

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BANDEJAS VIBRANTES REVERSIBLES

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

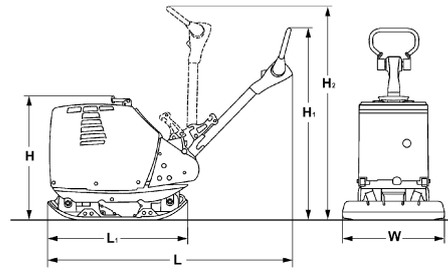


Mayor calidad y costes más bajos

ECONOMIZER - La indicación de la compactación (opcional)

Dimensiones de empaquetado en m3

BPR 45/55 D	0,739
BPR 50/55 D	0,739



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
- Suspensión de un punto, multifunción, abatible
- Extensiones de la bandeja (550mm)
- Encendido eléctrico
- Tirador de arranque
- Protección de marcha atrás
- Alerta por falta de aceite (BPR45/55D)
- 3-2-1 Warranty
- Contador de horas

Equipo opcional

- ECONOMIZER (+5kg)
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Placa de plástico
- Extensiones de la bandeja (650/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR45:6,2kW; BPR50:6,8kW)
- TOUGH WARRANTY

Dimension en mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 45/55 D	790	980	1350	1700	900	450	550	750
BPR 50/55 D	790	980	1350	1700	900	450	550	750

Especificaciones Técnicas

		BOMAG	BOMAG
		BPR 45/55 D	BPR 50/55 D
Pesos			
Peso funcionado CECE (W)	kg	385	390
Peso funcionado CECE (W1)	kg	400	405
Peso funcionado CECE (W2)	kg	415	420
Peso básico	kg	395	400
Dimensiones			
Ancho de trabajo base	mm	550	550
Ancho de trabajo sin listones (W)	mm	450	450
Altura mínima de paso	mm	790	790
Altura mín. con barra en pos. extrema	mm	980	980
Altura máx. con barra en pos. extrema	mm	1.220	1.220
Características de conducción			
Velocidad máxima trabajando	m/min	28	28
Máxima pendiente (en función del suelo)	%	35	35
Propulsion			
Fabricante del motor		Lombardini	Hatz
Modelo		15 LD 440	1B 40
Nivel de emisión		non EPA	non EPA
Refrigeración		aire	aire
Número de cilindros		1	1
Rendimiento ISO 3046	kW	6,8	6,7
Velocidad	min-1	3.000	3.000
Sistema de transmisión		mec.	mec.
Combustible		diesel	diesel
Consumo de combustible promedio	l/h	1,4	1,5
Sistema de vibracion			
Frecuencia	Hz	70	66
Fuerza centrífuga	kN	45	50
Amplitud	mm	1,55	1,85
Capacidades			
Combustible	l	5,0	5,0

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



PRS 692 59 010

060317 Sa01

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

