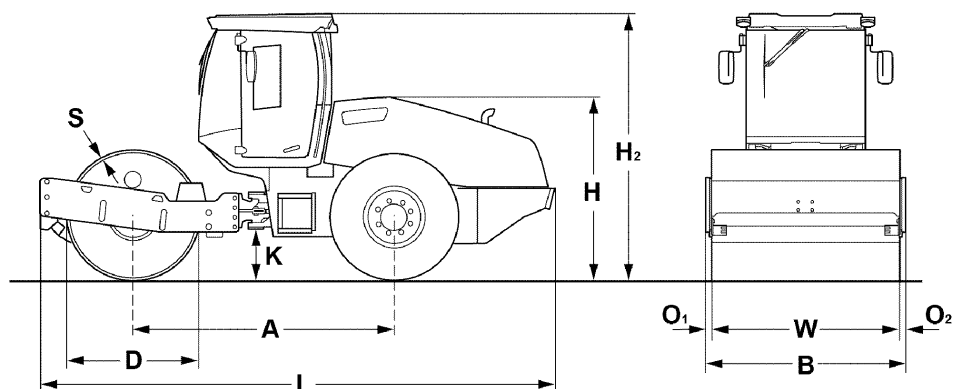


DATI TECNICI

RULLO VIBRANTE MONOTAMBURO

BW 213 D-5 SL





Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 213 D-5 SL	2975	2260	1500	2240	3053	530	5870	65	65	35	2130

Dimensioni di trasporto in m3

BW 213 D-5 SL

Senza ROPS

29,716

Con ROPS

40,502

Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 213 D-5 SL	400-800	270-540	220-440	110-220

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 213 D-5 SL	0,70	0,50	0,40	0,20

Dati Tecnici

BOMAG BW 213 D-5 SL

Pesi

Max. peso operativo	kg	14.120
Peso operativo	kg	11.810
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	12.320
Carico assale tamburo CECE	kg	7.900
Carico assale ruote CECE	kg	4.420
Carico statico lineare CECE	kg/cm	37,1

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	2.130
Raggio di sterzata interno	mm	3.677

Caratteristiche di guida

Velocità (1)	km/h	0- 6,0
Velocità (2)	km/h	0- 11,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	45/43

Propulsione

Marca		Deutz
Modello		BF4M 2012 C
Normativa sui gas di scarico livello		Stage II / TIER2
Raffreddamento		Liquido
Numero dei cilindri		4
Potenza ISO 3046	kW	98,0
Potenza SAE J 1995	hp	132,0
Velocità	min-1	2.300
Carburante		Gasolio
Impianto elettrico	V	12
Sistema di trasmissione		idrostatico
Tamburo motore		serie

Tamburi e pneumatici

Sezione dei pneumatici	23.1-26 12PR
------------------------------	--------------

Freni

Freno di servizio	idrostatico
Freno di parcheggio	idrostatico

Sterzo

Tipo di sterzo		Giunto oscillante
Metodo di sterzata		idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione	grad	35/12

Sistema eccentrico

Tipo di trasmissione		idrostatico
Frequenza	Hz	30/36
Ampiezza	mm	1,90/0,96
Forza centrifuga	kN	275/202
Forza centrifuga	t	28,1/20,6

Capacità

Carburante	l	250,0
------------------	---	-------

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

Equipaggiamento standard

- ☒ Differenziale autobloccante
- ☒ Assale post. con freni a doppia molla
- ☒ Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- ☒ Sterzo idrostatico articolato
- ☒ Bloccaggio articolazione
- ☒ Interruttore delle batterie
- ☒ Leva singola comando traslazione e vibrazione
- ☒ Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento nel LCD
- ☒ Pulsante d'emergenza
- ☒ Allarme retromarcia
- ☒ 1 Raschiatori
- ☒ Posto del conducente
- ☒ Clacson

Equipaggiamento opzionale

- ☐ Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
- ☐ ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- ☐ Condizionatore
- ☐ Lampeggiante
- ☐ Luci secondo la normativa tedesca
- ☐ ECONOMIZER
- ☐ TERRAMETER
- ☐ BOMAG TELEMATIC POWER
- ☐ Kit piedi di montone
- ☐ Interfaccia dati metrologici e di macchina per fornitori terzi
- ☐ Sedile comfort di guida
- ☐ Raschiatori a contatto (2x)
- ☐ Tettuccio parasole
- ☐ BOMAP
- ☐ Kit supporto tablet
- ☐ set antenne GPS BOMAP
- ☐ supporto antenne GPS BOMAP
- ☐ interfaccia tecnologia di misurazione JOBLINK



PRI 584 41 010

230223 Sa

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

