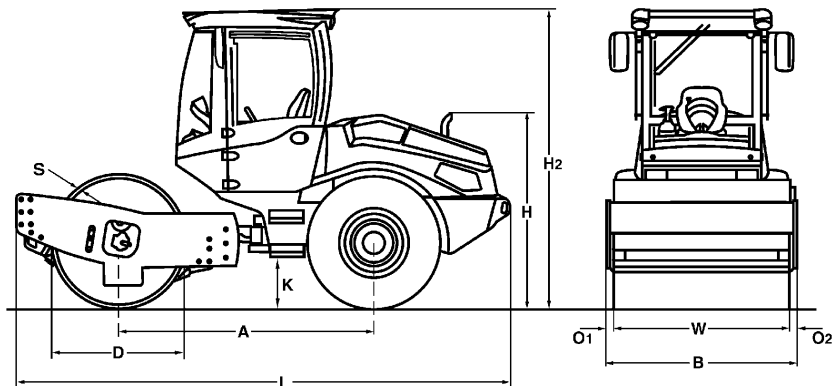


# DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

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





### Dimensioni en 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>O1</b>	<b>S</b>	<b>W</b>
<b>BW 145 D-5</b>	2250	1556	1058	1570	2720	320	4366	65	65	20	1426
<b>BW 145 DH-5</b>	2250	1556	1058	1570	2720	320	4366	65	65	20	1426
<b>BW 145 PDH-5</b>	2250	1556	1044	1570	2720	320	4366	65	65	15	1426

### Dimensioni di trasporto in m3

	<b>Senza ROPS</b>	<b>Con ROPS</b>
<b>BW 145 D-5</b>	10,666	18,478
<b>BW 145 DH-5</b>	10,666	18,478
<b>BW 145 PDH-5</b>	10,666	18,478

<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 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

<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 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

<b>Dati Tecnici</b>	<b>BOMAG</b> <b>BW 145 D-5</b>	<b>BOMAG</b> <b>BW 145 DH-5</b>	<b>BOMAG</b> <b>BW 145 PDH-5</b>
<b>Pesi</b>			
Max. peso operativo .....	kg	5.600	6.000
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	4.750	4.820
Carico assale tamburo CECE .....	kg	2.490	2.520
Carico assale ruote CECE .....	kg	2.260	2.300
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	17,5	17,7
<b>Dimensioni</b>			
Larghezza di lavoro .....	mm	1.426	1.426
Raggio di sterzata interno .....	mm	2.890	2.890
<b>Caratteristiche di guida</b>			
Velocità (1) .....	km/h	0- 4,0	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
<b>Propulsione</b>			
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
Potenza SAE J 1995 .....	hp	75,0	75,0
Velocità .....	min-1	2.400	2.400
Carburante .....		gasolio	gasolio
Impianto elettrico .....	V	12	12
Sistema di trasmissione .....		idrostatico	idrostatico
Tamburo motore .....		serie	serie
<b>Tamburi e pneumatici</b>			
Sezione dei pneumatici .....		12.5-20 12PR	12.4-24/8PR
<b>Freni</b>			
Freno di servizio .....		idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio .....		idrostatico	idrostatico
<b>Sterzo</b>			
Tipo di sterzo .....		Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzatura .....		idrostatico	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione ....	grad	35/12	35/12
<b>Sistema eccentrico</b>			
Tipo di trasmissione .....		idrostatico	idrostatico
Frequenza .....	Hz	31/35	31/35
Aampiezza .....	mm	1,70/0,80	1,70/0,80
Forza centrifuga .....	kN	80/56	80/56
Forza centrifuga .....	t	8,2/5,7	8,2/5,7
<b>Capacità</b>			
Carburante .....	l	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
- 1 Raschiatori (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)
- 2 Raschiatori a contatto (D/DH)
- Lama per spianare (DH/PDH)

\* di serie con conformità CE

