

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES UNIDIRECTIONNELLES

BP 10/35, BP 12/40



**Léger et maniable**  
Compact et à suspension



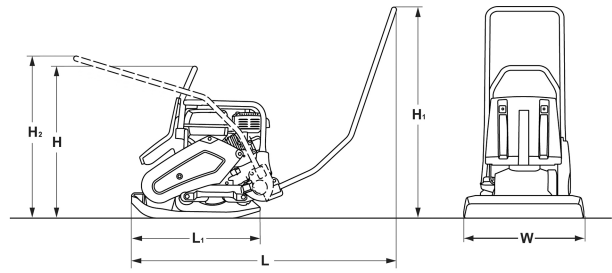
**Robuste et fiable**  
Courroies trapézoïdales  
complètement protégées contre  
les dommages



**Transport sécurisé**  
Poignées de transport (en série) et  
roues de transport (en option)

**Volume(s) d'expédition en m3**

**BP 10/35** 0,136  
**BP 12/40** 0,167



**Equipements standards**

- Timon Anti Vibratile, rabattable
- Timon de guidage démontable
- Semelle à haute résistance
- Sécurité d'huile
- Lanceur
- Courroie sous carter
- Poignée de manutention
- Anneau d'élinguage central
- Capot de protection
- 3-2-1 Warranty
- Arceau de protection du moteur

**Dimensions en mm**

	H	H1	H2	L	L1	W
<b>BP 10/35</b>	658	962	700	1084	532	350
<b>BP 12/40</b>	658	962	700	1084	542	400

**Caracteristiques Techniques**

		<b>BOMAG BP 10/35</b>	<b>BOMAG BP 12/40</b>
<b>Poids</b>			
Poids de service CECE .....	kg	65	72
Poids à vide .....	kg	64	71
<b>Dimensions</b>			
Largeur de compactage .....	mm	350	400
<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	Honda
Type .....		GX 120	GX 120
Norme sur les gaz d'échappement .....		StageV/CARB P.3	StageV/CARB P.3
Refroidissement .....		air	air
Nombre de cylindres .....		1	1
Puissance SAE J 1349 .....	kW	2,6	2,6
Régime du moteur .....	min-1	3.600	3.600
Translation .....		méc.	méc.
Carburant .....		Essence	Essence
Consommation carburant valeur moyenne .....	l/h	0,9	0,9
<b>Systeme de vibration</b>			
Fréquence .....	Hz	90	90
Force centrifuge .....	kN	10	12
Amplitude .....	mm	1,33	1,42
<b>Capacites</b>			
Carburant .....	l	2,0	2,0
Eau .....	l	13,5	13,5

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



PRF 230 13 010

300120 Sa04

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

