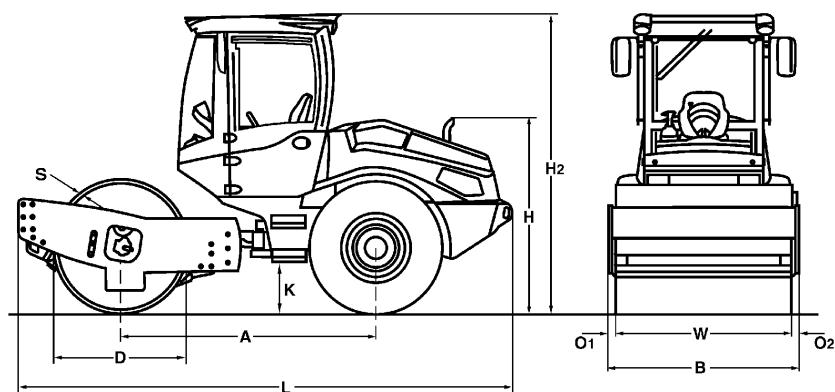


# DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

BW 177 D-5, BW 177 DH-5, BW 177 PDH-5





### Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
<b>BW 177 D-5</b>	2350	1820	1228	1654	2800	380	4541	65	65	20	1686
<b>BW 177 DH-5</b>	2350	1820	1228	1654	2800	380	4541	65	65	20	1686
<b>BW 177 PDH-5</b>	2350	1820	1208	1654	2800	380	4541	65	65	15	1686

### Dimensioni di trasporto in m3

**BW 177 D-5**  
**BW 177 DH-5**  
**BW 177 PDH-5**

### Senza ROPS

13,670  
13,670  
13,670

### Con ROPS

23,141  
23,141  
23,141

Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 177 D-5	-	210-420	160-320	70-140
BW 177 DH-5	-	210-420	160-320	70-140
BW 177 PDH-5	-	210-420	160-320	95-190

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 177 D-5	-	0,45	0,35	0,15
BW 177 DH-5	-	0,45	0,35	0,15
BW 177 PDH-5	-	0,45	0,35	0,20

**Dati Tecnici****BOMAG  
BW 177 D-5****BOMAG  
BW 177 DH-5****BOMAG  
BW 177 PDH-5****Pesi**

Max. peso operativo .....	kg	7.800	8.200	7.600
Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg	6.600	6.700	6.950
Carico assale tamburo CECE .....	kg	4.000	4.050	4.300
Carico assale ruote CECE .....	kg	2.600	2.650	2.650
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	23,7	24,0	

**Dimensioni**

Larghezza di lavoro .....	mm	1.686	1.686	1.686
Raggio di sterzata interno .....	mm	2.975	2.975	2.975

**Caratteristiche di guida**

Velocità (1) .....	km/h	0- 4,5	0-10	0-10
Velocità (2) .....	km/h	0- 5,5		
Velocità (3) .....	km/h	0- 7,5		
Velocità (4) .....	km/h	0- 10,5		
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	%	61/58	61/58	61/58

**Propulsione**

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

**Tamburi e pneumatici**

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

**Freni**

Freno di servizio .....		idrostatico	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio .....		idrostatico	idrostatico	idrostatico

**Sterzo**

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

**Sistema eccentrico**

Tipo di trasmissione .....		idrostatico	idrostatico	idrostatico
Frequenza (1) .....	Hz	29	29	29
Frequenza (2) .....	Hz	32	32	32
Ampiezza .....	mm	1,90/0,80	1,90/0,80	1,75/0,88
Forza centrifuga .....	kN	112/74	112/74	112/74
Forza centrifuga .....	t	11,4/7,5	11,4/7,5	11,4/7,5

**Capacità**

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

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

### Equipaggiamento standard

- ☒ BOMAG ECOMODE
- ☒ Sistema pompe doppie per trazione (DH/PDH)
- ☒ 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 (D/DH)
- ☒ 2 Raschiatori (PDH)
- ☒ Pulsante d'emergenza
- ☒ Isolamento acustico
- ☒ Allarme retromarcia
- ☒ Pneumatici per trattori (PDH)

### 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 (D/DH)
- ☐ Telecamera per retromarcia
- ☐ Olio idraulico ecologico
- ☐ Luci secondo la normativa tedesca
- ☐ Kit piedi di montone (D/DH)
- ☐ Lama per spianare (DH/PDH)

\* di serie con conformità CE



PRI 586 03 010

160216 Sa

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

