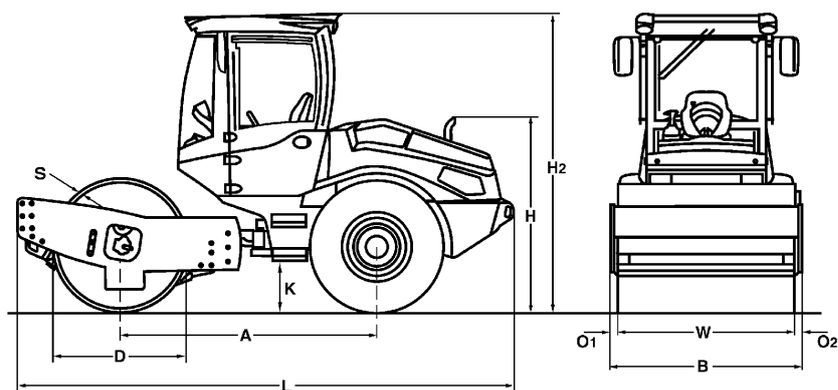


# DATI TECNICI

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.	%	49/46	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 ...		Stage IV / TIER4f	Stage IV / TIER4f	Stage IV / TIER4f
Post trattamento dei gas di scarico ...		DOC+DPF	DOC+DPF	DOC+DPF
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)
- Bloccaggio del differenziale No-Spin
- 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
- Isolamento acustico
- 2 Raschiatori a contatto plastica (D/DH)
- 2 Raschiatori (PDH)
- Pneumatici per trattori (PDH)

### Equipaggiamento opzionale

- \* CabinaROPS e cintura di sicurezza
- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- Pneumatici per trattori (D/DH)
- \* Luci di lavoro anteriori/ posteriori
- Luci secondo la normativa tedesca
- Lampeggiante
- Telecamera per retromarcia
- Condizionatore
- Piantone dello sterzo regolabile
- finestra scorrevole
- Radio (Bluetooth)
- BOMAG ECOSTOP
- TERRAMETER
- Stampante per TERRAMETER
- BOMAG TELEMATIC
- BCM 05 Sistema di documentazione
- Verniciatura speciale
- Cicalino retromarcia con suono a banda larga
- Kit piedi di montone (D/DH)
- Lama per spianare (DH/PDH)
- Olio idraulico ecologico
- Interfaccia dati metrologici e di macchina per fornitori terzi

\* di serie con conformità CE

