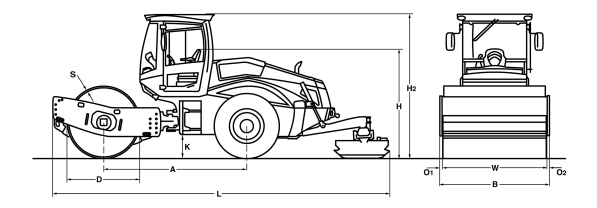


DATI TECNICI

BOMAG VARIOCONTROL (BVC)
BW 213 DH+P-5, BW 213 BVC+P-5





Dimensioni en mm

	Α	В	D	Н	H2	K	L	01	02	S	W
BW 213 DH+P-5	2975	2270	1500	2250	2990	490	7025	70	70	30	2130
BW 213 BVC+P-5	2975	2270	1500	2250	2990	490	7025	70	70	30	2130

Dimensioni di trasporto in m3 BW 213 DH+P-5 BW 213 BVC+P-5

 Senza ROPS
 Con ROPS

 35,880
 47,681

 35,880
 47,681

Modello	Produzione (m3/h)				
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla	
BW 213 DH+P-5	530-1060	360-720	270-540	180-360	
BW 213 BVC+P-5	700-1400	480-960	360-720	210-420	

Modello	Spessore strato compattato (m)				
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla	
BW 213 DH+P-5	0,90	0,65	0,50	0,25	
BW 213 BVC+P-5	1,20	0,80	0,60	0,30	

Dati Tecnici		BOMAG BW 213 DH+P-5	BOMAG BW 213 BVC+P-5
Pesi			
Max. peso operativo	kg	17.120	17.920
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	15.110	15.910
Carico assale tamburo CECE	kg	6.130	6.820
Carico assale ruote CECE	kg	8.980	9.090
Carico statico lineare CECE	kg/cm	28,8	32,0
Dimensioni			
Larghezza di lavoro	mm	2.130	2.130
Raggio di sterzata interno	mm	3.680	3.680
Caratteristiche di guida			
Velocità di trasferimento	km/h	0- 12,0	0- 12,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr	%	59/56	58/55
Propulsione			
Marca		Deutz	Deutz
Modello		TCD 4.1 L4	TCD 4.1 L4
Normativa sui gas di scarico livello		Stage IV / TIER4f	Stage IV / TIER4f
Post trattamento dei gas di scarico		DOC+DPF+SCR	DOC+DPF+SCR
Raffreddamento		Liquido	Liquido
Numero dei cilindri		4	4
Potenza ISO 3046	kW	115,0	115,0
Potenza SAE J 1995	hp	155,0	155,0
Velocità	min-1	2.100	2.100
Carburante		Gasolio	Gasolio
Impianto elettrico	V	12	12
Sistema di trasmissione		idrostatico	idrostatico
Tamburo motore		serie	serie
Tamburi e pneumatici Sezione dei pneumatici		23.1-26 12PR	23.1-26 12PR
Freni			
Freno di servizio		idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio		idrostatico	idrostatico
Sterzo			
Tipo di sterzo		Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzatura		idrostatico	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione	grad	35/12	35/12
Sistema eccentrico			
Tipo di trasmissione		idrostatico	idrostatico
Frequenza (1)	Hz	30	28
Ampiezza (1)	mm	2,10	0 - 2,25
Ampiezza (2)	mm	1,10	
Forza centrifuga	kN	285/194	365
Forza centrifuga	t	29,1/19,8	37,2
Capacità			
Carburante	1	220,0	220,0
Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli access	ori montati.		

Equipaggiamento standard	Equipaggiamento opzionale
☑ BOMAG ECOMODE	□ * Cabina ROPS/FOPS e cintura di
☑ TERRAMETER (BVC)	sicurezza (BVC)
☑ Modo di oscillazione	- finestra scorrevole
☑ Indicazioni di avvertimento, informazione e	☐ ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
funzionamento nel LCD	☐ Condizionatore
☐ Isolamento acustico	☐ Telecamera per retromarcia
☐ Trasmissione idrostatica per traslazione e	☐ BOMAG ECOSTOP
vibrazioni	☐ Kit piedi di montone
☑ Sterzo idrostatico articolato	☐ Radio (Bluetooth)
☐ Bloccaggio articolazione	☐ Luci secondo la normativa tedesca
☐ Assale post. con freni a doppia molla	☐ BCM 05 Sistema di documentazione
☐ Bloccaggio del differenziale No-Spin	☐ Verniciatura speciale
☑ Clacson	☐ Lampeggiante
	$\ \square$ Riscaldamento cabina preavviamento
vibrazione	☐ Olio idraulico ecologico
oximes Sedile scorrevole regolabile in altezza con	☐ TERRAMETER (DH)
bracciolo	☐ ECONOMIZER
☑ 2 Raschiatori	$\ \square$ Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
☑ Pulsante d'emergenza	(DH)
☐ Allarme retromarcia	- finestra scorrevole
☐ Luci di lavoro Ant./ post.	\square Pacchetto comfort: Sedile regolabile e
☐ Sistema pompe doppie per trazione	piantone dello sterzo regolabile
☑ Modo di carico	$\hfill \square$ Interfaccia dati metrologici e di macchina
☐ Interruttore delle batterie	per fornitori terzi
☑ BOMAG TELEMATIC POWER	☐ LED Fari di lavoro (Cabina)
	☐ Tamburo ad alta resistenza all'usura
	☐ Pneumatici da roccia
	\square Cicalino retromarcia con suono a banda
	larga
	* di serie con conformitá CE



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

