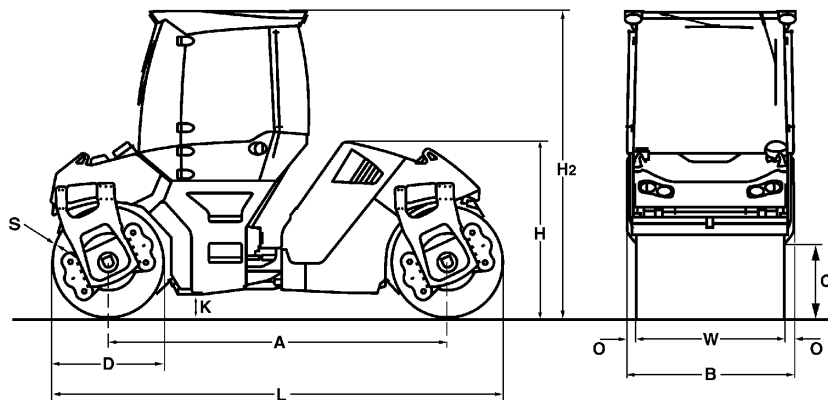


DATI TECNICI

BOMAG OSZILLATION

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





Dimensioni en mm

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

Dimensioni di trasporto in m3

	Senza ROPS	Con ROPS
BW 161 ADO - 5	20,572	27,103
BW 190 ADO - 5	24,045	31,679
BW 202 ADO-5	25,670	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	kg 11.500	kg 11.650
Carico assale ant. CECE	kg 5.100	kg 6.200	kg 6.350
Carico assale post. CECE	kg 4.500	kg 5.300	kg 5.300
Carico statico lineare ant. CECE	kg/cm 30,4	kg/cm 31,0	kg/cm 29,7
Carico statico lineare post. CECE	kg/cm 26,2	kg/cm 25,5	kg/cm 24,4
Max. peso operativo	kg 10.600	kg 12.700	kg 13.000
Dimensioni			
Raggio di sterzata interno	mm 4.900	mm 4.745	mm 4.673
Caratteristiche di guida			
Max. velocità di trasferimento	km/h 0- 12,0	km/h 0- 15,0	km/h 0- 12,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	% 35/30	% 35/30	% 35/30
Propulsione			
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	kW 85,0	kW 85,0
Velocità	min-1 2.600	min-1 2.600	min-1 2.600
Impianto elettrico	V 12	V 12	V 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	Hz 40/55	Hz 40/55
Aampiezza	mm 0,87/0,44	mm 0,90/0,34	mm 0,84/0,31
Forza centrifuga	kN 95/90	kN 126/88	kN 126/88
Forza centrifuga	t 9,7/9,2	t 12,8/9,0	t 12,8/9,0
Tamburo oscillante	posteriore	posteriore	posteriore
Frequenza di oscillazione	Hz 40	Hz 40	Hz 40
Aampiezza di oscillazione	mm 1,38	mm 1,36	mm 1,37
Capacità			
Carburante	l 145,0	l 145,0	l 145,0
Acqua	l 750,0	l 750,0	l 750,0

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
- 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