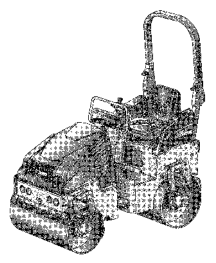


## ROULEAUX TANDEMS VIBRANTS BW 80 AD-5, BW 90 AD-5, BW 100 ADM-5

## **PERFORMANCES**



Modèle	Rendement (m3/h) pour l'épaisseur de couche conseillée en terrassement						
	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile				
BW 80 AD-5	60-110	42-85	33-65				
BW 90 AD-5	70-120	45-90	35-70				
BW 100 ADM-5	75-140	50-100	36-70				

Modèle	Rendement (t/h) pour des épaisseurs différentes de couches d'enrobés						
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm				
BW 80 AD-5	10-30	25-45	35-70				
BW 90 AD-5	15-30	30-50	40-80				
BW 100 ADM-5	15-40	35-60	50-90				



## **Caracteristiques Techniques**

										\\				
Vo	olume(s) d'expédition en m3 sar	s arceau avec arce	au					4.76%	<u>.</u> /	抓	ľ	هتعم)	<u>_</u>	
	<b>W 80 AD-5</b> 3,0								A-L	477    }   <sub>#2</sub>	ķ			
В	<b>W 90 AD-5</b> 3,4	13 4,833				(				/5¦ -	1	<u>₩"=</u>		
В	W 100 ADM-5 3,7	70 5,338			5	J.	7			<sub>7</sub> ]	H	co	<del>х</del> Д	
Ec	uipements standards					10	}} <u>~</u>	]kg) (		)			ļ	
D D	Entraînement hydrostatique de la translation et de la vibration Arrosage sous pression avec temporisation Moteurs de translation en série 2 racleurs par cylindre, maintenu	Dimensions en mi		В	C	D	H	H2	K	L	° .	B S	w	
<del>-/</del>	par ressort et rabattables	BW 80 AD-5	1483	856	433	580	1627	2304	255	2194	28	13	800	
	Levier de commande multifonction Affichage multifonctions, avec	on BW 90 AD-5	1483	956	433	580	1627	2304	255	2194	28	12	900	
	compteur d'heures de service	BW 100 ADM-5	1483	1056	433	580	1627	2304	255	2194	28	12	1000	
<b>A A</b>	Indication du niveau d'eau Arrêt d'urgence Commutateur variable vibration Intelligent Vibration Control (IV Compartiment de rangement	Caracteristiques 7	Гесhniqı	ies				OMA( W 80 <i>A</i>				MAG 90 Al	D-5	BOMAG BW 100 ADM-5
Q	intégré Siège conducteur réglable	Poids de service C Charge moyenne li	néaire st	at. CE	CE	kg/	cm 9,				1.60 8,9			1.650 8,3
<b>A A</b>	?illets d'amarrage, galvanisés Alarme de recul Anneau d'élinguage central	Poids max. de serv  Dimensions  Largeur de compac				Č		800			2.00			2.000 1.000
	Protection pour courroie trapézoïdale	Rayon de braquage	intérieu	r		mm	1 2.	080			2.03			1.980
	Protection anti-vandalisme Capot du moteur verrouillable en	Caracteristiques of Vitesse				km	/h 0-	10.0			0- 10	0.0		0- 10.0
⊴	matériau composite Eclairage travail avant et arrière	Vitesse de travail a Aptitude max. en p	vec vibra	ation		km	/h 0-	10,0			0- 10	0,0		0- 10,0 40/30
Q Q	12V Prise Contacteur de siège Réservoir d'eau en plastique	Entrainement Fabricant du moter Type Norme sur les gaz	ır				Kı D	ıbota 902 inal			Kub D 90 4 fin	ota )2		Kubota D 902 4 final
Eq	quipements en option	Refroidissement Nombre de cylindr					ea				eau 3			eau 3
	* Arceau ROPS et ceinture de sécurité ROPS rabattable avec ceinture de sécurité Dispositif de chanfreinage Double levier de roulement	Puissance ISO 143 Puissance SAE J 1	96 995  que			kW hp mir mir mir V	15 20 1-1 3. 1-1 2. 1-1 3.	5,1 0,2 000 100 000			15,1 20,2 3.00 2.10 3.00 12 av +	2 00 00 00		15,1 20,2 3.000 2.100 3.000 12 av + ar
	Interrupteur de batterie Clignotants à l'avant et l'arrière	Freins												
	Gyrophare Eclairage supplémentaire pour ROPS	Frein de service Frein de parking						drost. dromé	éc.		hydr hydr	ost. oméc.		hydrost. hydroméc.
	Peinture couleur spéciale Affichage électronique du niveau de carburant Chauffage de siège Avertisseur sonore de recul avec	Direction Système de direction Mode de direction Angle de braquage Marche en crabe	/ d'oscill	lation -	 +/	 gra	hy d 33	ic.osci drost. 3/8 50			artic hydr 33/8 0- 50	3		artic.oscil. hydrost. 33/8 0- 50
	technologie large bande Huile biologique Outillage Antivol Lest additionnel (BW 80) Raccord pour marteau pneumatic BOMAG TELEMATIC ECONOMIZER	Dispositif d'arros	age			Hz mm kN	hy 42 n 0, 8/	+ ar drost. 2/63 50 17			av + hydr 42/6 0,50 8/17	rost. 63 ) 7		av + ar hydrost. 42/63 0,40 8/17
	* Série pour livraison conforme	Mode d'arrosage					pro	ession			press	sion		pression
	aux normes CE (pour pays de l'Union Euro	Capacites CarburantEau						0,0			30,0 100			30,0 100,0

PRF 462 00 001	140313 Sa02

BOMAG Hellerwald D-56154 Boppard B.P. 5162 D-56149 Boppard Tél. (0)6742 - 1000 Fax (0)6742 - 3090

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

