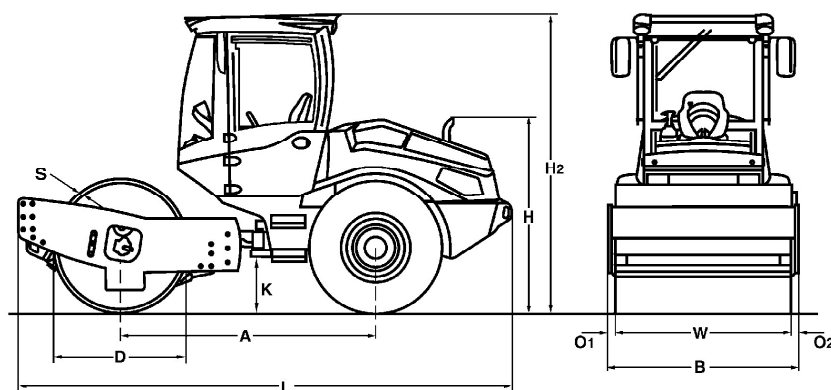


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ROULEAU MONOCYLINDRES

BW 177 BVC-5





Dimensions en mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 177 BVC-5	2350	1820	1230	1750	2800	380	4550	65	65	20	1690

Volume(s) d'expédition en m3

BW 177 BVC-5

sans arceau

14,492

avec arceau

23,187

Modèle	Rendement (m3/h)			
	Matière pierreuse	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile
BW 177 BVC-5	370-740	240-480	190-380	95-190

Modèle	Epaisseur de la couche compactée (m)			
	Matière pierreuse	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile
BW 177 BVC-5	0,80	0,50	0,40	0,20

Caracteristiques Techniques

BOMAG BW 177 BVC-5

Poids

Poids max. de service	kg	8.000
Poids de service CECE avec ROPS-cabine	kg	7.000
Charge sur essieu, bille CECE	kg	4.250
Charge sur essieu, pneus CECE	kg	2.750
Charge linéaire statique CECE	kg/cm	25,1

Dimensions

Largeur de compactage	mm	1.690
Rayon de braquage intérieur	mm	2.975

Caracteristiques de marche

Vitesse (1)	km/h	0-10
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	%	60/57

Entrainement

Fabricant du moteur		Kubota
Type		V3307 CR-T
Norme sur les gaz d'échappement		Stage V / TIER4f
Traitement des gaz d'échappement		DOC+DPF
Refroidissement		Liquide
Nombre de cylindres		4
Puissance ISO 3046	kW	55,4
Puissance SAE J 1995	hp	75,0
Régime du moteur	min-1	2.400
Carburant		Gasoil
Equipement électrique	V	12
Translation		hydrost.
Cylindre motorisé		série

Cylindres et Pneus

Dimensions des pneus		14.9-24/8PR
----------------------------	--	-------------

Freins

Frein de service		hydrost.
Frein de parking		hydroméc.

Direction

Système de direction		artic.oscil.
Mode de direction		hydrost.
Angle de braquage / d'oscillation +/-	grad	35/12

Systeme de vibration

Entraînement		hydrost.
Fréquence (1)	Hz	28
Amplitude (1)	mm	0 - 2,20
Force centrifuge	kN	150
Force centrifuge	t	15,3

Capacites

Carburant	l	110,0
-----------------	---	-------

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

Equipements standards

- BOMAG ECOMODE
- BOMAG VARIOCONTROL
- TERRAMETER
- Mode d'oscillation
- Sys. pompe double pour entraî. déplac.
- Différentiel autobloquant
- Essieu arrière avec deux freins hydromécaniques
- Entraînement hydrostatique de la translation et de la vibration
- Direction hydrostatique
- Blocage de l'articulation
- Avertissements, informations et indications de service
- Levier de commande de la translation avec commande de la vibration intégré
- Arrêt d'urgence
- Klaxon
- Système d'alarme marche arrière
- 2 Racleur contact plastique
- BOMAG TELEMATIC

Equipements en option

- * Cabine avec ROPS et ceinture de securite
- Climatiseur
- fenêtre coulissante
- Imprimante pour TERRAMETER
- Radio (Bluetooth)
- Arceau ROPS/FOPS avec ceinture de sécurité
- Colonne de direction réglable
- BOMAG ECOSTOP
- Gyrophare
- Clignotants à l'avant et l'arrière
- Coquilles pieds dameur
- Peinture couleur spéciale
- Huile biologique
- Avertisseur sonore avec tonalité à large bande pour la marche arrière
- Caméra de recul
- Pneus de tracteur
- Interface pour les techniques de mesure et les données machine d'autres co
- LED Éclairage de travail (Cabine)

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

