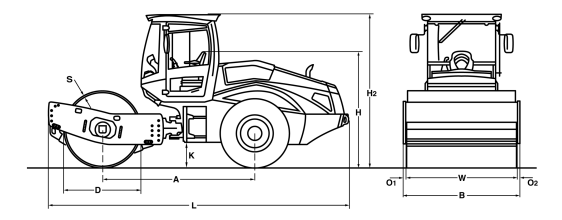


## **DATI TECNICI**

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 213 D-5, BW 213 DH-5, BW 213 PDH-5





## Dimensioni en mm

	Α	В	D	Н	H2	K	L	01	02	S	W
BW 213 D-5	2975	2270	1500	2250	2990	490	5870	70	70	30	2130
BW 213 DH-5	2975	2270	1500	2250	2990	490	5870	70	70	30	2130
BW 213 PDH-5	2975	2270	1480	2250	2990	490	5870	70	70	25	2130

 Dimensioni di trasporto in m3
 Senza ROPS
 Con ROPS

 BW 213 D-5
 29,981
 39,841

 BW 213 DH-5
 29,981
 39,841

 BW 213 PDH-5
 29,981
 39,841

Modello	Produzione (m3/h)					
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla		
BW 213 D-5	470-940	300-600	240-480	120-240		
BW 213 DH-5	530-1060	360-720	270-540	180-360		
BW 213 PDH-5	530-1060	360-720	270-540	210-420		

Modello	Spessore strato c	Spessore strato compattato (m)					
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla			
BW 213 D-5	0,80	0,50	0,40	0,20			
BW 213 DH-5	0,80	0,50	0,40	0,25			
BW 213 PDH-5	0,90	0,60	0,50	0,30			

Dati Tecnici		BOMAG BW 213 D-5	BOMAG BW 213 DH-5	BOMAG BW 213 PDH-5
Pesi				
Max. peso operativo	kg	14.800	15.800	14.870
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	12.600	12.720	13.830
Carico assale tamburo CECE	kg	7.550	7.560	8.670
Carico assale ruote CECE	kg	5.050	5.160	5.160
Carico statico lineare CECE	kg/cm	35,4	35,5	0.100
Canco statico infeare obob	Kg/CIII	33,4	33,3	
Dimensioni				
Larghezza di lavoro	mm	2.130	2.130	2.130
Raggio di sterzata interno	mm	3.680	3.680	3.680
Caratteristiche di guida				
Velocità (1)	km/h	0- 5,0		
. ,		•		
Velocità (2)	km/h	0- 6,0		
Velocità (3)	km/h	0- 8,0		
Velocità (4)	km/h	0- 11,0		
Velocità di trasferimento	km/h		0- 12,0	0- 12,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	45/43	60/57	62/60
Propulsione		_	_	_
Marca		Deutz	Deutz	Deutz
Modello		TCD 3.6 L4	TCD 4.1	TCD 4.1
Normativa sui gas di scarico livello		Stage IV / TIER4f	Stage IV / TIER4f	Stage IV / TIER4f
Post trattamento dei gas di scarico		DOC+SCR	DOC+DPF+SCR	DOC+DPF+SCR
Raffreddamento		Liquido	Liquido	Liquido
Numero dei cilindri		4	4	4
Potenza ISO 3046	kW	95,0	115,0	115,0
Potenza SAE J 1995	hp	128,0	155,0	155,0
Velocità	min-1	2.000	2.100	2.100
Carburante		Gasolio	Gasolio	Gasolio
Impianto elettrico	V	12	12	12
Sistema di trasmissione	•	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Tamburo motore		serie	serie	serie
		36116	Serie	Selic
Tamburi e pneumatici Numero dei piedi di montone				150
Superficie di contatto di un piede	cm2			137
Altezza dei piedi di montone	mm			100
Sezione dei pneumatici		23.1-26 12PR	23.1-26 12PR	23.1-26 12PR
Freni		:-!	identatio -	: -
Freno di servizio		idrostatico	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio		idrostatico	idrostatico	idrostatico
Sterzo				
Tipo di sterzo		Giunto oscillante	Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzatura		idrostatico	idrostatico	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione	grad	35/12	35/12	35/12
Sistema eccentrico				
Tipo di trasmissione		idrostatico	idrostatico	idrostatico
Frequenza	Hz	30/34	30/34	30/34
Ampiezza	mm	2,10/1,10	2,10/1,10	1,70/0,90
Forza centrifuga	kN	285/196	285/196	285/194
Forza centrifuga	t	29,1/20,0	29,1/20,0	29,1/19,8
_		20, 1/20,0	20,1/20,0	20, 1/ 10,0
Capacità Carburante	1	220,0	220,0	220,0
Carbarante	•	220,0	220,0	220,0

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

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





