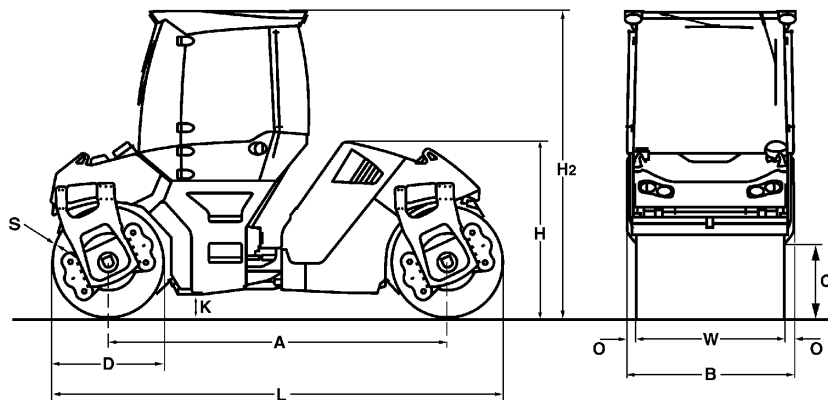


DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI TANDEM

BW 141 AD-5, BW 151 AD-5, BW 154 AD-5





Dimensioni en mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
BW 141 AD-5	3300	1664	730	1100	2240	3000	250	4400	82	16	1500
BW 151 AD-5	3300	1844	730	1100	2200	3000	250	4400	82	16	1680
BW 154 AD-5	3300	1844	730	1100	2240	3000	250	4400	82	16	1680

Dimensioni di trasporto in m3

	Senza ROPS	Con ROPS
BW 141 AD-5	16,400	21,965
BW 151 AD-5	17,850	24,341
BW 154 AD-5	18,174	24,341

Modello	Produzione (m3/h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra		
	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 141 AD-5	140-280	120-250	65-130
BW 151 AD-5	160-320	150-300	75-150

Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 141 AD-5	35-70	70-150	100-180
BW 151 AD-5	40-80	80-170	120-200
BW 154 AD-5	40-80	80-170	120-200

Dati Tecnici	BOMAG BW 141 AD-5	BOMAG BW 151 AD-5	BOMAG BW 154 AD-5
Pesi			
Peso operativo CECE con cabina	kg	6.900	7.600
Carico assale ant. CECE	kg	3.560	3.900
Carico assale post. CECE	kg	3.340	3.700
Carico statico lineare ant. CECE	kg/cm	23,7	23,2
Carico statico lineare post. CECE	kg/cm	22,3	22,0
Max. peso operativo	kg	8.700	9.300
Dimensioni			
Raggio di sterzata interno	mm	4.480	4.390
Tamburi			
Tamburo diviso	no	no	ant+post
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	Kubota
Modello	V3307 CR-T	V3307 CR-T	V3307 CR-T
Normativa sui gas di scarico livello ...	3b/4	3b/4	3b/4
Raffreddamento	acqua	acqua	acqua
Numero dei cilindri	4	4	4
Potenza ISO 14396	kW	55,4	55,4
Velocità	min-1	2.400	2.400
Impianto elettrico	V	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	ant+post	ant+post	ant+post
Disattivazione automa. delle vibrazioni	serie	serie	serie
Frequenza	Hz	45/55	45/55
Aampiezza	mm	0,71/0,28	0,68/0,26
Forza centrifuga	kN	75/45	75/45
Forza centrifuga	t	7,6/4,6	7,6/4,6
Capacità			
Carburante	l	125,0	125,0
Acqua	l	600,0	600,0

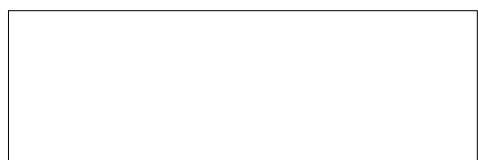
Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.

Equipaggiamento standard

- 2 Ampieze/ 2 Frequenze
- ECOMODE
- Operazioni di vibrazione automatiche
- Vibraz.inseribili 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 piú accessori
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Radio/Predisposizione radio
- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- Spandipietrisco di precisione BS150 spostabili lateralmente
- Indicazione temperatura dell'asfalto
- Zavorra 600kg (BW151AD-5)
- 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



PRI 921 00 010

250216 Sa

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

 **BOMAG**
FAYAT GROUP