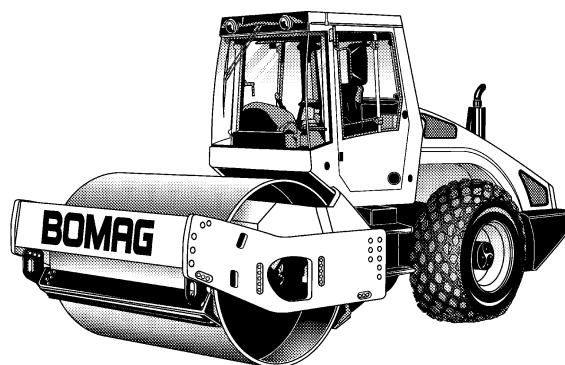


BOMAG VARIOCONTROL (BVC) RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

PRESTAZIONI



Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 213 DH-4 BVC	700-1400	480-960	360-720	210-420
BW 213 DH-4 BVC/P	700-1400	480-960	360-720	210-420

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 213 DH-4 BVC	1,20	0,80	0,60	0,30
BW 213 DH-4 BVC/P	1,20	0,80	0,60	0,30

Dati Tecnici

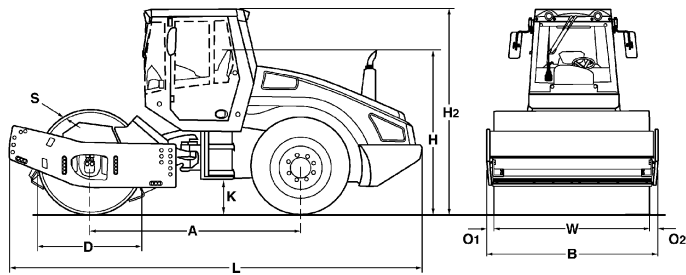
Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 213 DH-4 BVC	29,902	39,355
BW 213 DH-4 BVC/P	34,113	44,897

Equipaggiamento standard

- ☒ BOMAG ECOMODE
- ☒ BOMAG VARIOCONTROL
- ☒ Sistema di misurazione BTM prof
- ☒ Gancio di traino per piastre vibranti (BVC/P)
- ☒ Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
- ☒ Luci di lavoro anteriori/ posteriori
- ☒ Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento nel LCD
- ☒ Sterzo elettrico con volantino
- ☒ Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- ☒ Dispositivo anti slittamento (ASC)
- ☒ Sterzo idrostatico articolato
- ☒ Bloccaggio articolazione
- ☒ Assale post. con freni a doppia molla
- ☒ Bloccaggio del differenziale No-Spin
- ☒ Clacson
- ☒ Leva singola comando traslazione e vibrazione
- ☒ Sedile girevole montato su molle, regolabile in altezza e in lunghezza
- ☒ Sedile scorrevole
- ☒ Raschiatori a contatto (plastica)
- ☒ Pulsante d'emergenza
- ☒ Isolamento acustico
- ☒ Allarme retromarcia

Equipaggiamento opzionale

- ☐ 2 Piastre di attacco spostabili lateralmente (BVC/P)
- ☐ Lampeggiante
- ☐ Raschiatori a contatto (acciaio)
- ☐ BCM 05
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Olio idraulico ecologico
- ☐ Condizionatore
- ☐ Luci secondo la normativa tedesca
- ☐ Volante convenzionale
- ☐ Radio (Bluetooth)
- ☐ Sistema di raffreddamento
- ☐ Lama dozer



Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 213 DH-4 BVC	2960	2270	1500	2268	2985	490	5808	70	70	35	2130
BW 213 DH-4 BVC/P	2960	2270	1500	2268	2985	490	6626	70	70	35	2130

Dati Tecnici

Pesi

Max. peso operativo	kg	17.200
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	14.900
Carico assale tamburo CECE	kg	9.400
Carico assale ruote CECE	kg	5.500
Carico statico lineare CECE	kg/cm	44,1

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	2.130
Raggio di sterzata interno	mm	3.494

Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento	km/h	0- 14,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	53/50

Propulsione

Marca	
Modello	
Normativa sui gas di scarico livello	
Raffreddamento	
Numero dei cilindri	
Potenza ISO 3046	kW
Potenza SAE J 1995	hp
Velocità	min-1
Carburante	
Impianto elettrico	V
Sistema di trasmissione	
Tamburo motore	

Tamburi e pneumatici

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

Freni

Freno di servizio	idrostatico
Freno di parcheggio	idrostatico

Sterzo

Tipo di sterzo	
Metodo di sterzata	
Angolo di sterzata / di oscillazione	grad

Sistema eccentrico

Variocontrol	
Frequenza (1)	Hz
Ampiezza	mm
Forza centrifuga 1	kN
Forza centrifuga 1	t

Sistema eccentrico Piastre Vibranti

Frequenza	Hz	30-55
Forza centrifuga max.	kN	22-75

Capacità

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

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



PRI 582 53 001

130213 Sa07

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

