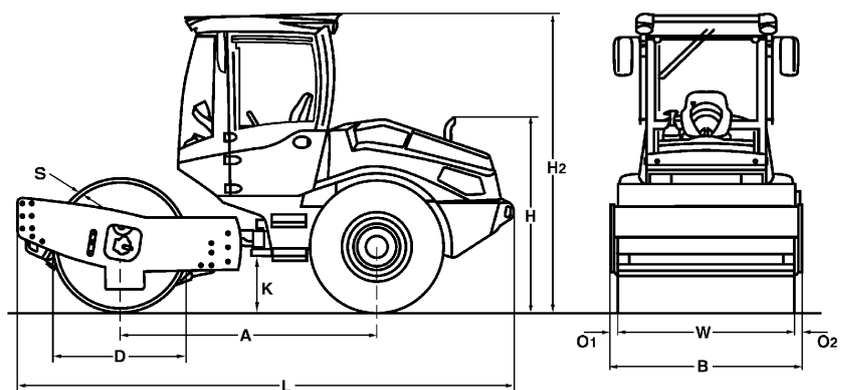


# DATI TECNICI

RULLO VIBRANTE MONOTAMBURO

BW 177 BVC-5





**Dimensioni in mm**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>H2</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>O1</b>	<b>O2</b>	<b>S</b>	<b>W</b>
<b>BW 177 BVC-5</b>	2350	1820	1230	1750	2800	380	4550	65	65	20	1690

**Dimensioni di trasporto in m3**

**BW 177 BVC-5**

**Senza ROPS**

14,492

**Con ROPS**

23,187

<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 177 BVC-5	370-740	240-480	190-380	95-190

<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 177 BVC-5	0,80	0,50	0,40	0,20

## Dati Tecnici

## BOMAG BW 177 BVC-5

### Pesi

Max. peso operativo .....	kg	8.000
Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg	7.000
Carico assale tamburo CECE .....	kg	4.250
Carico assale ruote CECE .....	kg	2.750
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	25,1

### Dimensioni

Larghezza di lavoro .....	mm	1.690
Raggio di sterzata interno .....	mm	2.975

### Caratteristiche di guida

Velocità (1) .....	km/h	0-10
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	%	60/57

### Propulsione

Marca .....		Kubota
Modello .....		V3307 CR-T
Normativa sui gas di scarico livello .....		Stage V / TIER4f
Post trattamento dei gas di scarico .....		DOC+DPF
Raffreddamento .....		Liquido
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	28
Ampiezza (1) .....	mm	0 - 2,20
Forza centrifuga .....	kN	150
Forza centrifuga .....	t	15,3

### Capacità

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

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

### Equipaggiamento standard

- BOMAG ECOMODE
- BOMAG VARIOCONTROL
- TERRAMETER
- Modo di oscillazione
- 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
- Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento
- Leva singola comando traslazione e vibrazione
- Pulsante d'emergenza
- Clacson
- Allarme retromarcia
- 2 Raschiatori a contatto plastica
- BOMAG TELEMATIC

### Equipaggiamento opzionale

- \* CabinaROPS e cintura di sicurezza
- Condizionatore
- finestra scorrevole
- Stampante per TERRAMETER
- Radio (Bluetooth)
- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- Piantone dello sterzo regolabile
- BOMAG ECOSTOP
- Lampeggiante
- Luci secondo la normativa tedesca
- Kit piedi di montone
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Cicalino retromarcia con suono a banda larga
- Telecamera per retromarcia
- Pneumatici per trattori
- Interfaccia dati metrologici e di macchina per fornitori terzi
- LED Fari di lavoro (Cabina)

\* di serie con conformità CE

