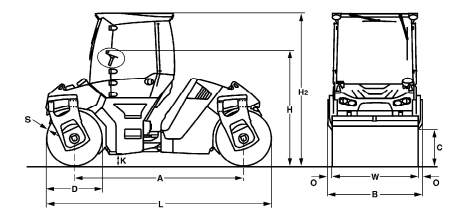


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ROULEAUX TANDEMS VIBRANTS BW 191 AD-5, BW 206 AD-5





Dimensions en mm

	Α	В	С	D	Н	H2	K	L	0	S	W
BW 191 AD-5	3900	2178	760	1400	2364	3093	250	5300	89	19	2000
BW 206 AD-5	3900	2313	760	1400	2364	3093	250	5300	89	19	2135

 Volume(s) d'expédition en m3
 sans arceau
 avec arceau

 BW 191 AD-5
 27,289
 35,704

 BW 206 AD-5
 28,980
 37,917

Modèle	Rendement (m3/h) pour l'épaisseur de couche conseillée en terrassement					
	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile			
BW 191 AD-5	260-500	180-360	140-220			
BW 206 AD-5	280-550	200-400	150-250			

Modèle	Rendement (t/h) pour des épaisseurs différentes de couches d'enrobés				
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm		
BW 191 AD-5	80-160	130-300	220-560		
BW 206 AD-5	90-180	150-300	250-500		

Caracteristiques Techniques		BOMAG BW 191 AD-5	BOMAG BW 206 AD-5
Poids		40.500	44.400
Poids de service CECE con cab	kg	13.500	14.100
Charge sur essieu avant CECE	kg	6.650	6.950
Charge linégire etatique event CECE	kg kg/om	6.850	7.150
Charge linéaire statique avant CECE Charge linéaire statique arr. CECE	kg/cm kg/cm	33,3 34,3	32,6 33,5
Poids max. de service	kg/cm	14.600	16.000
	'\9	111000	10.000
Dimensions Rayon de braquage intérieur	mm	5.190	5.117
Caracteristiques de marche Vitesse max	km/h	0- 12,0	0- 12,0
		3 .2,5	0 12,0
Entrainement Fabricant du moteur		Deutz	Deutz
Type		TCD 4.1 L04	TCD 4.1 L04
Norme sur les gaz d'échappement		Stage V / TIER4f	Stage V / TIER4f
Traitement des gaz d'échappement		DPF+SCR	DPF+SCR
Refroidissement		Liquide	Liquide
Nombre de cylindres		4	4
Puissance ISO 14396	kW	105,0	105,0
Puissance SAE J 1995	hp	141,0	141,0
Régime du moteur	min-1	2.300	2.300
Equipement électrique	V	12	12
Freins			
Frein de service		hydrost.	hydrost.
Frein de parking		à ressort accumuleé	à ressort accumuleé
Direction			
Système de direction		artic.oscil.	artic.oscil.
Systeme de vibration			
Cylindre vibrant		av + ar	av + ar
Commande de la vibration automatique		série	série
Fréquence	Hz	40/50	40/50
Amplitude	mm	0,94/0,44	0,92/0,42
Force centrifuge	kN	129/94	129/95
Force centrifuge	t	13,1/9,6	13,1/9,7
Capacites			
Carburant	1	165,0	165,0
Eau	1	970,0	970,0
Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées aves	des options.		

Equipements standards	Equipements en option
☑ 2 amplitudes / 2 fréquences	☐ Cabine avec ROPS et ceinture de securite
☑ ECOMODE	+ chauffage, Aération
☑ Vibration automatique et manuelle	+ 4 Phares de travail
oximes Commutation individuelle de la vibration	☐ ECONOMIZER
☐ Siège conducteur, rotatif	☐ Cabine ROPS avec système de
- avec volant pouvant être déplacé	climatisation
latéralement	☐ Gyrophare
☐ Arrêt coup de poing	☐ Marche en crabe, deport droit et gauche
☐ Ordinateur de bord	2 Eclairages LED pour toit de cabine
- régime	(Flatbeam)
- Indicateur de vitesse	☐ Dispositif de chanfreinage
- Consommation de carburant	☐ Peinture couleur spéciale
- température moteur	☐ Huile biologique
☑ Protection pour courroie trapézoïdale	☐ Radio/Système de sonorisation
oximes Installation d'arrosage sous pression avec	☐ Arceau ROPS/FOPS avec ceinture de
2 pompes	sécurité
☑ Clignotants à l'avant et l'arrière	☐ Affichage de la température de l'asphalte
☐ Alarme de recul	$\ \square$ Eclairage pour bord de bandage avant et
☐ Interrupteur de batterie	arrière
☐ Compartiments de rangement pour	☐ Chauffage de siège
documents et outils	☐ Fréquence 70Hz
	☐ Surveillance technique allemande (TÜV)
	□ BOMAG TELEMATIC POWER
	☐ Rétroviseurs extérieurs
	\square Compactage avec navigation GPS
	BOMAP





