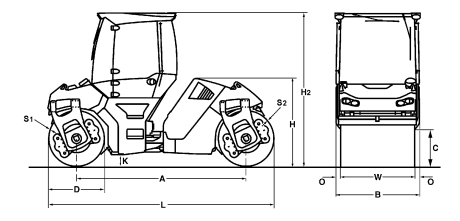


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BOMAG OSZILLATION BW 161 ADO-5, BW 190 ADO-5, BW 202 ADO-5





## Dimensions en mm

	Α	В	С	D	Н	H2	K	L	0	S1	S2	W
BW 161 ADO-5	3620	1836	670	1220	2315	3050	250	4840	78	17	20	1680
BW 190 ADO-5	3620	2146	670	1220	2315	3050	250	4840	78	19	20	1990
BW 202 ADO-5	3620	2291	670	1220	2315	3050	250	4840	78	19	20	2135

Volume(s) d'expédition en m3	sans arceau	avec arceau
BW 161 ADO-5	20,572	27,103
BW 190 ADO-5	24,045	31,679
BW 202 ADO-5	25,670	33,820

Modèle	Rendement (m3/h) pour l'épaisseur de couche conseillée en terrassement				
	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile		
BW 161 ADO-5	150-320	135-260	100-220		
BW 190 ADO-5	260-500	180-360	140-220		
BW 202 ADO-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 161 ADO-5	50-100	100-200	150-230		
BW 190 ADO-5	70-120	120-230	190-300		
BW 202 ADO-5	80-160	130-270	200-340		

Caracteristiques Techniques		BOMAG BW 161 ADO-5	BOMAG BW 190 ADO-5	BOMAG BW 202 ADO-5
Poids Poids de service CECE con cab Charge sur essieu avant CECE Charge sur essieu arrière CECE Charge linéaire statique avant CECE Charge linéaire statique arr. CECE Poids max. de service	kg kg kg kg/cm kg/cm kg	9.900 5.100 4.800 30,4 28,6 10.900	11.800 6.200 5.600 31,0 28,1 13.000	11.950 6.350 5.600 29,7 26,2 13.300
<b>Dimensions</b> Rayon de braquage intérieur	mm	4.900	4.745	4.673
Caracteristiques de marche Vitesse max	km/h %	0- 12,0 35/30	0- 15,0 35/30	0- 12,0 35/30
Entrainement Fabricant du moteur	kW hp min-1 V	Deutz TCD 3.6 L4 Stage IV / TIER4f DOC+SCR Liquide 4 95,0 127,0 2.300 12	Deutz TCD 3.6 L4 Stage IV / TIER4f DOC+SCR Liquide 4 95,0 127,0 2.300 12	Deutz TCD 3.6 L4 Stage IV / TIER4f DOC+SCR Liquide 4 95,0 127,0 2.300
Freins Frein de service Frein de parking		hydrost. à ressort accumuleé	hydrost. à ressort accumuleé	hydrost. à ressort accumuleé
<b>Direction</b> Système de direction		artic.oscil.	artic.oscil.	artic.oscil.
Systeme de vibration Cylindre vibrant	Hz mm kN t	avant série 40/53 0,87/0,44 95/90 9,7/9,2 arrière 40 1,03	avant série 40/55 0,90/0,34 126/88 12,8/9,0 arrière 40 1,01	avant série 40/55 0,84/0,31 126/88 12,8/9,0 arrière 40 1,02
Capacites Carburant	1 1	145,0 750,0	145,0 750,0	145,0 750,0

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

Equipements standards	Equipements en option
☑ Vibration avant: 2 amplitudes / 2	$\hfill \Box$ Cabine avec ROPS et ceinture de securite
fréquences	+ chauffage, Aération
☑ TanGO Oscillations, arrière: 1 Amplitude/	+ 4 Phares de travail
1 Fréquence	☐ Cabine ROPS avec système de
☑ Cylindre oscillant ultra résistant à l'usure	climatisation
☑ ECOMODE	☐ Gyrophare
☑ Vibration automatique et manuelle	☐ Marche en crabe, deport droit et gauche
☑ Vibrations et oscillations pouvant être	<ul><li>2 Eclairages LED pour toit de cabine</li></ul>
activées individuellement	(Flatbeam)
☐ Siège conducteur, rotatif	☐ Dispositif de chanfreinage
- avec volant pouvant être déplacé	☐ Peinture couleur spéciale
latéralement	☐ Huile biologique
☐ Arrêt coup de poing	☐ Radio/Système de sonorisation
	☐ Arceau ROPS/FOPS avec ceinture de
- régime	sécurité
- Indicateur de vitesse	☐ Répandeur de précision BS180
- Consommation de carburant	latéralement déplaçables
- température moteur	☐ Répandeur de précision BS180
☑ Protection pour courroie trapézoïdale	☐ Affichage de la température de l'asphalte
oximes Installation d'arrosage sous pression avec	☐ Eclairage pour bord de bandage avant et
2 pompes	arrière
☑ Clignotants à l'avant et l'arrière	☐ Chauffage de siège
☐ Alarme de recul	☐ Fréquence
☐ Interrupteur de batterie	67Hz(BW161),70Hz(BW190/202)
☐ Compartiments de rangement pour	☐ Surveillance technique allemande (TÜV)
documents et outils	□ BOMAG TELEMATIC POWER
	☐ Rétroviseurs extérieurs
	☐ ECONOMIZER
	☐ BCM-Système de documentation



