



Dimension en mm

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

Especificaciones Técnicas

	BOMAG	BOMAG	BOMAG
	BPR 45/45	BPR 45/55 D	BPR 50/55 D

Pesos

Peso funcionado CECE (W)	kg	340	385	390
Peso funcionado CECE (W1)	kg	355	400	405
Peso funcionado CECE (W2)	kg	370	415	420
Peso básico	kg	337	395	400

Dimensiones

Ancho de trabajo base	mm	450	550	550
Ancho de trabajo sin listones (W)	mm	450	450	450
Altura mínima de paso	mm	780	820	820
Altura mín. con barra en pos. extrema	mm	980	980	980
Altura máx. con barra en pos. extrema	mm	1.220	1.220	1.220

Características de conducción

Velocidad máxima trabajando	m/min	28	28	28
Máxima pendiente (en función del suelo)	%	35	35	35

Propulsion

Fabricante del motor	Honda	Kohler	Hatz
Modelo	GX 270	KD 15 440	1B 40
Nivel de emisión	Stage V / CARB P.3	Stage V	Stage V
Refrigeración	aire	aire	aire
Número de cilindros	1	1	1
Rendimiento SAE J 1349	kW	6,3	6,3
Rendimiento ISO 3046	kW	6,3	6,3
Velocidad	min-1	3.600	3.000
Sistema de transmisión	mec.	mec.	mec.
Combustible	Bencina	Diesel	Diesel
Consumo de combustible promedio	l/h	1,7	1,4

Sistema de vibracion

Frecuencia	Hz	69	69	66
Fuerza centrífuga	kN	45	45	50
Amplitud	mm	1,55	1,55	1,85

Capacidades

Combustible	l	5,3	5,0	5,0
-------------	---	-----	-----	-----

Reservado modificaciones técnicas. Las ilustraciones pueden mostrar máquinas con accesorios especiales.



PRS 692 59 010

240523 Sa06

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

