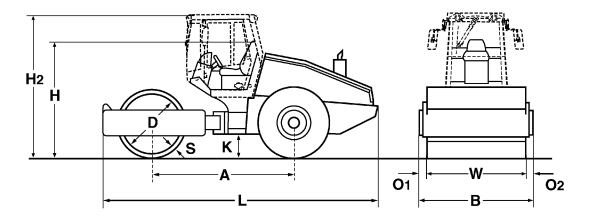


DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 213 D-40, BW 213 PD-40





Dimensioni en mm

	Α	В	D	Н	H2	K	L	01	02	S	W
BW 213 D-40	2960	2250	1500	2268	2985	490	5840	60	60	35	2130
BW 213 PD-40	2960	2250	1480	2268	2985	490	5840	60	60	25	2130

Dimensioni di trasporto in m3 BW 213 D-40 BW 213 PD-40 **Senza ROPS** 29,802 29,802

Con ROPS 39,223 39,223

Modello	Produzione (m3/h)				
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla	
BW 213 D-40	400-800	270-540	220-440	110-220	
BW 213 PD-40	400-800	270-540	220-440	160-320	

Modello	Spessore strato compattato (m)				
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla	
BW 213 D-40	0,70	0,50	0,40	0,20	
BW 213 PD-40	0,70	0,50	0,40	0,25	

Dati Tecnici		BOMAG BW 213 D-40	BOMAG BW 213 PD-40
Pesi	1	45.040	44.400
Max. peso operativo	kg	15.040	14.190
Carico max. assale tamburo CECE	kg	9.990	9.140
Carico max. assale ruote CECE	kg	5.050	5.050
Peso operativo CECE	kg	12.420	12.870
Carico assale tamburo CECE	kg	7.820	8.270
Carico assale ruote CECE	kg	4.600	4.600
Carico statico lineare CECE	kg/cm	36,7	
Carico max. statico lineare CECE	kg/cm	46,9	
Dimensioni Larghezza di lavoro	mm	2.130	2.130
Raggio di sterzata interno	mm	3.494	3.494
Caratteristiche di guida			
Velocità (1)	km/h	0- 6,0	0- 6,0
Velocità (2)	km/h	0- 10,0	0- 10,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr	%	45/43	49/46
	/0	43/43	49/40
Propulsione Marca		Deutz	Deutz
Modello		BF4M 2012 C	BF4M 2012 C
Normativa sui gas di scarico livello		Stage II / TIER2	Stage II / TIER2
Raffreddamento		•	•
Numero dei cilindri		acqua 4	acqua 4
Potenza ISO 3046	kW		
		98,0	98,0
Potenza SAE J 1995	hp min 1	132,0	132,0
Velocità	min-1	2.300	2.300
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
Numero dei piedi di montone			150
Altezza dei piedi di montone	mm		100
Superficie di contatto di un piede	cm2		137
Freni			
Freno di servizio		idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio		idrostatico	idrostatico
Sterzo		O'contra and 'llegate	O'contra a sellente
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	Hz	30/36	30/36
Ampiezza	mm	1,90/0,96	1,70/0,86
Forza centrifuga	kN	275/202	275/202
Forza centrifuga	t	28,1/20,6	28,1/20,6
Capacità		• •	, ,-
Carburante	1	250,0	250,0
Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessi	•	,-	, -

Equipaggiamento standard	Equipaggiamento opzionale
oximes Indicazioni di avvertimento, informazione e	☐ Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
funzionamento con indicatori r	☐ Luci di lavoro Ant./ post.
☐ Trasmissione idrostatica per traslazione e	☐ ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
vibrazioni	☐ Sedile comfort di guida
	☐ Tettuccio parasole
☑ Bloccaggio articolazione	☐ Lampeggiante
☐ Assale post. con freni a doppia molla	☐ Luci secondo la normativa tedesca
☐ Bloccaggio del differenziale No-Spin	☐ Kit piedi di montone (D)
☑ Clacson	☐ Raschiatori a contatto
	☐ BOMAG Evib-Meter (BEM)
vibrazione	☐ TERRAMETER BTM prof
☑ Raschiatori	☐ BCM 05 Sistema di documentazione
☐ Pulsante d'emergenza	☐ Verniciatura speciale
☑ Allarme retromarcia	☐ Condizionatore
	$\hfill \square$ Indicazioni di allarme, di avvertimento e di
	servizio
	☐ Radio (Bluetooth)
	☐ Ampiezza elevata (D)
	(2mm/310kN; 1mm/222kN)
	☐ Zavorra anteriore (600kg)





