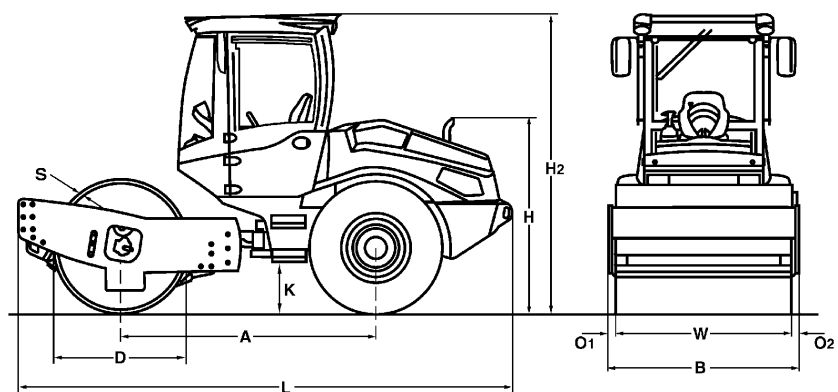


# DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

BW 145 D-5, BW 145 DH-5, BW 145 PDH-5





### Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O1	S	W
<b>BW 145 D-5</b>	2250	1560	1058	1570	2720	320	4365	65	65	20	1426
<b>BW 145 DH-5</b>	2250	1560	1058	1570	2720	320	4365	65	65	20	1426
<b>BW 145 PDH-5</b>	2250	1560	1044	1570	2720	320	4365	65	65	15	1426

### Dimensioni di trasporto in m3

**BW 145 D-5**  
**BW 145 DH-5**  
**BW 145 PDH-5**

### Senza ROPS

10,691  
 10,691  
 10,691

### Con ROPS

18,522  
 18,522  
 18,522

Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 145 D-5	-	160-320	120-240	60-120
BW 145 DH-5	-	160-320	120-240	60-120
BW 145 PDH-5	-	160-320	120-240	80-160

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 145 D-5	-	0,40	0,30	0,15
BW 145 DH-5	-	0,40	0,30	0,15
BW 145 PDH-5	-	0,40	0,30	0,20

**Dati Tecnici****BOMAG  
BW 145 D-5****BOMAG  
BW 145 DH-5****BOMAG  
BW 145 PDH-5****Pesi**

Max. peso operativo .....	kg	5.600	6.000	5.600
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	4.750	4.820	5.070
Carico assale tamburo CECE .....	kg	2.490	2.520	2.770
Carico assale ruote CECE .....	kg	2.260	2.300	2.300
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	17,5	17,7	

**Dimensioni**

Larghezza di lavoro .....	mm	1.426	1.426	1.426
Raggio di sterzata interno .....	mm	2.890	2.890	2.890

**Caratteristiche di guida**

Velocità (1) .....	km/h	0- 4,0	0- 10,0	0- 10,0
Velocità (2) .....	km/h	0- 4,5		
Velocità (3) .....	km/h	0- 6,5		
Velocità (4) .....	km/h	0- 9,0		
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	51/48	64/59	64/59

**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 .....		12.5-20 12PR	12.5-20 12PR	12.4-24/8PR
------------------------------	--	--------------	--------------	-------------

**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 .....	Hz	31/35	31/35	31/35
Ampiezza .....	mm	1,70/0,80	1,70/0,80	1,45/0,70
Forza centrifuga .....	kN	80/56	80/56	80/56
Forza centrifuga .....	t	8,2/5,7	8,2/5,7	8,2/5,7

**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
- 1 Raschiatori (D/DH)
- 2 Raschiatori (PDH)
- Pneumatici per trattori (PDH)

### Equipaggiamento opzionale

- \* CabinaROPS e cintura di sicurezza
- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- \* 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)
- 2 Raschiatori a contatto (D/DH)
- Lama per spianare (DH/PDH)
- Olio idraulico ecologico
- Pneumatici per trattori (D/DH)

\* di serie con conformità CE

