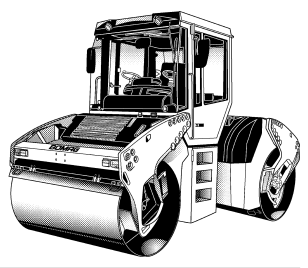


RULLI VIBRANTI TANDEM BW 141 AD-4, BW 151 AD-4, BW 154 AD-4

PRESTAZIONI



Modello	Produzione (m3/h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra								
	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla						
BW 141 AD-4	140-280	120-250	65-130						
BW 151 AD-4	160-320	150-300	75-150						

Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore							
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm					
BW 141 AD-4	35-70	70-150	100-180					
BW 151 AD-4	40-80	80-170	120-200					
BW 154 AD-4	40-80	80-170	120-200					



Dati Tecnici

							1		l	_		J	
Dimensioni di trasporto in m3 Senza	a ROPS Con ROP	S				••		Ţ					
BW 141 AD-4 17,75			s 🔚)	Ĥ2		÷			
BW 151 AD-4 19,67	9 25,447		oxdot				ΔÏ		Į				
BW 154 AD-4 19,67	9 25,447		/ ik		ΠØ,	¥/)	1					ç	
Equipaggiamento standard		D	- '''			1	<u> </u>		O ₁		<i>i</i> ——	-O ₂	
 ✓ 2 Ampiezze/ 2 Frequenze Disassamento destro e sinistro 170 mm 		ļ <u> </u>		_A _L			-		_	——Е	3		
 ✓ Operazioni di vibrazione automatiche 	Dimensioni en mn	1											
☑ Vibraz.inseribili singolarmente		A B	C	D	H	H2	K	L	O	S	\mathbf{W}		
✓ Posto operatore con:- 2 volanti	BW 141 AD-4	3300 166		1220	2320	3000	350	4610		17	1500		
- Sedile guidatore girevole	BW 151 AD-4	3300 184		1220	2320	3000	350	4610	80	17	1680		
escorrevole	BW 154 AD-4	3300 184	0 715	1220	2320	3000	350	4610	80	17	1680		
	Dati Tecnici				В	OMAC	3		BO	MAG			BOMAG
+ rullo pressore bordi					В	W 141	AD-4		BW	151 A	D-4		BW 154 AD-4
+ Disassamento destro e sinistro	n. ·												
☐ Irrorazione a pressione con 2 pompe	Pesi Peso operativo CEO	CE con cabi	na	kg	8.	300			8.70	00			9.700
✓ Allarme retromarcia	Carico assale ant. C	CECE		kg	4.	150			4.3	50			4.900
☐ Interruttore delle batterie	Carico assale post. Carico statico linea					150			4.3 25.				4.800 29,2
Equipaggiamento opzionale	Carico statico linea				cm 2'	7,7			25,				28,6
□ * CabinaROPS e cintura di	Max. peso operativ	0		kg	9.	.000			10.	100			11.100
sicurezza + Riscaldamento	Dimensioni					100			4.4	00			4.400
+ 4 lampadine integrate	Raggio di sterzata internomm					4.490				4.400			4.400
□ * Luci secondo la normativa	Tamburi												
tedesca ☐ Lampeggiante	Tamburo diviso				no)			no				sì
☐ Contachilometri	Caratteristiche di			,	<i>a</i> 0	10.5			0 1	0.5			0 10.5
☐ Tagliaasfalto piú accessori	Max. velocità di trasferimentokm/h Max. pendenza sup.senza / con vibr%					10,5 0/35			0- 10,5 40/35				0- 10,5 35/30
□ Raschiatori staccabili□ Verniciatura speciale	•								22,20				
☐ Olio idraulico ecologico	Propulsione Marca				De	eutz			Deu	ıt7			Deutz
□ Condizionatore	Modello					2011	L04 v	N		2011 I	L04 w		TD 2011 L04 w
 Antifurto elettronico blocco totale macchine 	Raffreddamento			ac 4	acqua			acqua 4				acqua 4	
☐ EVIB-Pannello di controllo	Potenza ISO 14396			kW		3,0			63,	0			63,0
□ Cassetta utensili	Potenza SAE J 1995hp Velocitàmin-j				84,4 1 2.500			84,4 2.500				84,4 2.500	
□ Presa di aria per ambienti polverosi□ Indicazione temperatura	Impianto elettrico .				1-1 2. 12				12	00			12
dell#asfalto	Freni												
□ Radio	Freno di servizio					rostatio				statico			idrostatico
□ ROPS/FOPS□ Tettuccio parasole	Freno di parcheggio	o			me	eccani	co		mec	canico)		meccanico
□ Paracinghia trapezoidale	Sterzo												
☐ Spandigraniglia	Tipo di sterzo Disassamento later	ala cinietro/	destro			unto o 70	scillar	ite	Giu:		cillante		Giunto oscillante 170
 Specchietto retrovisivo esterno supplementare 			uesiio.	11111	1 1	70			170	,			170
TI	Sistema eccentrico Rullo vibrante				0.00	t Leoct			ant :	nost			ant I nost
* di serie con conformitá CE	Disattivazione auto					t+post rie			serie	-post e			ant+post serie
ui serie con comornità CE	Frequenza Hz Ampiezza mm					40/55				40/55			45/55
I dati tecnici possono variare a	Ampiezza Forza centrifuga			mn kN		,71/0,3)/63	4		70/	6/0,31 63			0,49/0,23 89/63
seconda del paese.	Forza centrifuga					1/6,4				6,4			9,1/6,4
	Capacità												
	Carburante					50,0			160				160,0
	Acqua			I	80	0,00			800	0,0			800,0



BOMAG Hellerwald D-56154 Boppard Postfach 5162 D-56149 Boppard Tel. (0)6742 - 1000 Fax (0)6742 - 3090

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.

