



**BOMAG**  
FAYAT GROUP

# PLACA BOMAG BRP 55/65 D REVERSIBLE

Gracias a su amplia área de compactación, estos equipos muestran en la obra su gran capacidad para el trabajo diario. Las placas vibratoras reversibles preferentemente se utilizan en la construcción de caminos, carreteras y vías, para rellenos traseros, en la construcción de zanjas y canales, en la construcción de zonas ajardinadas y paisajes como también en el adoquinado.

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS  
Certification





#### FÁCIL MANEJO Y MANTENCIÓN

La maniobrabilidad del equipo es fácil gracias al concepto de la barra de tracción con alojamiento de 4 puntos, que combina bajas vibraciones de mano/brazo con un excelente comportamiento en la dirección.

La construcción del capó del motor fue diseñada para facilitar un óptimo acceso a todos los puntos de mantenimiento gracias a sus tapas de inspección.

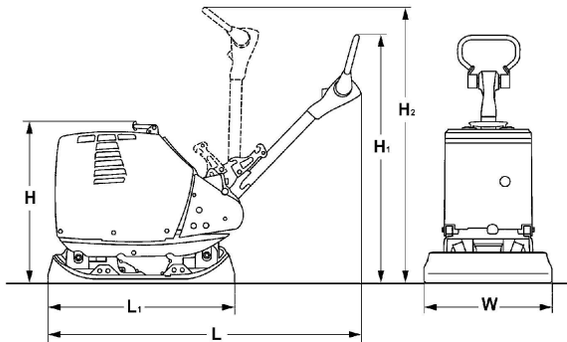
#### EFICIENCIA

Obtenga una óptima adaptación a las respectivas condiciones del suelo, gracias a la fuerza centrífuga de regulación continua y vibración estacionaria que poseen estos equipos. Podrá obtener distintos anchos de trabajo en la placa base dependiendo de la aplicación por extensiones reemplazables.

#### ERGONÓMICO

Gracias a la barra de tracción con ajuste continuo de altura, obtendrá una posición de trabajo más adecuada para cada operador. La maniobrabilidad del equipo es fácil gracias al concepto de la barra de tracción con alojamiento de 4 puntos, que combina bajas vibraciones de mano/brazo con un excelente comportamiento en la dirección.

### FICHA TÉCNICA



BRP 55/65 D

H	H1	H2	L	L1	W
800	990	1360	1735	970	680

\*Dimensiones en mm

Motor	Lombardini
Modelo	15LD440
Tipo Motor	Diésel
Sistema de enfriamiento	Por aire
Potencia	9 hp (6,6 kW)
Cilindros	1
Velocidad del motor	3.000 rpm
Tipo de accionamiento	Partida eléctrica
Fuerza centrífuga	55 kN (5.500 kg)
Frecuencia	66 Hz
Cap. estanque combustible	5 l
Ancho base compactación	650 mm
Largo base compactación	900 mm
Velocidad de marcha	28 m/min
Máxima pendiente (en función del suelo)	35%
Peso operacional	450 kg

