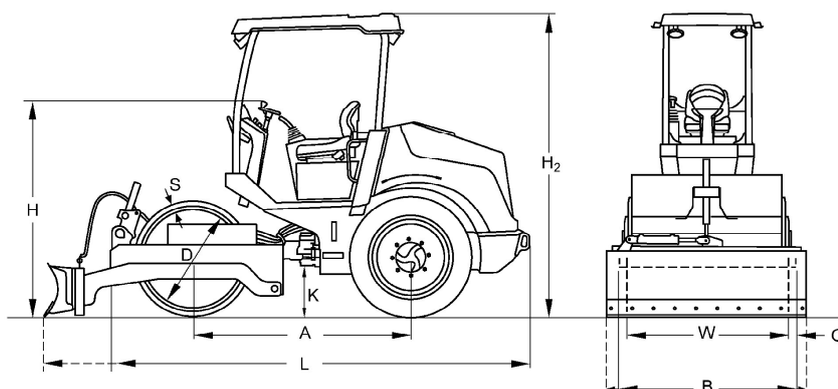


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ROULEAUX MONOCYLINDRES

BW 124 DH-5, BW 124 PDH-5





Dimensions en mm

	A	B	D	H	H ₂	K	L	O	S	W
BW 124 DH-5	1815	1310	960	1850	2520	320	3520	55	15	1200
BW 124 PDH-5	1815	1310	920	1850	2520	320	3520	55	15	1200

Volume(s) d'expédition en m3

BW 124 DH-5
BW 124 PDH-5

sans arceau

8,531
8,531

avec arceau

11,620
11,620

Modèle	Rendement (m3/h)			
	Matière pierreuse	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile
BW 124 DH-5	-	105-210	75-150	40-90
BW 124 PDH-5	-	105-210	75-150	50-100

Modèle	Epaisseur de la couche compactée (m)			
	Matière pierreuse	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile
BW 124 DH-5	-	0,35	0,25	0,15
BW 124 PDH-5	-	0,35	0,25	0,20

Caracteristiques Techniques

BOMAG BW 124 DH-5

BOMAG BW 124 PDH-5

Poids

Poids max. de service	kg	3.950	4.000
Poids de service CECE	kg	3.300	3.390
Charge sur essieu, bille / pneus CECE	kg	1.520/1.730	1.600/1.790
Charge linéaire statique CECE	kg/cm	12,7	

Dimensions

Largeur de compactage	mm	1.200	1.200
Rayon de braquage intérieur	mm	2.260	2.260

Caracteristiques de marche

Vitesse	km/h	0- 9,0	0- 9,0
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	%	55/55	55/55

Entrainement

Fabricant du moteur		Kubota	Kubota
Type		V2403	V2403
Norme sur les gaz d'échappement		Stage IV / TIER4f	Stage IV / TIER4f
Traitement des gaz d'échappement		DPF	DPF
Refroidissement		eau	eau
Nombre de cylindres		4	4
Puissance ISO 3046	kW	34,0	34,0
Puissance SAE J 1995	hp	46,0	46,0
Régime du moteur	min-1	2.400	2.400
Carburant		Gasoil	Gasoil
Equipement électrique	V	12	12
Translation		hydrost.	hydrost.
Cylindre motorisé		série	série

Cylindres et Pneus

Dimensions des pneus		9.5-24 4PR	9.5-24 4PR
----------------------------	--	------------	------------

Freins

Frein de service		hydrost.	hydrost.
Frein de parking		hydroméc.	hydroméc.

Direction

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

Systeme de vibration

Entraînement		hydrost.	hydrost.
Fréquence	Hz	41	41
Amplitude	mm	1,70	1,60
Force centrifuge	kN	85	85

Capacites

Carburant	l	60,0	60,0
-----------------	---	------	------

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

Equipements standards

- Entraînement hydrostatique de la translation et de la vibration
- Sys. pompe double pour entraîn. déplac.
- 2 Freins commandé par ressort
- Blocage du différentiel
- Direction hydrostatique
- Racleur contact
- Equipements de commande et de controle
 - Compteur horaire
 - charge batterie
 - Frein de parking
 - pression huile moteur
 - température moteur
 - colmatage filtre à air
 - Indicateur niveau gasoil
- Klaxon
- 4 anneaux d'élingage et d'amarrage
- Capot verrouillable pour le tableau de bord
- Alarme de recul
- Arrêt coup de poing
- Arceau ROPS/FOPS avec ceinture de sécurité
- Eclairage travail
- Contacteur de siège
- Interrupteur de batterie

Equipements en option

- ECONOMIZER
- Lame niveleuse (+350kg/772lb)
 - B:1.515mm/59.6in
 - L:3.900mm/153.5in
- Lame niveleuse (Prééquipement)
- Lame avec dispositif tilt (+440kg/970lb)
- Eclairage travail
- Vitre
- Lame niveleuse
- Peinture couleur spéciale
- Gyrophare
- Pack Confort
- TELEMATIC

