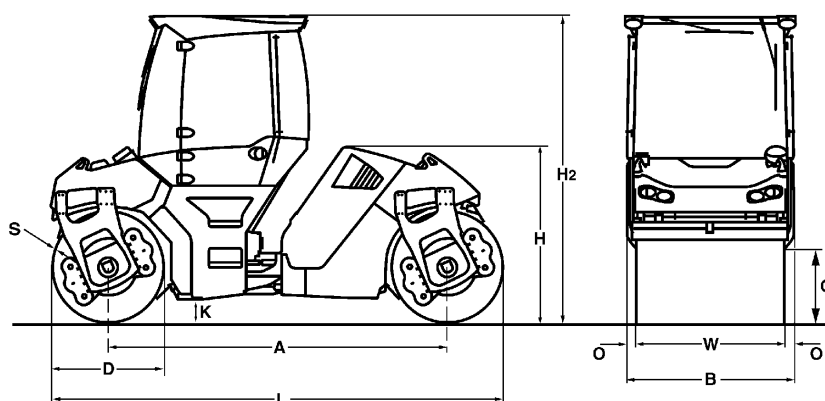


# DATI TECNICI

ASPHALT MANAGER 2

BW 151 AD-5 AM, BW 161 AD - 5 AM





### Dimensioni in mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S1	S2	W
<b>BW 151 AD-5 AM</b>	3300	1844	730	1100	2240	3000	250	4400	82	16	16	1680
<b>BW 161 AD - 5 AM</b>	3620	1836	670	1220	2315	3050	250	4840	78	19	17	1680

### Dimensioni di trasporto in m3

**BW 151 AD-5 AM**  
**BW 161 AD - 5 AM**

### Senza ROPS

18,174  
 20,572

### Con ROPS

24,341  
 27,103

Modello	Produzione (m3/h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra		
	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 151 AD-5 AM	150-300	110-230	75-180
BW 161 AD - 5 AM	180-340	150-280	110-180

Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 151 AD-5 AM	50-90	100-180	150-210
BW 161 AD - 5 AM	60-130	100-230	160-280

**Dati Tecnici****BOMAG  
BW 151 AD-5 AM****BOMAG  
BW 161 AD - 5 AM****Pesi**

Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg	7.900	10.200
Max. peso operativo .....	kg	9.000	11.500
Carico assale ant. CECE .....	kg	4.050	5.300
Carico assale post. CECE .....	kg	3.850	4.900
Carico statico lineare ant. CECE .....	kg/cm	24,1	31,6
Carico statico lineare post. CECE .....	kg/cm	22,9	29,2

**Dimensioni**

Raggio di sterzata interno .....	mm	4.390	4.900
Lunghezza .....	mm	4.400	4.840

**Caratteristiche di guida**

Max. velocità di trasferimento .....	km/h	0- 12,0	0- 12,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	%	40/30	40/30

**Propulsione**

Marca .....		Kubota	Kubota
Modello .....		V3307 CR-T	V3800 CR-TI
Normativa sui gas di scarico livello .....		3b/4	3b/4i
Raffreddamento .....		acqua	acqua
Numero dei cilindri .....		4	4
Potenza ISO 14396 .....	kW	55,4	85,0
Velocità .....	min-1	2.400	2.600
Impianto elettrico .....	V	12	12

**Freni**

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

**Sterzo**

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

**Sistema eccentrico**

Rullo vibrante .....		posteriore	posteriore
Disattivazione automa. delle vibrazioni .....		serie	serie
Frequenza .....	Hz	45/45	45/45
Ampiezza .....	mm	0,68/0,27	0,87/0,44
Forza centrifuga .....	kN	75/30	97/51
Forza centrifuga .....	t	7,6/3,1	9,9/5,2

**Sistema vario**

ASPHALT MANAGER .....		anteriore	anteriore
Frequenza .....	Hz	45	45
Ampiezza direzionata .....		automatico/variabile	automatico/variabile
Ampiezza .....	mm	0- 0,89	0- 0,92
Forza centrifuga .....	kN	142	152
Forza centrifuga .....	t	14,5	15,5

**Capacità**

Carburante .....	l	125,0	145,0
Acqua .....	l	600,0	750,0

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

### Equipaggiamento standard

- ☒ ASPHALT MANAGER 2
- ☒ 2 Ampiezze/ 2 Frequenze posteriore
- ☒ ECOMODE
- ☒ Operazioni di vibrazione automatiche
- ☒ Vibraz.inseribili singolarmente
- ☒ Sedile di guida girevole con volante elettronico integrato
- ☒ Pulsante d'emergenza
- ☒ Paracinghia trapezoidale
- ☒ Irrorazione a pressione con 2 pompe
- ☒ Luci secondo la normativa tedesca
- ☒ Allarme retromarcia
- ☒ Interruttore delle batterie
- ☒ Portadocumenti e portautensili
- ☒ BOMAG OPERATION PANEL (BOP)
- ☒ EVIB-Pannello di controllo
- ☒ Indicazione temperatura dell'asfalto

### 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
- ☐ Spandipietrisco di precisione spostabili lateralmente
- ☐ Spandipietrisco di precisione
- ☐ Stampante per ASPHALT MANAGER 2
- ☐ Illuminazione per bordo tamburo anteriore e posteriore
- ☐ Sedile riscaldabile
- ☐ Approvato dal TÜV tedesco
- ☐ BOMAG TELEMATIC POWER
- ☐ Specchietti retrovisori esterni
- ☐ BCM-Sistema di documentazione



PRI 921 03 010

100216 Sa

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

