

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ROULEAUX DUPLEX À GUIDAGE MANUEL

BW 65 H, BW 75 H



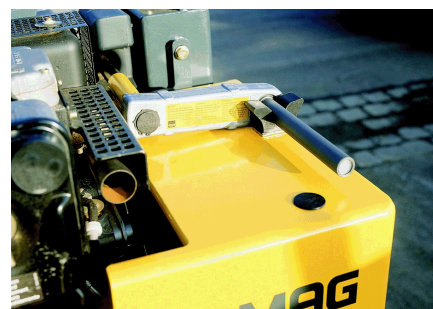
**Un compactage plus puissant et de meilleure qualité**

Double vibration BOMAG



**Commande précise et sécurisée**

Tous les fonctions intégrées sur la tête du timon

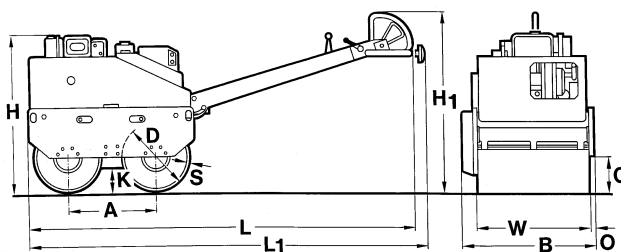


**Début simple et fiable**

Démarrateur électrique et manuel

**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'élingage 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)
- TOUGH WARRANTY

\* 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
<b>BW 65 H</b>	550	762	200	400	960	1210	110	2200	2320	20	8	650
<b>BW 75 H</b>	620	865	250	500	1100	1159	128	2910	3010	20	10	750

**Caracteristiques Techniques**

	<b>BOMAG</b>	<b>BOMAG</b>
	<b>BW 65 H</b>	<b>BW 75 H</b>
<b>Poids</b>		
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
<b>Dimensions</b>		
Longueur hors-tout min. ....	mm 1.230	1.360
<b>Caracteristiques de marche</b>		
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
<b>Entrainement</b>		
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
<b>Freins</b>		
Frein de service .....	hydrost.	hydrost.
Frein de parking .....	méc.	méc.
<b>Système de vibration</b>		
Cylindre vibrant .....	av + ar	av + ar
Entraînement .....	méc.	méc.
Fréquence .....	Hz 55	55
Amplitude .....	mm 0,45	0,50
Force centrifuge .....	kN 22	40
<b>Dispositif d'arrosage</b>		
Mode d'arrosage .....	gravité	gravité
<b>Capacités</b>		
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.

