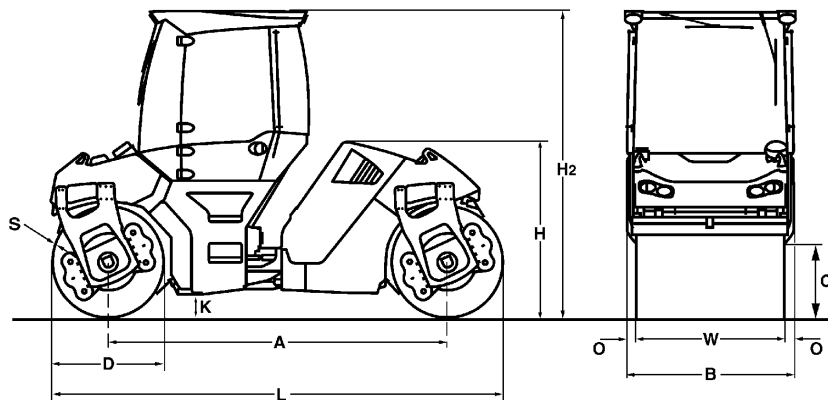


DATI TECNICI

ASPHALT MANAGER 2

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





Dimensioni en mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S1	S2	W
BW 151 AD-5 AM	3300	1844	730	1100	2240	3000	250	4400	82	16	16	1680
BW 161 AD - 5 AM	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	BOMAG
	BW 151 AD-5 AM	BW 161 AD - 5 AM
Pesi		
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	7.900
Max. peso operativo	kg	9.000
Carico assale ant. CECE	kg	4.050
Carico assale post. CECE	kg	3.850
Carico statico lineare ant. CECE	kg/cm	24,1
Carico statico lineare post. CECE	kg/cm	22,9
Dimensioni		
Raggio di sterzata interno	mm	4.390
Lunghezza	mm	4.400
Caratteristiche di guida		
Max. velocità di trasferimento	km/h	0- 12,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	40/30
Propulsione		
Marca		Kubota
Modello		V3307 CR-T
Normativa sui gas di scarico livello		3b/4
Raffreddamento		acqua
Numero dei cilindri		4
Potenza ISO 14396	kW	55,4
Velocità	min-1	2.400
Impianto elettrico	V	12
Freni		
Freno di servizio		idrostatico
Freno di parcheggio		a molla
Sterzo		
Tipo di sterzo		Giunto oscillante
Sistema eccentrico		
Rullo vibrante		posteriore
Disattivazione automa. delle vibrazioni		serie
Frequenza	Hz	45/45
Aampiezza	mm	0,68/0,27
Forza centrifuga	kN	75/30
Forza centrifuga	t	7,6/3,1
Sistema vario		
ASPHALT MANAGER		anteriore
Frequenza	Hz	45
Aampiezza direzionale		automatico/variabile
Aampiezza	mm	0- 0,89
Forza centrifuga	kN	142
Forza centrifuga	t	14,5
Capacità		
Carburante	l	125,0
Acqua	l	600,0
145,0		
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

- 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
- 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