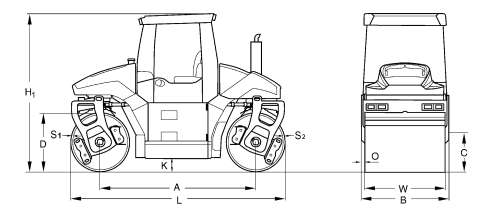


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ASPHALT MANAGER 2 BW 154 AP-4I AM, BW 174 AP-4F AM





Dimensions en mm

Α	В		С	D	H1	K	L	0	S1	S2	W
BW 154 AP-4I AM 289	0 16	65	735	1100	2955	240	3990	72	16	16	1500
BW 174 AP-4F AM320	0 18	26	660	1220	3000	288	4420	73	19	17	1680

Volume(s) d'expédition en m3

BW 154 AP-4I AM BW 174 AP-4F AM avec cabine

19,631 24,213

Modèle	Rendement (t/h) pour des épaisseurs différentes de couches d'enrobés					
	2-4	6-8 cm	10-14 cm			
BW 154 AP-4I AM	35-70	70-150	100-180			
BW 174 AP-4F AM	60-120	110-210	190-300			

Caracteristiques Techniques		BOMAG BW 154 AP-4I AM	BOMAG BW 174 AP-4F AM
Poids Poids de service CECE avec ROPS-cabine Charge sur essieu avant / arrière CECE Charge linéaire statique AV / AR CECE Poids max. de service	kg kg kg/cm kg	7.300 3.750/3.550 25,0/23,7 8.800	9.500 5.000/4.500 29,8/26,8 11.100
Caracteristiques de marche Vitesse (1)	km/h	0 - 10,0	0- 10,5
Entrainement Fabricant du moteur Type Norme sur les gaz d'échappement Traitement des gaz d'échappement Refroidissement Nombre de cylindres Puissance ISO 14396 Puissance SAE J 1995 Régime du moteur Cylindre en deux parties	kW hp min-1	Kubota V3307 CR-T Stage IIIb / TIER4f DOC+DPF eau 4 55,4 74,2 2.400 av + ar	Deutz TCD 3.6 L4 Stage IV / TIER4f DPF+SCR Liquide 4 74,4 99,6 2.000 av + ar
Frein de service		hydrost. méc.	hydrost. méc.
Direction Système de direction Déplacement latéral droit/gauche	mm	2 p. pivotant 1.130	2 p. pivotant 1.350
Systeme de vibration Amplitude Fréquence Force centrifuge	mm Hz kN	0,66/0,32 45/46 88/44	0,46/0,20 45/45 80/34
Vario system ASPHALT MANAGER Frequence Amplitude Force centrifuge	Hz mm kN	avant 45 0- 0,80 119	avant 46 0,73 146
Capacites Carburant	1 1	155,0 550,0	180,0 680,0

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

Eq	uipements standards	Ε	quipements en option
\boxtimes E	ECOMODE		Dispositif de chanfreinage
\boxtimes A	ASPHALT MANAGER		Gyrophare
\boxtimes N	Mode d?oscillation		Peinture couleur spéciale
\boxtimes (Cylindre haute résistance		Huile biologique
☑ F	Réservoir d'eau en plastique au dessous		Outillage
C	du poste de conduite		Répandeur de précision
\boxtimes A	Arrosage à pression avec concept		Répandeur de précision latéralement
é	économique en eau		déplaçables
☑ 1	Vibration dirigée, avant		Climatiseur
☑ 1	Vibration circulaire arrière		Imprimante pour ASPHALT MANAGER
\boxtimes (Commutation individuelle de la vibration		Radio/Système de sonorisation
\square 4	1 racleurs rabattables		Eclairage pour bord de bandage
\square /	/ibration automatique et manuelle		Filtre à courant annexe
\boxtimes (Clignotants à l'avant et l'arrière		Avertisseur sonore de recul avec
\boxtimes (Cabine avec ROPS et ceinture de securite		technologie large bande
+	- chauffage		Rétroviseur extérieur supplémentaire
\boxtimes 2	2 Rétroviseurs extérieurs		BCM 05 + GPS Système de
☑ N	Mode de direction/Siége du conducteur		documentation
٧	volant / orientables		Amplitude accrue (BW174AP-AM)
☑ N	Marche à conduction comfortable		BOMAG TELEMATIC POWER
-	5 Caractéristiques de marche		Caméra de recul
\boxtimes A	Alarme de recul		BOMAG ECOSTOP
Ծ Տ	Système de desserrage du frein		
\boxtimes (Cylindres en deux parties		
☑ E	Ecran intégré(BOP)		
\boxtimes A	Arrêt d'urgence		





