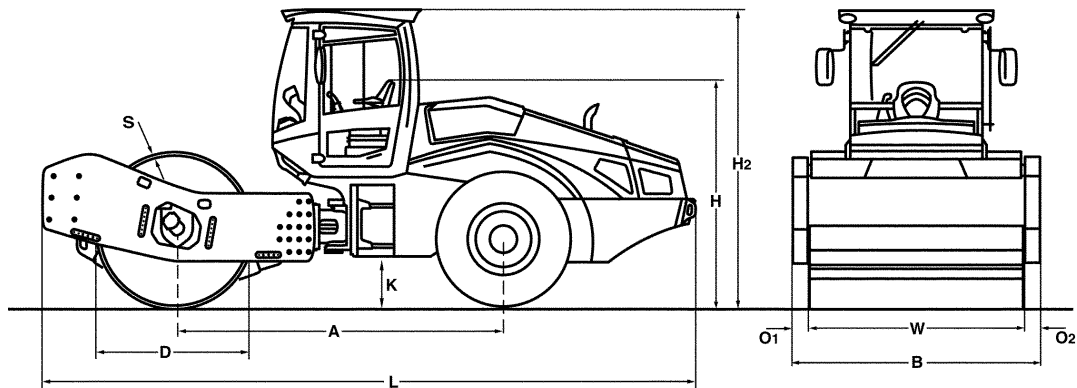


# DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

BW 219 DH-5, BW 219 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>O2</b>	<b>S</b>	<b>W</b>
<b>BW 219 DH-5</b>	3255	2300	1600	2295	3034	495	6500	85	85	40	2130
<b>BW 219 PDH-5</b>	3255	2300	1500	2295	3034	495	6500	85	85	35	2130

### Dimensioni di trasporto in m<sup>3</sup>

	<b>Senza ROPS</b>	<b>Con ROPS</b>
<b>BW 219 DH-5</b>	34,310	45,358
<b>BW 219 PDH-5</b>	34,310	45,358

<b>Modello</b>	<b>Produzione (m<sup>3</sup>/h)</b>			
	<b>Materiale roccioso</b>	<b>Ghiaia, Sabbia</b>	<b>Terreno misto</b>	<b>Limo, Argilla</b>
<b>BW 219 DH-5</b>	940-1880	700-1400	560-960	250-500
<b>BW 219 PDH-5</b>	940-1880	700-1400	560-960	280-560

<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>
<b>BW 219 DH-5</b>	1,40	1,00	0,70	0,35
<b>BW 219 PDH-5</b>	1,60	1,20	0,80	0,40

<b>Dati Tecnici</b>	<b>BOMAG</b>	<b>BOMAG</b>
	<b>BW 219 DH-5</b>	<b>BW 219 PDH-5</b>
<b>Pesi</b>		
Max. peso operativo .....	kg	22.000
Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg	19.400
Carico assale tamburo CECE .....	kg	12.800
Carico assale ruote CECE .....	kg	6.600
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	60,1
<b>Dimensioni</b>		
Larghezza di lavoro .....	mm	2.130
Raggio di sterzata interno .....	mm	4.120
<b>Caratteristiche di guida</b>		
Velocità di trasferimento .....	km/h	0- 10,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	%	60/57
<b>Propulsione</b>		
Marca .....		Deutz
Modello .....		TCD 6.1 L6
Normativa sui gas di scarico livello .....		4/4
Raffreddamento .....		Liquido
Numero dei cilindri .....		6
Potenza ISO 3046 .....	kW	150,0
Potenza SAE J 1995 .....	hp	202,0
Velocità .....	min-1	2.300
Carburante .....		gasolio
Impianto elettrico .....	V	12
Sistema di trasmissione .....		idrostatico
Tamburo motore .....		serie
<b>Tamburi e pneumatici</b>		
Numero dei piedi di montone .....		150
Superficie di contatto di un piede .....	cm2	137
Altezza dei piedi di montone .....	mm	100
Sezione dei pneumatici .....		23.1-26 12PR
<b>Freni</b>		
Freno di servizio .....		idrostatico
Freno di parcheggio .....		idrostatico
<b>Sterzo</b>		
Tipo di sterzo .....		Giunto oscillante
Metodo di sterzatura .....		idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione .....	grad	35/12
<b>Sistema eccentrico</b>		
Tipo di trasmissione .....		idrostatico
Frequenza .....	Hz	26/31
Aampiezza .....	mm	2,10/1,20
Forza centrifuga .....	kN	328/266
Forza centrifuga .....	t	33,5/27,1
<b>Capacità</b>		
Carburante .....	l	280,0

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

### **Equipaggiamento standard**

- BOMAG ECOMODE
- Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento nel LCD
- Isolamento acustico
- 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
- Sedile scorrevole regolabile in altezza con bracciolo
- 2 Raschiatori
- Pulsante d'emergenza
- Allarme retromarcia
- Luci di lavoro Ant./ post.
- \* Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
  - finestra scorrevole
- Sistema pompe doppie per trazione
- Pneumatici per trattori (PDH)
- Modo di carico
- Interruttore delle batterie

### **Equipaggiamento opzionale**

- Condizionatore
- Telecamera per retromarcia
- TERRAMETER
- BOMAG ECOSTOP
- BOMAG TELEMATIC POWER
- Kit piedi di montone (DH)
- Radio (Bluetooth)
- Luci secondo la normativa tedesca
- BCM 05 Sistema di documentazione
- Verniciatura speciale
- Lampeggiante
- Riscaldamento cabina preavviamento
- Olio idraulico ecologico
- Pacchetto comfort: Sedile regolabile e piantone dello sterzo regolabile

\* di serie con conformità CE



PRI 586 33 010

180216 Sa

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

