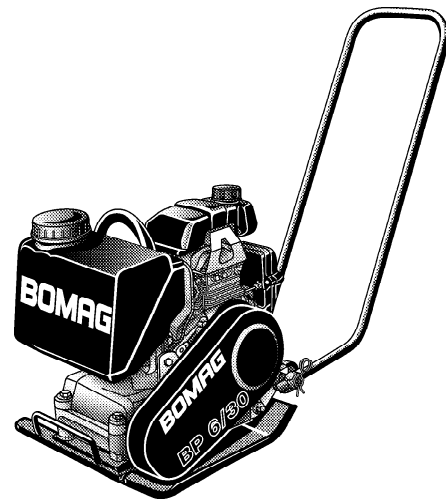


BOMAG

PLAQUES VIBRANTES UNIDIRECTIONNELLES BP 6/30, BP 8/34

PERFORMANCES



Modèle	Rendement (m ³ /h) pour l'épaisseur de couche conseillée en terrassement		
	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile
BP 6/30	7-10	7-10	
BP 8/34	10-14	10-14	

Modèle	Rendement (t/h) pour des épaisseurs différentes de couches d'enrobés		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BP 6/30	3-7	9-12	
BP 8/34	3-7	9-12	

BOMAG

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Volume(s) d'expédition en m3

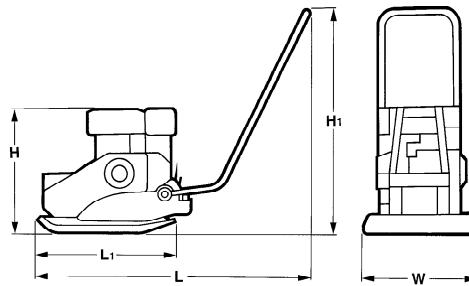
BP 6/30	0,069
BP 8/34	0,095

Equipements standards

- Timon "Anti Vibratile", rabattable
- Etrier de guidage réglable en hauteur
- Etrier de guidage démontable
- Semelle à haute résistance
- Allumage à transistors, sans entretien
- Sécurité d'huile (BP8/34)
- Lanceur
- Embrayage centrifuge renforcé
- Palier de vibration graissé à vie
- Courroie sous carter
- Poignée de manutention

Equipements en option

- Dispositif d'arrosage
- Cadre de transport intégré
- Semelle vulcolan
- Anneau d'élinguage central
- Outillage (BP8/34)
- Peinture couleur spéciale



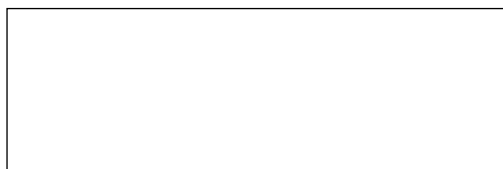
DIMENSIONS EN MM

	H	H1	L	L1	W
BP 6/30	440	870	910	485	300
BP 8/34	453	870	970	545	340

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	BOMAG BP 6/30	BOMAG BP 8/34
Poids		
Poids de service CECE	kg 49	54
Poids à vide	kg 48	53
Dimensions		
Largeur de compactage	mm 300	340
Caracteristiques de marche		
Vitesse de travail max.	m/min 20	22
Aptitude en pente max. (Dependant des carac. du sol)	% 30	30
Entrainement		
Fabricant du moteur	Honda	Honda
Type	GX 100	GX120
Refroidissement	air	air
Nombre de cylindres	1	1
Puissance ISO 9249	kW 2,2	2,9
Régime du moteur	min-1 3.600	3.600
Translation	méc.	méc.
Carburant	essence	essence
Systeme de vibration		
Fréquence	Hz 90	90
Force centrifuge	kN 6	8
Capacites		
Carburant	l 1,2	2,5
Eau	l 6,5	6,5

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



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

BOMAG