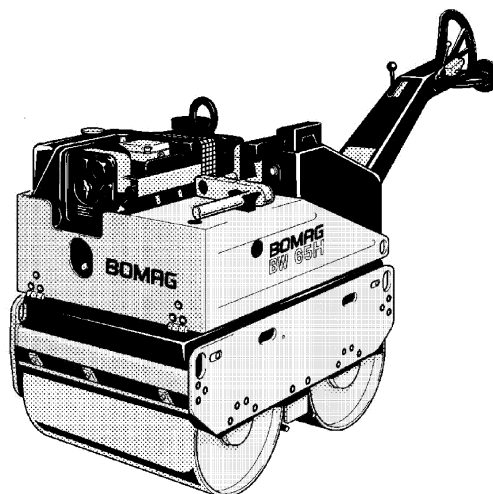


**ROULEAUX VIBRANTS DUPLEX
BW 65 H, BW 75 H**

PERFORMANCES



Modèle	Rendement (m ³ /h) pour l'épaisseur de couche conseillée en terrassement		
	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile
BW 65 H	30-45	30-45	15-22
BW 75 H	40-55	40-55	20-35

Modèle	Rendement (t/h) pour des épaisseurs différentes de couches d'enrobés		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 65 H	12-23	23-31	39-55
BW 75 H	14-26	26-36	45-63

Caracteristiques Techniques

Volume(s) d'expédition en m3

BW 65 H	1,609
BW 75 H	2,769

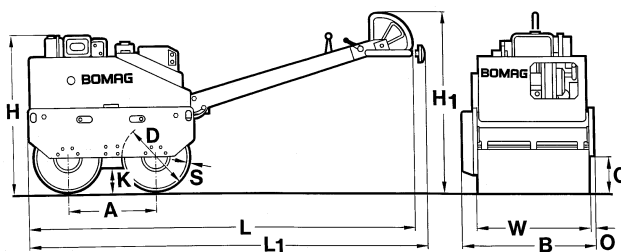
Equipements standards

- Entraînement hydrost. de la translation
- Double vibration
- Entraînement mécanique de la vibration
- Démarreur électrique
- Réglage en continu de la vitesse
- Dispositif d'arrosage
- Timon de guidage amorti
- Timon de guidage réglable en hauteur
- Commandes de translation et de vibration intégré au timon
- 2 raclettes par cylindre
- Sécurité d'huile (BW65H)
- Anneau d'élinguage central
- Manivelle de lancement de sécurité (BW65H)
- * Système de sécurité
- * Sécurité anti-écrasement
- * Frein de parking
- 3-2-1 Warranty

Equipements en option

- Frein de parking
- Huile biologique
- Outillage
- Peinture couleur spéciale
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BW65H)

* Série pour livraison conforme aux normes CE (pour pays de l'Union Euro (+5kg))



Dimensions en mm

	A	B	C	D	H	H1	K	L	L1	O	S	W
BW 65 H	550	762	200	400	960	1210	110	2200	2320	20	8	650
BW 75 H	620	865	250	500	1100	1159	128	2910	3010	20	10	750

Caracteristiques Techniques

	BOMAG BW 65 H	BOMAG BW 75 H
Poids		
Poids de service CECE	kg 757	1.040
Poids à vide	kg 727	1.010
Charge moyenne sur essieu CECE	kg 379	520
Charge moyenne linéaire stat. CECE	kg/cm 5,8	6,9
Dimensions		
Largeur de compactage	mm 650	750
Caracteristiques de marche		
Vitesse avant (1)	km/h 0- 5,5	0- 5,0
Vitesse arrière (1)	km/h 0- 2,5	0- 2,5
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	% 40/35	40/35
Entraînement		
Fabricant du moteur	Hatz	Yanmar
Type	1D 42	L100
Norme sur les gaz d'échappement	non EPA	non EPA
Refroidissement	air	air
Nombre de cylindres	1	1
Puissance ISO 3046	kW 6,2	6,2
Régime du moteur	min-1 2.800	3.100
Carburant	gasoil	gasoil
Translation	hydrost.	hydrost.
Cylindre motorisé	av + ar	av + ar
Consommation carburant valeur moyenne	l/h 1,3	1,5
Freins		
Frein de service	hydrost.	hydrost.
Frein de parking	méc.	méc.
Système de vibration		
Cylindre vibrant	av + ar	av + ar
Entraînement	méc.	méc.
Fréquence	Hz 55	55
Amplitude	mm 0,45	0,50
Force centrifuge	kN 22	40
Dispositif d'arrosage		
Mode d'arrosage	gravité	gravité
Capacités		
Carburant	l 5,0	5,5
Eau	l 60,0	60,0

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



PRF 100 60 001

170215 Sa11

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

