

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES

BPR 25/40, BPR 25/40 D



**Robuste et fiable**  
Excellente protection des composants



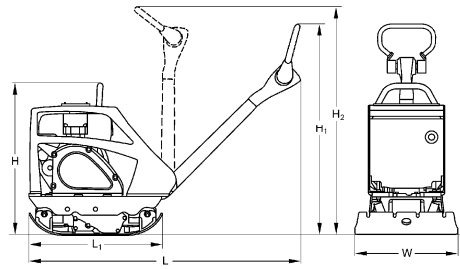
**Commande précise et sécurisée**  
Levier de commande confortable



**Transport simple et sécurisé**  
Roues de transport (en option)

**Volume(s) d'expédition en m3**

**BPR 25/40** 0,385  
**BPR 25/40 D** 0,432



**Equipements standards**

- Protection moteur renforcé
- Levier de commande confortable
- Timon de guidage à faibles vibrations
- Timon de guidage réglable en hauteur
- Timon de guidage verrouillable en position de transport et de travail
- Commandes de translation et de vibration intégré au timon
- Embase laquée ultra résistante
- Courroie sous carter
- Lanceur
- Sécurité anti-écrasement
- Sécurité d'huile (BPR25/40)
- Dispositif automatique de décompression (BPR25/40D)
- 3-2-1 Warranty

**Equipements en option**

- Dispositif d'arrosage (+13kg)
- Outillage
- Peinture couleur spéciale
- Semelle en plastique
- Roues de manutention, increvable (+4kg)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR25/40D)
- TOUGH WARRANTY

**Dimensions en mm**

	H	H1	H2	L	L1	W
<b>BPR 25/40</b>	660	930	1080	1460	650	400
<b>BPR 25/40 D</b>	740	930	1080	1460	650	400

**Caracteristiques Techniques**

		<b>BOMAG BPR 25/40</b>	<b>BOMAG BPR 25/40 D</b>
<b>Poids</b>			
Poids de service CECE (W) .....	kg	135	150
Poids à vide .....	kg	132	147
<b>Dimensions</b>			
Largeur de travail base .....	mm	400	400
Hauteur minimale de passage .....	mm	660	740
Hauteur min. de passage .....	mm	930	930
Hauteur max. de passage .....	mm	1.250	1.250
<b>Caracteristiques de marche</b>			
Vitesse de travail max. ....	m/min	25	25
Aptitude en pente max. (Dependant des ca .....	%	30	30
<b>Entrainement</b>			
Fabricant du moteur .....		Honda	Hatz
Type .....		GX 160	1B20
Norme sur les gaz d'échappement .....		StageV/CARB P.3	Stage V
Refroidissement .....		air	air
Nombre de cylindres .....		1	1
Puissance SAE J 1349 .....	kW	3,6	
Puissance ISO 3046 .....	kW		3,1
Régime du moteur .....	min-1	3.600	3.000
Translation .....		méc.	méc.
Carburant .....		Essence	Gasoil
Consommation carburant valeur moyenne .....	l/h	1,1	0,7
<b>Systeme de vibration</b>			
Fréquence .....	Hz	85	85
Force centrifuge .....	kN	25	25
Amplitude .....	mm	1,55	1,55
<b>Capacites</b>			
Carburant .....	l	3,1	3,0
Eau .....	l	12,0	12,0

Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées avec des options.



PRF 692 65 010

300120 Sa04

**BOMAG**  
 Hellerwald  
 D-56154 Boppard  
 B.P. 5162  
 D-56149 Boppard  
 Tél. (0)6742 - 1000  
 Fax (0)6742 - 3090

