

Caractéristiques Techniques

Volume(s) d'expédition en m³

BW 62 H	1,504
BW 65 H	1,609

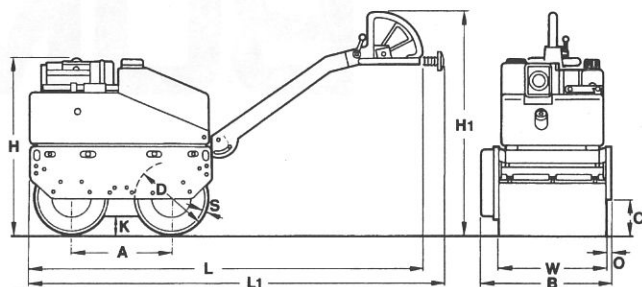
Equipements standards

- Entraînement hydrost. de la translation
- Double vibration
- Entraînement mécanique de la vibration
- Réglage en continu de la vitesse
- Dispositif d'arrosage
- Timon de guidage amorti
- Timon de guidage réglable en hauteur
- Réglage du régime du moteur au timon de guidage
- Cylindre haute résistance
- 2 raclettes par cylindre
- Sécurité d'huile
- Anneau d'élingage central
- Manivelle de lancement de sécurité
- * Système de sécurité
- * Sécurité anti-écrasement
- * Frein de parking

Equipements en option

- Démarreur électrique (+ 36 kg)
- Frein de parking
- Huile biologique
- Outilage
- Peinture couleur spéciale

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



Dimensions en mm

	A	B	C	D	H	H1	K	L	L1	O	S	W
BW 62 H	550	712	200	400	960	1210	110	2200	2320	20	8	600
BW 65 H	550	762	200	400	960	1210	110	2200	2320	20	8	650

Caractéristiques Techniques

BOMAG BW 62 H

BOMAG BW 65 H

Poids

Poids de service CECE	kg	602	707
Poids à vide	kg	570	675
Charge moyenne sur essieu CECE	kg	301	354
Charge moyenne linéaire stat. CECE	kg/cm	5	5,4

Dimensions

Largeur de compactage	mm	600	650
-----------------------------	----	-----	-----

Caractéristiques de marche

Vitesse avant (1)	km/h	0- 5,5	0- 5,5
Vitesse arrière (1)	km/h	0- 2,5	0- 2,5
Altitude max. en pente sans/avec vibr.	%	40/35	40/35

Entrainement

Fabricant du moteur	Hatz	Hatz
Type	1D 41 S	1D 41 S
Refroidissement	air	air
Nombre de cylindres	1	1
Puissance ISO 9249	kW	5,3
Régime du moteur	min-1	2.800
Carburant		gasoil
Translation		hydrost.
Cylindre motorisé		av + ar

Freins

Frein de service	hydrost.	hydrost.
Frein de parking	série	série

Système de vibration

Cylindre vibrant	av + ar	av + ar
Entraînement	méc.	méc.
Fréquence	Hz	55
Amplitude	mm	0,45
Force centrifuge	kN	18

Dispositif d'arrosage

Mode d'arrosage	gravité	gravité
-----------------------	---------	---------

Capacités

Carburant	l	5	5
Eau	l	60	60

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