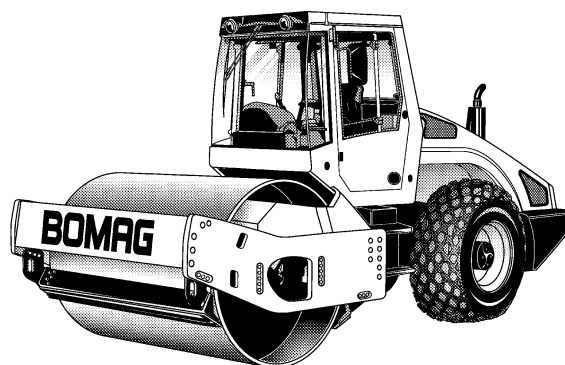


RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 211 D-4, BW 211 PD-4

PRESTAZIONI



Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 211 D-4	400-800	270-540	220-440	110-220
BW 211 PD-4	400-800	270-540	220-440	160-320

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 211 D-4	0,70	0,50	0,40	0,20
BW 211 PD-4	0,70	0,50	0,40	0,25

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 211 D-4	29,638	39,008
BW 211 PD-4	29,638	39,008

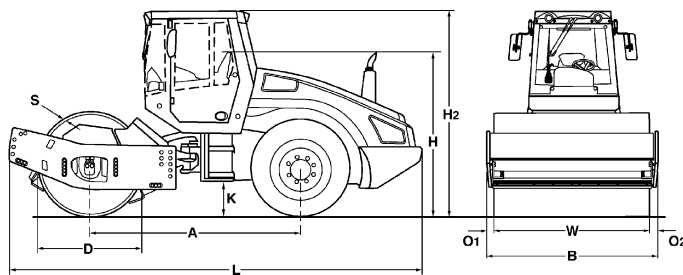
Equipaggiamento standard

- 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 a contatto (D:plastica)
- Raschiatori (PD:acciaio)
- Pulsante d'emergenza
- Allarme retromarcia
- Isolamento acustico

Equipaggiamento opzionale

- * Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
- * Luci di lavoro anteriori/ posteriori
- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- Lampeggiante
- Luci secondo la normativa tedesca
- Kit piedi di montone (D)
- Raschiatori a contatto (D:acciaio)
- BOMAG Evib-Meter (BEM)
- TERRAMETER BTM prof
- BCM 05 Sistema di documentazione
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Condizionatore
- Zavorra anteriore (720kg)
- Zavorra posteriore (800kg)
- Tettuccio parasole
- Indicazioni di allarme, di avvertimento e di servizio
- Radio (Bluetooth)
- Sistema di raffreddamento
- Piantone dello sterzo regolabile
- Sedile girevole montato su molle, regolabile in altezza e in lunghezza

* di serie con conformità CE



Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 211 D-4	2960	2250	1500	2268	2985	490	5808	60	60	25	2130
BW 211 PD-4	2960	2250	1480	2268	2985	490	5808	60	60	25	2130

Dati Tecnici

	BOMAG	BOMAG
	BW 211 D-4	BW 211 PD-4

Pesi			
Max. peso operativo	kg	13.790	13.500
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	10.950	12.660
Carico assale tamburo CECE	kg	6.380	7.360
Carico assale ruote CECE	kg	4.570	5.300
Carico statico lineare CECE	kg/cm	30,0	

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- 7,0	0- 7,0
Velocità (3)	km/h	0- 8,0	0- 8,0
Velocità (4)	km/h	0- 12,0	0- 12,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	50/47	53/50

Propulsione

Marca		Deutz	Deutz
Modello		TCD 2013 L04	TCD 2013 L04
Normativa sui gas di scarico livello		3a/3	3a/3
Raffreddamento		acqua	acqua
Numero dei cilindri		4	4
Potenza ISO 3046	kW	99,0	99,0
Potenza SAE J 1995	hp	133,0	133,0
Velocità	min-1	2.200	2.200
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

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	1,80/0,95	1,70/0,86
Forza centrifuga	kN	240/125	275/202
Forza centrifuga	t	24,5/12,8	28,1/20,6

Capacità

Carburante	l	340,0	340,0
------------	---	-------	-------

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



PRI 582 41 001

130213 Sa06

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

