

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BANDEJAS VIBRANTES REVERSIBLES

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

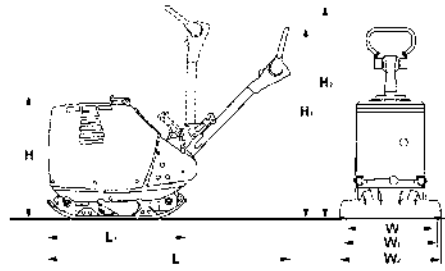
BPR 55/65 D	0,906
BPR 60/65	0,862
BPR 60/65 D	0,906

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 (650mm)
- Encendido eléctrico
- Tirador de arranque
- Protección de marcha atrás
- Alerta por falta de aceite (BPR55/65D)
- apagado automático con bajo nivel de aceite (BPR60/65)
- 3-2-1 Warranty
- Contador de horas

Equipo opcional

- ECONOMIZER (+5kg) (BPR55/65D, BPR60/65D)
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Placa de plástico
- Extensiones de la bandeja (550/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR60/65D)
- TOUGH WARRANTY



Dimension en 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

Especificaciones Técnicas

	BOMAG BPR 55/65 D	BOMAG BPR 60/65	BOMAG BPR 60/65 D
Pesos			
Peso funcionado CECE (W)	kg 435	400	440
Peso funcionado CECE (W1)	kg 455	420	460
Peso funcionado CECE (W2)	kg 466	431	471
Peso básico	kg 450	415	455
Dimensiones			
Ancho de trabajo base	mm 650	650	650
Ancho de trabajo sin listones (W)	mm 450	450	450
Altura mínima de paso	mm 820	780	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	Kohler	Honda	Hatz
Modelo	KD 15 440	GX 390	1B40
Nivel de emisión	Stage V	StageV/CARB P.3	Stage V
Refrigeración	aire	aire	aire
Número de cilindros	1	1	1
Rendimiento SAE J 1349	kW	8,7	
Rendimiento ISO 3046	kW 6,8		6,7
Velocidad	min-1 3.000	3.600	3.000
Sistema de transmisión	mec.	mec.	mec.
Combustible	Diesel	Bencina	Diesel
Consumo de combustible promedio ..	l/h 1,4	3,5	1,5
Sistema de vibracion			
Frecuencia	Hz 66	68	68
Fuerza centrífuga	kN 55	60	60
Amplitud	mm 1,85	1,96	1,96
Capacidades			
Combustible	l 5,0	6,1	5,0

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



PRS 692 83 010

210122 Sa05

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

