

BANDEJAS VIBRANTES REVERSIBLES BPR 40/60 D

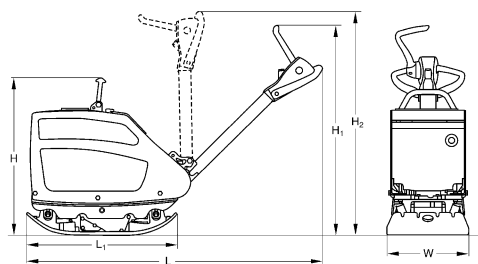
RENDIMIENTO



Modelo	Volumen de compactación (m ³ /h) sobre capas de terreno de grosor recomendado			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BPR 40/60 D	-	21-30	17-24	10-15

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado en m3
BPR 40/60 D 0,623



Equipo de serie

- Cubierta de protección total del motor
- Control monopalanca
- Lanza guía regulable en la altura
- Lanza guía de bajas vibraciones
- Lanza guía encastrable en las posiciones de transporte y de trabajo
- Reguladores de vibración y aceleración en el manillar
- Placa base de alta resistencia al desgaste
- Correa de transmisión total protegida
- Descompresión automática
- Tirador de arranque
- 3-2-1 Warranty
- Contador de horas

Equipo opcional

- Ruedas transportadoras (+5 kg)
- Encendido eléctrico (+20 kg)
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Placa de plástico
- Service Kit

Dimension en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 40/60 D	688	820	1220	1510	762	600

Especificaciones Técnicas

Pesos

Peso funcionado CECE (W)	kg	260
Peso básico	kg	257

Dimensiones

Ancho de trabajo base	mm	600
Altura mínima de paso	mm	688
Altura mín. con barra en pos. extrema	mm	820
Altura máx. con barra en pos. extrema	mm	1.120

Características de conducción

Velocidad máxima trabajando	m/min	27
Máxima pendiente (en función del suelo)	%	32

Propulsion

Fabricante del motor	Hatz
Modelo	1B20
Nivel de emisión	non EPA
Refrigeración	aire
Número de cilindros	1
Rendimiento ISO 3046	kW 3,1
Velocidad	min-1 3.000
Sistema de transmisión	mec.
Combustible	diesel
Consumo de combustible promedio	l/h 0,7

Sistema de vibracion

Frecuencia	Hz	80
Fuerza centrífuga	kN	40
Amplitud	mm	1,40

Capacidades

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

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

BOMAG

BPR 40/60 D



PRS 692 93 001

200215 Sa

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

