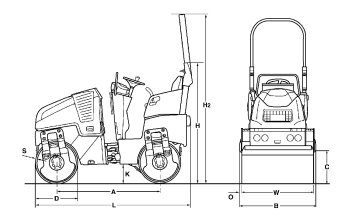


DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI TANDEM BW 80 AD-5, BW 90 AD-5, BW 100 ADM-5





Dimensioni en mm

	Α	В	C	D	Н	H2	K	L	0	S	W
BW 80 AD-5	1508	856	433	580	1627	2304	255	2194	28	13	800
BW 90 AD-5	1508	956	433	580	1627	2304	255	2194	28	12	900
BW 100 ADM-5	1508	1056	433	580	1627	2304	255	2194	28	12	1000

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS		
BW 80 AD-5	3,056	4,327		
BW 90 AD-5	3,413	4,833		
BW 100 ADM-5	3,770	5,338		

Modello	Produzione (m3/h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra			
	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla	
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	

Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore			
	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	

Dati Tecnici		BOMAG BW 80 AD-5	BOMAG BW 90 AD-5	BOMAG BW 100 ADM-5
Pesi Peso operativo CECE Carico statico lineare medio CECE Max. peso operativo	kg kg/cm kg	1.550 9,7 1.900	1.600 8,9 1.900	1.700 8,5 1.900
Dimensioni Larghezza di lavoro Raggio di sterzata interno	mm mm	800 2.080	900 2.030	1.000 1.980
Caratteristiche di guida Velocità di trasferimento Velocità di lavoro con vibrazioni Max. pendenza sup.senza / con vibr.	km/h km/h %	0- 10,0 0- 10,0 40/30	0- 10,0 0- 10,0 40/30	0- 10,0 0- 10,0 40/30
Propulsione Marca	kW hp min-1 min-1 V	Kubota D 902 Stage V / TIER4f acqua 3 15,1 20,2 3.000 2.100 3.000 12 ant+post	Kubota D 902 Stage V / TIER4f acqua 3 15,1 20,2 3.000 2.100 3.000 12 ant+post	Kubota D 902 Stage V / TIER4f acqua 3 15,1 20,2 3.000 2.100 3.000 12 ant+post
Sterzo Tipo di sterzo	grad mm Hz mm kN	idrostatico Giunto oscillante idrostatico 33/8 0- 50 ant+post idrostatico 42/63 0,50 7/17	idrostatico Giunto oscillante idrostatico 33/8 0- 50 ant+post idrostatico 42/63 0,50 8/17	idrostatico Giunto oscillante idrostatico 33/8 0- 50 ant+post idrostatico 42/63 0,40 8/17
Sistema di spruzzatura Tipo di spruzzatura		pressione	pressione	pressione
Carpacità Carburante	 ratte con gli access	30,0 100,0 ori montati.	30,0 100,0	30,0 100,0

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

Equipaggiamento standard	Equipaggiamento opzionale
☑ Trasmissione idrostatica per traslazione e	☐ ROPS con cintura di sicurezza
vibrazioni	* ROPS ribaltabile, cintura di sicurezza
☑ Motori di traslazione in serie	compr.
☑ 2 raschiatori per ogni tamburo, con molla	☐ Tetto apribile, ribaltabile con ROPS
sotto carico e ribaltabili	☐ Doppia leva di marcia
☑ Sistema spruzzatura acqua a pressione	☐ Sedile riscaldabile
con temporizzatore	☐ ECONOMIZER con indicatore temperatura
☑ Leva di marcia multifunzionale	dell'asfalto
☐ Display multifunzione, contatore delle ore	☐ Indicatore di temperatura
di funzionamento compr.	☐ BOMAG TELEMATIC
	☐ Antifurto
☑ Pulsante d'emergenza	☐ Luci secondo la normativa tedesca
☑ Comando singolo vibrazione	☐ Lampeggiante
☑ Intelligent Vibration Control (IVC)	☐ Illuminazione supplementare su ROPS
☑ Vano portaoggetti integrato	☐ Olio idraulico ecologico
☑ Sedile operatore regolabile	☐ Verniciatura speciale
☑ Interruttore di sicurezza	☐ Tagliaasfalto piú accessori
☑ Protezione antivandalismo	☐ Raccordo martello idraulico
☑ 12V Presa	☐ Cicalino di avvertimento retromarcia con
☑ Luci di lavoro anteriore e posteriore	tecnologia a banda larga
☑ Allarme retromarcia	☐ ECOSTOP
☑ Occhielli di rizzatura, zincati	☐ Specchietti retrovisori esterni
☑ Singolo punto di sollevamento	☐ aspirazione antigelo
☐ Cofano motore chiudibile a chiave in	☐ Kit supporto tablet
materiale composito	$\hfill \square$ interfaccia tecnologia di misurazione
	JOBLINK
	□ adattatore Bluetooth JOBLINK
	☐ supporto antenne GPS BOMAP

* di serie con conformitá CE



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

