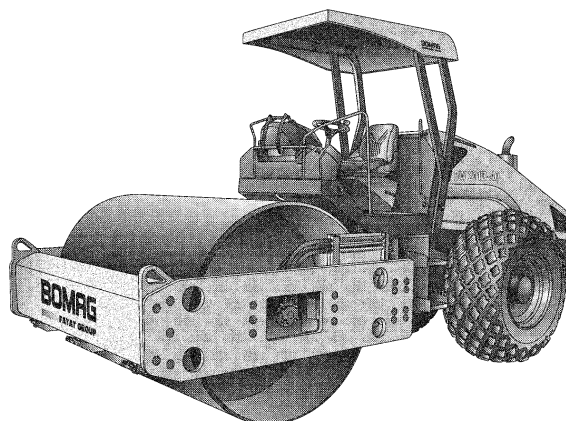


RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 212 D-40, BW 212 PD-40

PRESTAZIONI

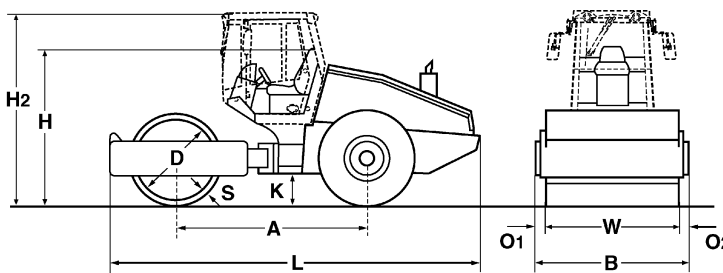


Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 212 D-40	400-800	270-540	220-440	110-220
BW 212 PD-40	400-800	270-540	220-440	160-320

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 212 D-40	0,70	0,50	0,40	0,20
BW 212 PD-40	0,70	0,50	0,40	0,25

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 212 D-40	29,802	39,223
BW 212 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
- 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
- Zavorra posteriore (800kg)
- Tettuccio parasole
- Indicazioni di allarme, di avvertimento e di servizio
- Radio (Bluetooth)
- Ampiezza elevata (2,2mm/1,1mm)
- Tamburo 35mm (D:+700kg) (1,9mm/275kN; 1mm/198kN)

Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 212 D-40	2960	2250	1500	2268	2985	490	5840	60	60	25	2130
BW 212 PD-40	2960	2250	1480	2268	2985	490	5840	60	60	25	2130

Dati Tecnici

Pesi

	kg	BOMAG BW 212 D-40	BOMAG BW 212 PD-40
Max. peso operativo	14.670	14.670	13.320
Carico max. assale tamburo CECE	9.720	9.720	8.370
Carico max. assale ruote CECE	4.950	4.950	4.950
Peso operativo CECE	10.900	10.900	12.750
Carico assale tamburo CECE	7.150	7.150	8.150
Carico assale ruote CECE	3.750	3.750	4.600
Carico statico lineare CECE	33,6	33,6	33,6
Carico max. statico lineare CECE	45,6	45,6	45,6

Dimensioni

	mm	BOMAG BW 212 D-40	BOMAG BW 212 PD-40
Larghezza di lavoro	2.130	2.130	2.130
Raggio di sterzata interno	3.494	3.494	3.494

Caratteristiche di guida

	km/h	BOMAG BW 212 D-40	BOMAG BW 212 PD-40
Velocità (1)	0-6,0	0-6,0	0-6,0
Velocità (2)	0-10,0	0-10,0	0-10,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	45/43	45/43	49/46

Propulsione

	Deutz BF4M 2012 C	Deutz BF4M 2012 C
Marca	Deutz BF4M 2012 C	Deutz BF4M 2012 C
Modello	2/2	2/2
Normativa sui gas di scarico livello	acqua	acqua
Raffreddamento	4	4
Numero dei cilindri	98,0	98,0
Potenza ISO 3046	132,0	132,0
Potenza SAE J 1995	2.300	2.300
Velocità	gasolio	gasolio
Carburante	12	12
Impianto elettrico	V	V
Sistema di trasmissione	idrostatico serie	idrostatico serie
Tamburo motore	idrostatico serie	idrostatico serie

Tamburi e pneumatici

	BOMAG BW 212 D-40	BOMAG BW 212 PD-40
Sezione dei pneumatici	23.1-26/12PR	23.1-26/12PR
Numero dei piedi di montone	150	150
Altezza dei piedi di montone	100	100
Superficie di contatto di un piede	137	137

Freni

	BOMAG BW 212 D-40	BOMAG BW 212 PD-40
Freno di servizio	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio	idrostatico	idrostatico

Sterzo

	BOMAG BW 212 D-40	BOMAG BW 212 PD-40
Tipo di sterzo	Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzata	idrostatico	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione	35/12	35/12

Sistema eccentrico

	BOMAG BW 212 D-40	BOMAG BW 212 PD-40
Tipo di trasmissione	idrostatico	idrostatico
Frequenza	30/36	30/36
Ampiezza	1,80/0,95	1,70/0,86
Forza centrifuga	236/170	275/202
Forza centrifuga	24,1/17,3	28,1/20,6

Capacità

	BOMAG BW 212 D-40	BOMAG BW 212 PD-40
Carburante	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

