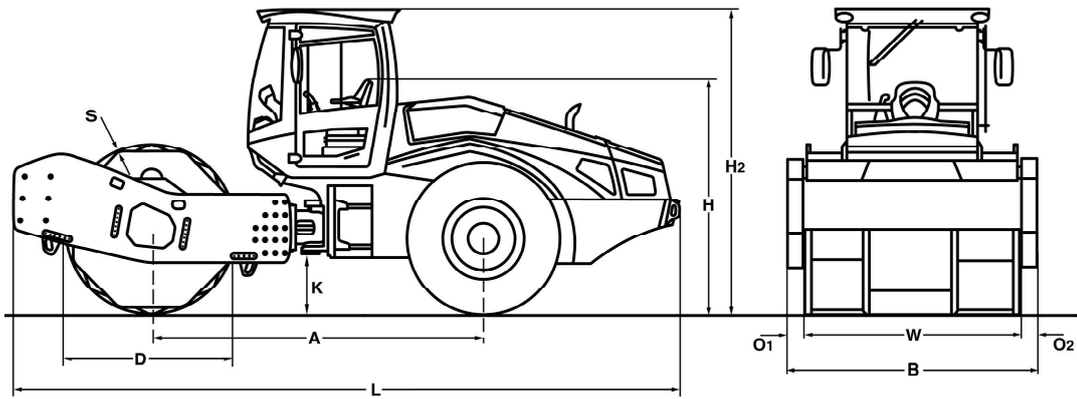


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ROULEAUX MONOCYLINDRES

BW 226 DI-5





Dimensions en mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 226 DI-5	3360	2500	1750	2340	3080	430	6750	185	185	35	2130

Volume(s) d'expédition en m3

BW 226 DI-5

sans arceau

39,488

avec arceau

51,975

Modèle	Rendement (m3/h)			
	Matière pierreuse	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile
BW 226 DI-5	1180-2120	1180-2120	810-1550	450-890

Modèle	Epaisseur de la couche compactée (m)			
	Matière pierreuse	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile
BW 226 DI-5	2,00	2,00	1,50	0,80

Caracteristiques Techniques

BOMAG BW 226 DI-5

Poids

Poids max. de service	kg	26.930
Poids de service CECE avec ROPS-cabine	kg	25.250
Charge sur essieu, bille CECE	kg	17.950
Charge sur essieu, pneus CECE	kg	7.300

Dimensions

Largeur de compactage	mm	2.130
Rayon de braquage intérieur	mm	4.260

Caracteristiques de marche

Vitesse	km/h	0- 9,0
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	%	50/47

Entrainement

Fabricant du moteur		Deutz
Type		TCD 6.1 L6
Norme sur les gaz d'échappement		Stage V / TIER4f
Traitement des gaz d'échappement		DOC+DPF+SCR
Refroidissement		Liquide
Nombre de cylindres		6
Puissance ISO 3046	kW	150,0
Puissance SAE J 1995	hp	202,0
Régime du moteur	min-1	2.300
Carburant		Gasoil
Equipement électrique	V	12
Translation		hydrost.
Cylindre motorisé		série

Cylindres et Pneus

Dimensions des pneus		750/65 R26
----------------------------	--	------------

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

Fréquence	Hz	26
Amplitude (1)	mm	0 - 2,50
Force centrifuge	kN	500
Force centrifuge	t	51,0

Vario system

Entraînement		hydrost.
Entraînement		hydrost.

Capacites

Carburant	l	280,0
-----------------	---	-------

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

Equipements standards

- BOMAG ECOMODE
- BOMAG VARIOCONTROL
- TERRAMETER
- Avertissements, informations et indications de service à l'affichage LCD
- Entraînement hydrostatique de la translation et de la vibration
- Direction hydrostatique
- Blocage de l'articulation
- Essieu arrière avec deux freins hydromécaniques
- Différentiel autobloquant
- Klaxon
- Levier de commande de la translation avec commande de la vibration intégré
- Siège réglable avec accoudoirs
- Arrêt d'urgence
- Alarme de recul
- Eclairage travail AV / AR
- Sys. pompe double pour entraîn. déplac.
- Mode de chargement
- Interrupteur de batterie
- BOMAG TELEMATIC POWER

Equipements en option

- * Cabine avec ROPS/FOPS et ceinture de sécurité
 - fenêtre coulissante
- Climatiseur
- Caméra de recul
- BOMAG ECOSTOP
- Radio (Bluetooth)
- Clignotants à l'avant et l'arrière
- Peinture couleur spéciale
- Gyrophare
- Chauffage auxiliaire
- Huile biologique
- Pack Confort: Siège réglable et colonne de direction réglables
- Interface pour les techniques de mesure et les données machine d'autres co
- Avertisseur sonore avec tonalité à large bande pour la marche arrière
- LED Éclairage de travail (Cabine)

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

