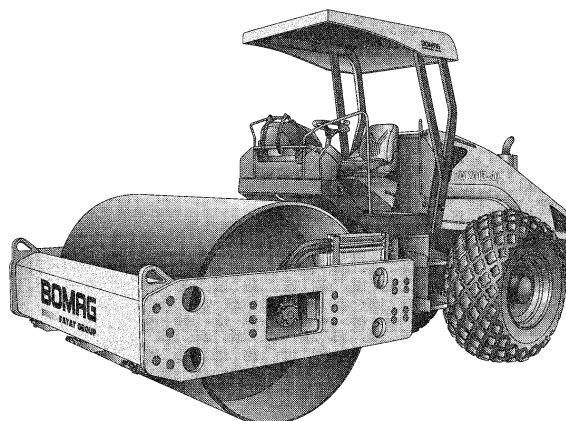


RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 213 D-40, BW 213 PD-40

PRESTAZIONI

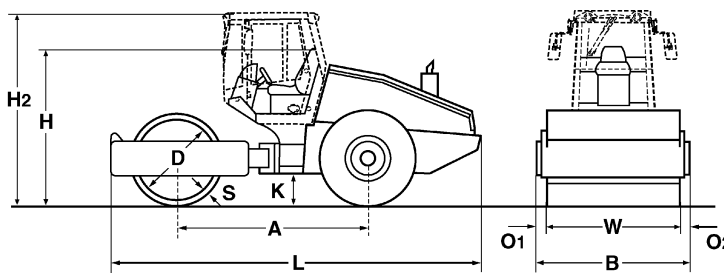


Modello	Produzione (m ³ /h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 213 D-40	400-800	270-540	220-440	110-220
BW 213 PD-40	400-800	270-540	220-440	160-320

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

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 213 D-40	29,802	39,223
BW 213 PD-40	29,802	39,223



Equipaggiamento standard

- Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento con indicatori r
- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Sterzo idrostatico articolato
- Bloccaggio articolazione
- Assale post. con freni a doppia molla
- Bloccaggio del differenziale No-Spin
- Clacson
- Leva singola comando traslazione e vibrazione
- Raschiatori
- Pulsante d'emergenza
- Allarme retromarcia
- Posto del conducente

Equipaggiamento opzionale

- Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
- Luci di lavoro Ant./ post.
- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- Sedile comfort di guida
- Tettuccio parasole
- Lampeggiante
- Luci secondo la normativa tedesca
- Kit piedi di montone (D)
- Raschiatori a contatto
- BOMAG Evib-Meter (BEM)
- TERRAMETER BTM prof
- BCM 05 Sistema di documentazione
- Verniciatura speciale
- Condizionatore
- Indicazioni di allarme, di avvertimento e di servizio
- Radio (Bluetooth)
- Ampiezza elevata (D) (2mm/310kN; 1mm/222kN)
- Zavorra anteriore (600kg)

Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	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

Dati Tecnici

	BOMAG	BOMAG
	BW 213 D-40	BW 213 PD-40
Pesi		
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
Propulsione		
Marca	Deutz	Deutz
Modello	BF4M 2012 C	BF4M 2012 C
Normativa sui gas di scarico livello	2/2	2/2
Raffreddamento	acqua	acqua
Numero dei cilindri	4	4
Potenza ISO 3046	kW 98,0	98,0
Potenza SAE J 1995	hp 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	150
Altezza dei piedi di montone	mm 100	100
Superficie di contatto di un piede	cm2 137	137
Freni		
Freno di servizio	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio	idrostatico	idrostatico
Sterzo		
Tipo di sterzo	Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzata	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	l 250,0	250,0

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



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

