

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

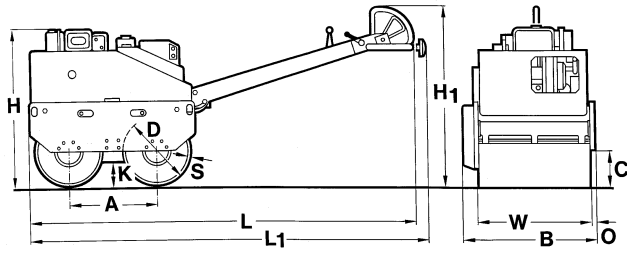


Début simple et fiable

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'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
- 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
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			
Longueur hors-tout min.	mm	1.230	1.360
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 834 09 010

060317 Sa01

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

