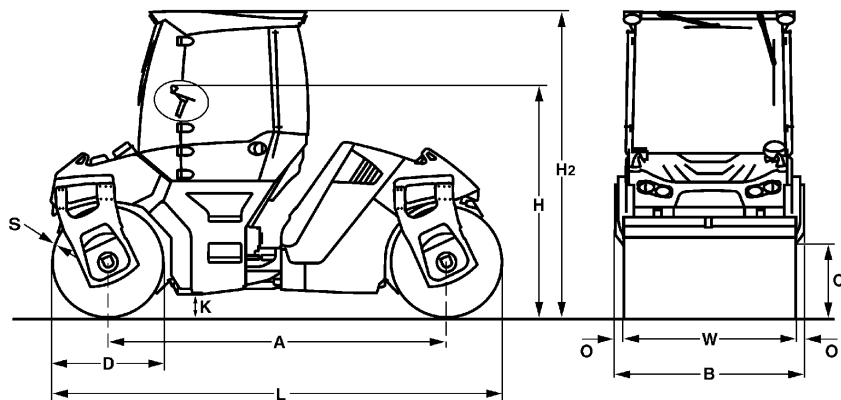


# DATI TECNICI

BOMAG OSZILLATION  
BW 191 ADO-5, BW 206 ADO-5





### Dimensioni en mm

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>H2</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>O</b>	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>W</b>
<b>BW 191 ADO-5</b>	3900	2178	760	1400	2364	3093	250	5300	89	19	13	2000
<b>BW 206 ADO-5</b>	3900	2313	760	1400	2364	3093	250	5300	89	19	13	2135

### Dimensioni di trasporto in m3

	<b>Senza ROPS</b>	<b>Con ROPS</b>
<b>BW 191 ADO-5</b>	27,289	35,704
<b>BW 206 ADO-5</b>	28,980	37,917

<b>Modello</b>	<b>Produzione (m3/h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra</b>		
	<b>Ghiaia, Sabbia</b>	<b>Terreno misto</b>	<b>Limo, Argilla</b>
BW 191 ADO-5	260-500	180-360	140-220
BW 206 ADO-5	280-550	200-400	150-250

<b>Modello</b>	<b>Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore</b>		
	<b>2-4 cm</b>	<b>6-8 cm</b>	<b>10-14 cm</b>
BW 191 ADO-5	70-120	120-230	190-300
BW 206 ADO-5	80-160	130-270	200-340

<b>Dati Tecnici</b>	<b>BOMAG</b>	<b>BOMAG</b>
	<b>BW 191 ADO-5</b>	<b>BW 206 ADO-5</b>
<b>Pesi</b>		
Peso operativo CECE con cabina .....	kg	13.100
Carico assale ant. CECE .....	kg	6.650
Carico assale post. CECE .....	kg	6.450
Carico statico lineare ant. CECE .....	kg/cm	33,3
Carico statico lineare post. CECE .....	kg/cm	32,3
Max. peso operativo .....	kg	14.300
13.400		
<b>Dimensioni</b>		
Raggio di sterzata interno .....	mm	5.190
5.117		
<b>Caratteristiche di guida</b>		
Max. velocità di trasferimento .....	km/h	0- 12,0
0- 12,0		
<b>Propulsione</b>		
Marca .....	Deutz	Deutz
Modello .....	TCD 4.1 L04	TCD 4.1 L04
Normativa sui gas di scarico livello .....	4/4	4/4
Raffreddamento .....	acqua	acqua
Numero dei cilindri .....	4	4
Potenza ISO 14396 .....	kW	105,0
Velocità .....	min-1	2.300
Impianto elettrico .....	V	12
105,0		
2.300		
12		
<b>Freni</b>		
Freno di servizio .....	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio .....	a molla	a molla
<b>Sterzo</b>		
Tipo di sterzo .....	Giunto oscillante	Giunto oscillante
<b>Sistema eccentrico</b>		
Rullo vibrante .....	ant+post	ant+post
Disattivazione automa. delle vibrazioni .....	serie	serie
Frequenza .....	Hz	40/55
Aampiezza .....	mm	0,94/0,44
Forza centrifuga .....	kN	129/113
Forza centrifuga .....	t	13,1/11,5
Tamburo oscillante .....		
Frequenza di oscillazione .....	Hz	40
Aampiezza di oscillazione .....	mm	1,43
40		
1,43		
<b>Capacità</b>		
Carburante .....	l	165,0
Acqua .....	l	970,0
165,0		
970,0		

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

### **Equipaggiamento standard**

- Vibrazione davanti: 2 Ampiezza/ 2 Frequenze
- TanGO Oscillazione posteriore: 1 Ampiezza/ 1 Frequenza
- Tamburo oscillante altamente resistente all'usura
- ECOMODE
- Operazioni di vibrazione automatiche
- Vibrazione e oscillazione sono azionabili singolarmente
- Sedile di guida, girevole
  - con volante spostabile lateralmente
- Pulsante d'emergenza
- Computer di bordo
  - no. giri del motore
  - Contachilometri
  - Consumo di carburante
  - temperatura motore
- Paracinghia trapezoidale
- Irrorazione a pressione con 2 pompe
- Luci secondo la normativa tedesca
- Allarme retromarcia
- Interruttore delle batterie
- Portadocumenti e portautensili

### **Equipaggiamento opzionale**

- CabinaROPS e cintura di sicurezza
  - + Riscaldamento, Ventilazione
  - + 4 Fari di lavoro
- Cabina ROPS con climatizzatore
- Lampeggiante
- Disassamento su entrambi i lati (170 mm)
- 2 Spie LED per tettuccio della cabina (flatbeam)
- Tagliaasfalto più accessori
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Radio/Predisposizione radio
- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- Indicazione temperatura dell'asfalto
- Illuminazione per bordo tamburo anteriore e posteriore
- Sedile riscaldabile
- Frequenza 70Hz
- Approvato dal TÜV tedesco
- BOMAG TELEMATIC POWER
- Specchietti retrovisori esterni
- ECONOMIZER
- BCM-Sistema di documentazione