

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PLACAS VIBRADORAS REVERSÍVEIS BPR 40/60 D





Vida útil máxima Cobertura de proteção total - motor

e componentes totalmente protegidos



Operação precisa e segura BOMAG Comando com alavanca confortável



**Transporte seguro**Rodas de transporte (opcional)

#### Dimensões para transporte em m3 BPR 40/60 D 0,623

### Equipamento técnico

- motor de aço de grão fino de alta resistência
- confortável
- ☑ Guidão com ajuste de altura
- ☑ Guidão de marcha sem vibrações
- ☑ Guidão pode ser bloqueado na posição de transporte ou de
- posição do serviço

  ☑ Afinação da vibração e aceleração na barra da direcção
- direcçao

  ✓ Placa de base revestida em pó, altamente resistente a desgaste
  ✓ Correia trapezóidal totalmente protegida
  ✓ Descompressão automática
  ✓ Arranque manual

- eléctrico) ☑ 3-2-1 Warranty

## Equipamento adicional

- □ Rodas de transporte (+5kg) ☐ Arranque eléctrico (+20kg) ☐ Kit de ferramentas
- ☐ Pintura especial
- ☐ Tapete de plástico □ Service Kit

#### Dimensões em mm

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

Características Técnicas		BOMAG BPR 40/60 D
Pesos Peso em operação CECE (W) Peso básico	kg kg	260 257
Dimensões Largura básica da base	mm mm mm	600 688 820 1.120
Características de Utilização Velocidade máx. de trabalho	m/min %	27 32
Transmissão  Marca do motor	kW min-1 l/h	Hatz 1B20 Stage V ar 1 3,1 3.000 mecân. Desel 0,7
Sistema de vibração Frequência	Hz kN mm	80 40 1,40
Capacidades Combustível	I	3,0

Reservados os direitos de proceder a alterações técnicas. As ilustrações das máquinas podem incluir acessórios especiais.



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

