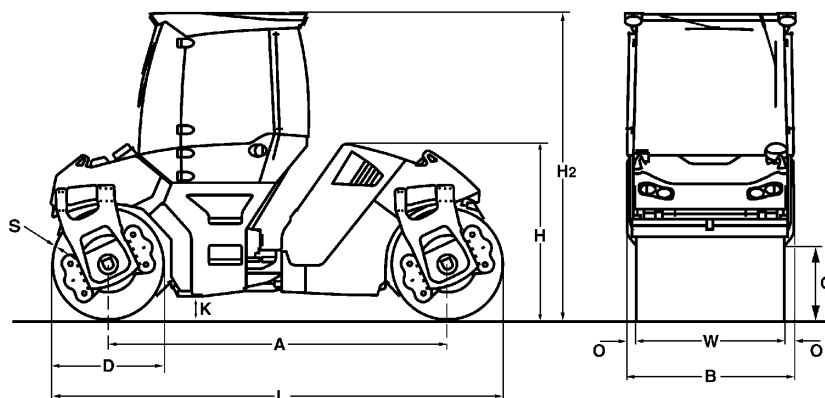


# DATI TECNICI

BOMAG OSZILLATION

BW 161 ADO - 5, BW 190 ADO - 5, BW 202 ADO-5





### Dimensioni in mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S1	S2	W
<b>BW 161 ADO - 5</b>	3620	1836	670	1220	2315	3050	250	4840	78	17	13	1680
<b>BW 190 ADO - 5</b>	3620	2146	670	1220	2315	3050	250	4840	78	19	13	1990
<b>BW 202 ADO-5</b>	3620	2291	670	1220	2315	3050	250	4840	78	19	13	2135

### Dimensioni di trasporto in m3

**BW 161 ADO - 5**  
**BW 190 ADO - 5**  
**BW 202 ADO-5**

### Senza ROPS

20,572  
24,045  
25,670

### Con ROPS

27,103  
31,679  
33,820

Modello	Produzione (m3/h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra		
	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 161 ADO - 5	150-320	135-260	100-220
BW 190 ADO - 5	260-500	180-360	140-220
BW 202 ADO-5	280-550	200-400	150-250

Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 161 ADO - 5	50-100	100-200	150-230
BW 190 ADO - 5	70-120	120-230	190-300
BW 202 ADO-5	80-160	130-270	200-340

**Dati Tecnici****BOMAG  
BW 161 ADO - 5****BOMAG  
BW 190 ADO - 5****BOMAG  
BW 202 ADO-5****Pesi**

Peso operativo CECE con cabina .....	kg	9.600	11.500	11.650
Carico assale ant. CECE .....	kg	5.100	6.200	6.350
Carico assale post. CECE .....	kg	4.500	5.300	5.300
Carico statico lineare ant. CECE .....	kg/cm	30,4	31,0	29,7
Carico statico lineare post. CECE .....	kg/cm	26,2	25,5	24,4
Max. peso operativo .....	kg	10.600	12.700	13.000

**Dimensioni**

Raggio di sterzata interno .....	mm	4.900	4.745	4.673
----------------------------------	----	-------	-------	-------

**Caratteristiche di guida**

Max. velocità di trasferimento .....	km/h	0- 12,0	0- 15,0	0- 12,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	35/30	35/30	35/30

**Pulsione**

Marca .....		Kubota	Kubota	Kubota
Modello .....		V3800 CR-TI	V3800 CR-TI	V3800 CR-TI
Normativa sui gas di scarico livello ...		3b/4i	3b/4i	3b/4i
Raffreddamento .....		acqua	acqua	acqua
Numero dei cilindri .....		4	4	4
Potenza ISO 14396 .....	kW	85,0	85,0	85,0
Velocità .....	min-1	2.600	2.600	2.600
Impianto elettrico .....	V	12	12	12

**Freni**

Freno di servizio .....		idrostatico	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio .....		a molla	a molla	a molla

**Sterzo**

Tipo di sterzo .....		Giunto oscillante	Giunto oscillante	Giunto oscillante
----------------------	--	-------------------	-------------------	-------------------

**Sistema eccentrico**

Rullo vibrante .....		anteriore	anteriore	anteriore
Disattivazione automa. delle vibrazioni		serie	serie	serie
Frequenza .....	Hz	40/55	40/55	40/55
Ampiezza .....	mm	0,87/0,44	0,90/0,34	0,84/0,31
Forza centrifuga .....	kN	95/90	126/88	126/88
Forza centrifuga .....	t	9,7/9,2	12,8/9,0	12,8/9,0
Tamburo oscillante .....		posteriore	posteriore	posteriore
Frequenza di oscillazione .....	Hz	40	40	40
Ampiezza di oscillazione .....	mm	1,38	1,36	1,37

**Capacità**

Carburante .....	l	145,0	145,0	145,0
Acqua .....	l	750,0	750,0	750,0

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

### Equipaggiamento standard

- ☒ Vibrazione davanti: 2 Ampiezze/ 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

- ☐ Cabina ROPS 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
- ☐ Spandipietrisco di precisione BS180 spostabili lateralmente
- ☐ Spandipietrisco di precisione BS180
- ☐ Indicazione temperatura dell'asfalto
- ☐ Illuminazione per bordo tamburo anteriore e posteriore
- ☐ Sedile riscaldabile
- ☐ Frequenza
  - 67Hz(BW161), 70Hz(BW190/202)
- ☐ Approvato dal TÜV tedesco
- ☐ BOMAG TELEMATIC POWER
- ☐ Specchietti retrovisori esterni
- ☐ ECONOMIZER
- ☐ BCM-Sistema di documentazione

