

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ROULEAUX DUPLEX À GUIDAGE MANUEL

BW 65, BW 65 D



Sécurité et protection de l'opérateur

Tous les points de commande à portée, 2 freins moteur, éclairage en option



Puissance pour des résultats rapides

2 amplitudes, compactage performant, vitesse de déplacement élevée

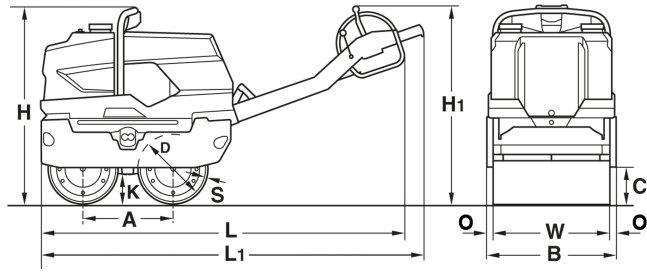


Peut accéder à tous les recoins

Manœuvrable et arasant

Volume(s) d'expédition en m3

BW 65 1,608
BW 65 D 1,608



Equipements standards

- Entraînement hydrostatique de la translation et de la vibration
- Frein de parking automatique
- Oscillateur à 2 amplitudes
- Démarreur électrique
- Réglage en continu de la vitesse
- Dispositif d'arrosage; Réglage depuis le poste de commande
- Timon de guidage amorti
- Timon de guidage réglable en hauteur
- Commandes de translation et de vibration intégré au timon
- 2 raclettes par cylindre; Avec ouverture latérale pour le nettoyage
- Sécurité d'huile (BW65)
- Avertissement pour une quantité d'huile insuffisante (BW65D)
- Anneau d'élinguage central
- Dispositif automatique de décompression
- Lanceur
- Compteur horaire
- Système de sécurité
- Sécurité anti-écrasement
- 3-2-1 Warranty

Equipements en option

- Éclairage de signalisation
- Outillage
- Peinture couleur spéciale
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY
- Tige de nettoyage

Dimensions en mm

	A	B	C	D	H	H1	K	L	L1	O	S	W
BW 65	500	720	210	400	1100	1700	155	2030	2130	35	8	650
BW 65 D	500	720	210	400	1100	1700	155	2030	2130	35	8	650

Caracteristiques Techniques

	BOMAG BW 65	BOMAG BW 65 D
Poids		
Poids de service CECE	kg 720	740
Poids à vide	kg 685	710
Charge moyenne sur essieu CECE	kg 360	370
Charge moyenne linéaire stat. CECE	kg/cm 5,5	5,7
Dimensions		
Longueur hors-tout min.	mm 1.070	1.070
Hauteur max. de passage	mm 1.700	1.700
Caracteristiques de marche		
Vitesse avant (1)	km/h 0- 5,9	0- 5,9
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	Honda	Kohler
Type	GX 390	KD15-440
Norme sur les gaz d'échappement	StageV/CARB P.3	Stage V
Refroidissement	air	air
Nombre de cylindres	1	1
Puissance SAE J 1349	kW 8,2	6,3
Puissance ISO 3046	kW	3.000
Régime du moteur	min-1	3.000
Carburant	Essence	Gasoil
Translation	hydrost.	hydrost.
Cylindre motorisé	av + ar	av + ar
Consommation carburant valeur moyenne	l/h 2,4	1,6
Freins		
Frein de service	hydrost.	hydrost.
Frein de parking	hydromec. AV + AR	hydromec. AV + AR
Système de vibration		
Cylindre vibrant	av + ar	av + ar
Entraînement	hydrost. AV + AR	hydrost. AV + AR
Fréquence	Hz 63/63	63/63
Amplitude	mm 0,50/0,25	0,50/0,25
Force centrifuge	kN 25/13	25/13
Dispositif d'arrosage		
Mode d'arrosage	gravité	gravité
Capacités		
Carburant	l 6,1	4,3
Eau	l 60,0	60,0

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



PRF 834 64 010

180321 Sa

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

