

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

PERFORMANCES

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

Caracteristiques Techniques

Volume(s) d'expédition en m3

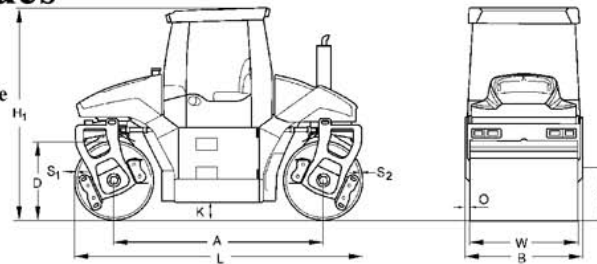
BW 154 AP-4 AM	avec cabine	19,631
BW 174 AP-4 AM		24,213
BW 174 AP-4I AM		24,213

Equipements standards

- ECOMODE
- ASPHALT MANAGER
- Réservoir d'eau en plastique au dessous du poste de conduite
- Arrosage à pression avec concept économique en eau
- 1 Vibration dirigée, avant
- 1 Vibration circulaire arrière
- Commutation individuelle de la vibration
- 4 racleurs rabattables
- Vibration automatique et manuelle
- Clignotants à l'avant et l'arrière
- Cabine avec ROPS et ceinture de securite + chauffage
- 2 Rétroviseurs extérieurs
- Mode de direction/Siège du conducteur volant / orientables
- Marche à conduction confortable - 5 Caractéristiques de marche
- Alarme de recul
- Système de desserrage du frein
- Cylindres en deux parties
- Ecran intégré(BOP)
- Arrêt d'urgence

Equipements en option

- Dispositif de chanfreinage
- Gyrophare
- Peinture couleur spéciale
- Huile biologique
- Outillage
- Répandeur de précision
- Climatiseur
- Tachymètre
- Imprimante pour ASPHALT MANAGER
- Radio/Système de sonorisation
- Eclairage pour bord de bandage
- Filtre à courant annexe
- Jauge de niveau de carburant
- Avertisseur sonore de recul avec technologie large bande
- Eclairage de travail et d'entretien
- Rétroviseur extérieur supplémentaire
- BCM 05 + GPS (Système de documentation)
- Amplitude accrue (BW174AP-AM)



Dimensions en mm

	A	B	C	D	H1	K	L	O	S1	S2	W
BW 154 AP-4 AM	2890	1665	735	1100	2955	240	3990	72	16	16	1500
BW 174 AP-4 AM	3200	1826	660	1220	3000	288	4420	73	19	17	1680
BW 174 AP-4I AM	3200	1826	660	1220	3000	288	4420	73	19	17	1680

Caracteristiques Techniques

Poids

Poids de service CECE avec ROPS-cabine	kg	7.300
Charge sur essieu avant / arrière CECE	kg	3.750/3.550
Charge linéaire statique AV / AR CECE	kg/cm	25,0/23,7
Poids max. de service	kg	8.800

Caracteristiques de marche

Vitesse (1)	km/h	0 - 10,0
-------------	------	----------

Entrainement

Fabricant du moteur	Kubota	
Type	V 3307 DI-T	
Norme sur les gaz d'échappement	3a/4i	
Refroidissement	eau	
Nombre de cylindres	4	
Puissance ISO 14396	kW	55,4
Puissance SAE J 1995	hp	74,2
Régime du moteur	min-1	2.200
Cylindre en deux parties		av + ar

Freins

Frein de service	hydrost.
Frein de parking	méc.

Direction

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

Système de vibration

Amplitude	mm	0,66/0,32
Fréquence	Hz	45/45
Force centrifuge	kN	88/42

Vario system

ASPHALT MANAGER		
Fréquence	Hz	45
Amplitude	mm	0,80
Force centrifuge	kN	119

Capacités

Carburant	l	155,0
Eau	l	550,0

BOMAG

BW 154 AP-4 AM

Poids	7.300	
Charge sur essieu avant / arrière CECE	3.750/3.550	
Charge linéaire statique AV / AR CECE	25,0/23,7	
Poids max. de service	8.800	
Vitesse (1)	0 - 10,0	
Fabricant du moteur	Kubota	
Type	V 3307 DI-T	
Norme sur les gaz d'échappement	3a/4i	
Refroidissement	eau	
Nombre de cylindres	4	
Puissance ISO 14396	kW	55,4
Puissance SAE J 1995	hp	74,2
Régime du moteur	min-1	2.200
Cylindre en deux parties		av + ar
Frein de service	hydrost.	
Frein de parking	méc.	
Système de direction	2 p. pivotant	
Déplacement latéral droit/gauche	mm	1.130
Amplitude	mm	0,66/0,32
Fréquence	Hz	45/45
Force centrifuge	kN	88/42
ASPHALT MANAGER		
Fréquence	Hz	45
Amplitude	mm	0,80
Force centrifuge	kN	119
Carburant	l	155,0
Eau	l	550,0

BOMAG

BW 174 AP-4 AM

Poids	9.500	
Charge sur essieu avant / arrière CECE	5.000/4.500	
Charge linéaire statique AV / AR CECE	29,8/26,8	
Poids max. de service	11.100	
Vitesse (1)	0- 10,5	
Fabricant du moteur	Kubota	
Type	V 3800 DI-T	
Norme sur les gaz d'échappement	3a/4i	
Refroidissement	eau	
Nombre de cylindres	4	
Puissance ISO 14396	kW	74,0
Puissance SAE J 1995	hp	99,2
Régime du moteur	min-1	2.600
Cylindre en deux parties		av + ar
Frein de service	hydrost.	
Frein de parking	méc.	
Système de direction	2 p. pivotant	
Déplacement latéral droit/gauche	mm	1.350
Amplitude	mm	0,46/0,20
Fréquence	Hz	45/45
Force centrifuge	kN	88/42
ASPHALT MANAGER		
Fréquence	Hz	45
Amplitude	mm	0,73
Force centrifuge	kN	146
Carburant	l	180,0
Eau	l	800,0

BOMAG

BW 174 AP-4I AM

Poids	9.500	
Charge sur essieu avant / arrière CECE	5.000/4.500	
Charge linéaire statique AV / AR CECE	29,8/26,8	
Poids max. de service	11.100	
Vitesse (1)	0- 10,5	
Fabricant du moteur	Kubota	
Type	V3800 CR-T	
Norme sur les gaz d'échappement	3b/4i	
Refroidissement	eau	
Nombre de cylindres	4	
Puissance ISO 14396	kW	74,0
Puissance SAE J 1995	hp	99,2
Régime du moteur	min-1	2.600
Cylindre en deux parties		av + ar
Frein de service	hydrost.	
Frein de parking	méc.	
Système de direction	2 p. pivotant	
Déplacement latéral droit/gauche	mm	1.350
Amplitude	mm	0,46/0,20
Fréquence	Hz	45/45
Force centrifuge	kN	80/34
ASPHALT MANAGER		
Fréquence	Hz	45
Amplitude	mm	0,73
Force centrifuge	kN	146
Carburant	l	180,0
Eau	l	750,0