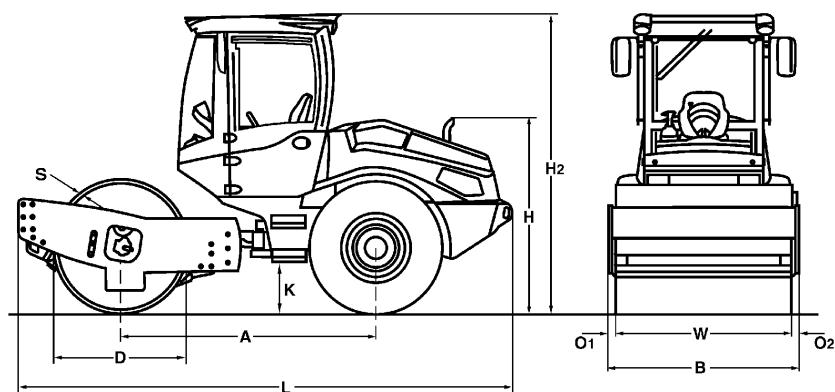


# DATI TECNICI

RULLO VIBRANTE MONOTAMBURO

BW 197 DH-5





### Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 197 DH-5	2350	2030	1228	1654	2800	380	4541	65	65	20	1900

### Dimensioni di trasporto in m3

BW 197 DH-5

### Senza ROPS

15,247

### Con ROPS

25,811

Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 197 DH-5	-	235-470	180-360	75-155

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 197 DH-5	-	0,45	0,35	0,15

## Dati Tecnici

## BOMAG BW 197 DH-5

### Pesi

Max. peso operativo .....	kg	8.480
Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg	6.980
Carico assale tamburo CECE .....	kg	4.280
Carico assale ruote CECE .....	kg	2.700
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	22,5

### Dimensioni

Larghezza di lavoro .....	mm	1.900
Raggio di sterzata interno .....	mm	2.975

### Caratteristiche di guida

Velocità (1) .....	km/h	0-10
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	%	58/55

### Propulsione

Marca .....		Kubota
Modello .....		V3307 CR-T
Normativa sui gas di scarico livello .....		4/4
Raffreddamento .....		acqua
Numero dei cilindri .....		4
Potenza ISO 3046 .....	kW	55,4
Potenza SAE J 1995 .....	hp	75,0
Velocità .....	min-1	2.400
Carburante .....		gasolio
Impianto elettrico .....	V	12
Sistema di trasmissione .....		idrostatico
Tamburo motore .....		serie

### Tamburi e pneumatici

Sezione dei pneumatici .....	14.9-24/8PR
------------------------------	-------------

### 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 (1) .....	Hz	29
Frequenza (2) .....	Hz	32
Ampiezza .....	mm	1,90/0,80
Forza centrifuga .....	kN	112/74
Forza centrifuga .....	t	11,4/7,5

### Capacità

Carburante .....	l	110,0
------------------	---	-------

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

### Equipaggiamento standard

- ☒ BOMAG ECOMODE
- ☒ Sistema pompe doppie per trazione
- ☒ Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento
- ☒ 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
- ☒ 2 Raschiatori a contatto plastica
- ☒ 2 Raschiatori
- ☒ Pulsante d'emergenza
- ☒ Isolamento acustico
- ☒ Allarme retromarcia

### Equipaggiamento opzionale

- ☐ \* CabinaROPS e cintura di sicurezza
- ☐ \* Luci di lavoro anteriori/ posteriori
- ☐ Condizionatore
- ☐ Piantone dello sterzo regolabile
- ☐ finestra scorrevole
- ☐ Radio (Bluetooth)
- ☐ ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- ☐ BOMAG ECOSTOP
- ☐ TERRAMETER
- ☐ Stampante per TERRAMETER
- ☐ Lampeggiante
- ☐ BCM 05 Sistema di documentazione
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Cicalino di avvertimento retromarcia con tecnologia a banda larga
- ☐ BOMAG TELEMATIC
- ☐ Pneumatici per trattori
- ☐ Telecamera per retromarcia
- ☐ Olio idraulico ecologico
- ☐ Luci secondo la normativa tedesca

\* di serie con conformità CE



PRI 586 07 010

160216 Sa

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

