

**BANDEJAS VIBRANTES REVERSIBLES
BPR 70/70 D, BPR 100/80 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 70/70 D	39-52	50-66	39-52	33-44
BPR 100/80 D	70-110	90-120	60-90	25-40

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado en m3

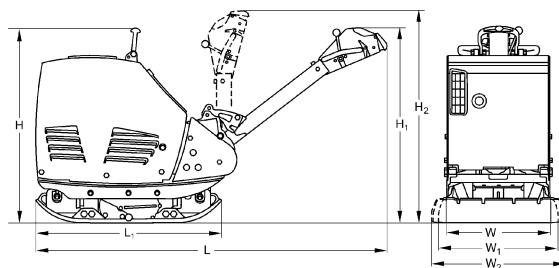
BPR 70/70 D	1,133
BPR 100/80 D	1,376

Equipo de serie

- Cubierta de protección completa del mot.
- Encendido eléctrico
- Tip-Control
- Protección de marcha atrás
- 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 de alta resistencia al desgaste
- apagado automático con bajo nivel de aceite
- Suspensión de un punto, multifunción, abatible
- Extensiones de la bandeja (700mm) (BPR70/70D)
- Extensiones de la bandeja (800mm) (BPR100/80D)
- 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 (850mm) (BPR70/70D)
- Extensiones de la bandeja (950mm) (BPR100/80D)
- Service Kit
- Lubricante hidráulico no danino para el medio ambiente
- Manivela de arranque de seguridad como dispositivo de arranque de emergenc
- US Version EPA 4 NRTC (BPR70/70D:9,2kW; BPR100/80D:10,1kW)



Dimension en mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 70/70 D	870	1030	1470	1860	980	550	700	850
BPR 100/80 D	910	1080	1470	1890	980	650	800	950

Especificaciones Técnicas

Pesos

Peso funcionado CECE (W)	kg	557
Peso funcionado CECE (W1)	kg	580
Peso funcionado CECE (W2)	kg	595
Peso básico	kg	570

Dimensiones

Ancho de trabajo base	mm	700
Ancho de trabajo sin listones (W)	mm	550
Altura mínima de paso	mm	870
Altura mín. con barra en pos. extrema	mm	1.030
Altura máx. con barra en pos. extrema	mm	1.180

Características de conduccion

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

Propulsion

Fabricante del motor	Hatz
Modelo	1D 81
Nivel de emisión	non EPA
Refrigeración	aire
Número de cilindros	1
Rendimiento ISO 3046	9,3 kW
Velocidad	2.700 min-1
Sistema de transmisión	mec.
Combustible	diesel
Consumo de combustible promedio	2,0 l/h

Sistema de vibracion

Frecuencia	Hz	66
Fuerza centrífuga	kN	70
Amplitud	mm	1,80

Capacidades

Combustible	l	10,0
-------------	---	------

BOMAG

BPR 70/70 D

BOMAG

BPR 100/80 D

557

580

595

570

700

550

870

1.030

1.180

28

35

Hatz

1D 81

non EPA

aire

1

9,3

2.700

mec.

diesel

2,0

66

70

1,80

10,0

687

710

726

705

800

650

910

1.080

1.180

28

35

Hatz

1D 90

non EPA

aire

1

10,3

2.600

mec.

diesel

2,2

56

100

2,70

10,0

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



PRS 692 63 001

170215 Sa02

BOMAG

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

