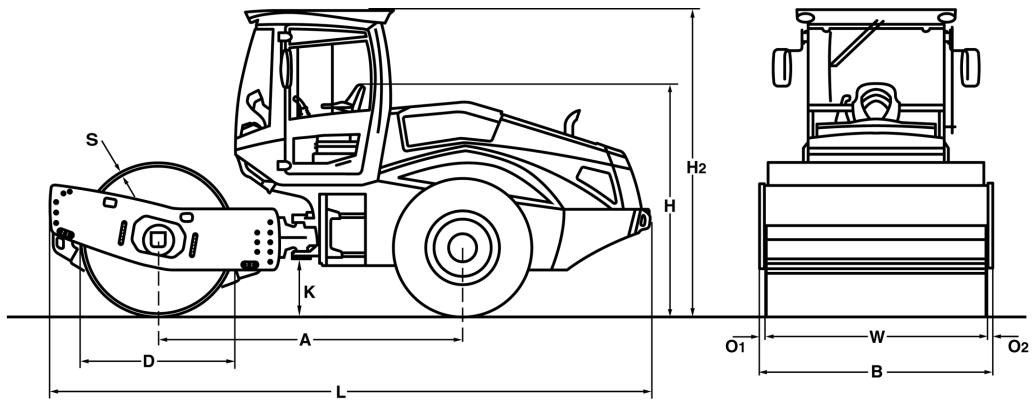


# DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBUR  
BW 214 DH-5





#### Dimensioni en mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
<b>BW 214 DH-5</b>	3120	2270	1500	2300	3040	495	6160	70	70	30	2130

#### Dimensioni di trasporto in m3

**BW 214 DH-5**

**Senza ROPS**

32,161

**Con ROPS**

42,509

<b>Modello</b>	<b>Produzione (m3/h)</b>			
	<b>Materiale roccioso</b>	<b>Ghiaia, Sabbia</b>	<b>Terreno misto</b>	<b>Limo, Argilla</b>
BW 214 DH-5	940-1880	700-1400	560-960	250-500

<b>Modello</b>	<b>Spessore strato compattato (m)</b>			
	<b>Materiale roccioso</b>	<b>Ghiaia, Sabbia</b>	<b>Terreno misto</b>	<b>Limo, Argilla</b>
BW 214 DH-5	1,40	1,00	0,70	0,35

**Dati Tecnici****BOMAG  
BW 214 DH-5****Pesi**

Max. peso operativo .....	kg	16.500
Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg	13.900
Carico assale tamburo CECE .....	kg	7.480
Carico assale ruote CECE .....	kg	6.420
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	35,1

**Dimensioni**

Larghezza di lavoro .....	mm	2.130
Raggio di sterzata interno .....	mm	4.070

**Caratteristiche di guida**

Velocità di trasferimento .....	km/h	0- 10,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr. .....	%	60/57

**Propulsione**

Marca .....	Deutz	
Modello .....	TCD 2012 L06	
Normativa sui gas di scarico livello .....	Stage IIIa / TIER3	
Raffreddamento .....	acqua	
Numero dei cilindri .....	6	
Potenza ISO 3046 .....	kW	150,0
Potenza SAE J 1995 .....	hp	202,0
Velocità .....	min-1	2.200
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 sterzatura .....	idrostatico	
Angolo di sterzata / di oscillazione .....	grad	35/12

**Sistema eccentrico**

Tipo di trasmissione .....	idrostatico	
Frequenza .....	Hz	26/31
Aampiezza .....	mm	2,10/1,10
Forza centrifuga .....	kN	205/150
Forza centrifuga .....	t	20,9/15,3

**Capacità**

Carburante .....	l	280,0
------------------	---	-------

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

### Equipaggiamento standard

- BOMAG ECOMODE
- Sistema pompe doppie per trazione
- Differenziale autobloccante
- Assale post. con freni a doppia molla
- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Sterzo idrostatico articolato
- Bloccaggio articolazione
- Sedile scorrevole regolabile in altezza con bracciolo
- finestra scorrevole
- Interruttore delle batterie
- Leva singola comando traslazione e vibrazione
- Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento nel LCD
- Modo di carico
- Pulsante d'emergenza
- Luci di lavoro Ant./ post.
- Allarme retromarcia
- Isolamento acustico
- 2 Raschiatori
- Clacson
- Pneumatici per trattori (PDH)

### Equipaggiamento opzionale

- ROPS-cabina con riscaldamento
- Cabina ROPS con climatizzatore
- Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza - finestra scorrevole
- Telecamera per retromarcia
- Condizionatore
- Radio (Bluetooth)
- Riscaldamento cabina preavviamento
- Pacchetto comfort: Sedile regolabile e piantone dello sterzo regolabile
- Lampeggiante
- Fanaleria
- BOMAG ECOSTOP
- ECONOMIZER
- TERRAMETER
- BOMAG TELEMATIC POWER
- BCM 05 Sistema di documentazione
- Verniciatura speciale
- Kit piedi di montone (DH)
- Interfaccia dati metrologici e di macchina per fornitori terzi
- LED Fari di lavoro (Cabina)
- Tamburo ad alta resistenza all'usura
- Pneumatici da roccia
- Predisposizione radio
- Sistema di raffreddamento (Predisposizione)
- Pacchetto invernale
- Impianto di rifornimento rapido