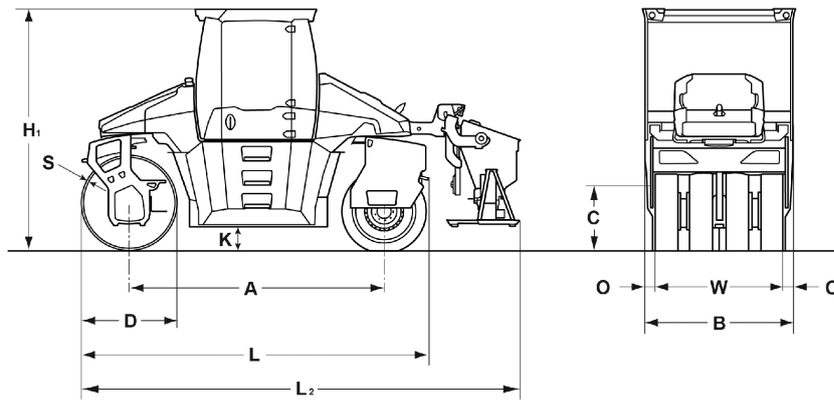


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ASPHALT MANAGER 2

BW 154 ACP-5 AM, BW 174 ACP-5 AM





Dimensions en mm

	A	B	C	D	H₁	K	L	L₂	O	S	W
BW 154 ACP-5 AM 2890	1680	790	1100	3020	260	3990	5030	90	16	1500	
BW 174 ACP-5 AM 2220	1860	780	1200	3050	280	4420	5520	90	19	1680	

Volume(s) d'expédition en m3

BW 154 ACP-5 AM
BW 174 ACP-5 AM

avec cabine

20,244
 25,075

Modèle	Rendement (t/h) pour des épaisseurs différentes de couches d'enrobés		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 154 ACP-5 AM	35-65	65-140	90-170
BW 174 ACP-5 AM	50-90	100-170	140-200

Caracteristiques Techniques

BOMAG BW 154 ACP-5 AM

BOMAG BW 174 ACP-5 AM

Poids

Poids de service CECE avec ROPS-cabine	kg	7.500	9.300
Charge linéaire statique CECE	kg/cm	27,0	29,2
Charge sur essieu, bille CECE	kg	4.050	4.900
Charge sur essieu, pneus CECE	kg	3.450	4.400
Charge par roue CECE	kg	870	1.100
Poids maximal	kg	9.400	10.500

Dimensions

Rayon de braquage intérieur	mm	2.950	2.970
-----------------------------------	----	-------	-------

Caracteristiques de marche

Vitesse	km/h	0- 11,0	0- 11,0
---------------	------	---------	---------

Entrainement

Fabricant du moteur		Kubota	Deutz
Type		V3307 -T	TCD 3.6
Norme sur les gaz d'échappement		Stage V / TIER4f	Stage V / TIER4f
Traitement des gaz d'échappement		DOC+DPF	DPF+SCR
Refroidissement		Liquide	Liquide
Nombre de cylindres		4	4
Puissance ISO 14396	kW	55,4	74,4
Puissance SAE J 1995	hp	74,2	99,6
Régime du moteur	min-1	2.400	2.200

Cylindres et Pneus

Largeur du cylindre	mm	1.500	1.680
Nombre de pneus		4	4
Cylindre fendus		avant	avant

Freins

Frein de service		hydrost.	hydrost.
Frein de parking		méc.	méc.

Direction

Système de direction		2 p. pivotant	2 p. pivotant
Déplacement latéral droit/gauche	mm	1.130	1.360

Systeme de vibration

Type de construction		Bras orientable	Bras orientable
Commande de la vibration automatique		série	série
Amplitude	mm	0- 0,81	0- 0,83
Fréquence	Hz	47	47
Force centrifuge	kN	131	159

Capacites

Carburant	l	180,0	180,0
Eau	l	550,0	680,0
Emulsion	l	32,0	32,0

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

Equipements standards

- ECOMODE
- ASPHALT MANAGER
- 10" Écran tactile
- Mode d'oscillation
- AM Cylindre haute résistance
- Arrosage à pression avec concept économique en eau
- Arrosage sous pression Emulsion
- 1 Vibration dirigée, avant
- 2 racleurs rabattables
- Vibration automatique et manuelle
- Clignotants à l'avant et l'arrière
- Cabine avec ROPS et ceinture de sécurité + chauffage
- 2 Rétroviseurs extérieurs
- Mode de direction/Siège du conducteur volant / orientables (270°)
- Marche à conduction confortable - 5 Caractéristiques de marche
- Alarme de recul
- Système de desserrage du frein
- Cylindres en deux parties
- Arrêt d'urgence

Equipements en option

- Dispositif de chanfreinage
- Gyrophare
- Peinture couleur spéciale
- Huile biologique
- Outillage
- Répandeur de précision
- Répandeur de précision latéralement déplaçables
- Climatisation automatique
- Jupes thermiques
- Radio/Système de sonorisation
- Kit d'éclairage LED
 - Éclairage latéral supplémentaire de la cabine
 - Fonction Follow me Home
 - Eclairage pour bord de bandage
 - 2 prises de 12 V dans les béquilles
- Avertisseur sonore de recul avec technologie large bande
- Rétroviseur extérieur supplémentaire
- Siège confortable à suspension pneumatique
- BOMAG TELEMATIC POWER
- BOMAG ECOSTOP
- Compactage avec navigation GPS BOMAP
- Interface JOBLINK pour les techniques de mesure
- Kit d'antenne GPS pour BOMAP
- Support d'antenne GPS pour BOMAP

