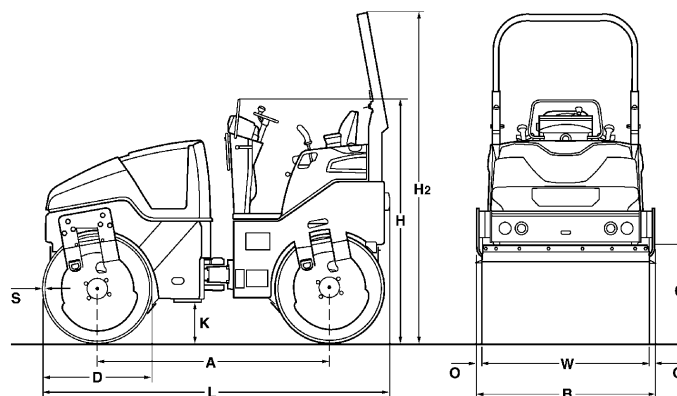


# DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI TANDEM

BW 135 AD-5, BW 138 AD-5





## Dimensioni in mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
<b>BW 135 AD-5</b>	1900	1390	700	900	1900	2700	340	2840	44	16	1300
<b>BW 138 AD-5</b>	1900	1470	700	900	1900	2700	340	2840	44	18	1380

## Dimensioni di trasporto in m3

**BW 135 AD-5**  
**BW 138 AD-5**

## Senza ROPS

7,500  
7,932

## Con ROPS

10,659  
11,272

Modello	Produzione (m3/h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra		
	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 135 AD-5	90-180	70-140	40-80
BW 138 AD-5	100-200	80-160	40-80

Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 135 AD-5	30-55	50-85	75-130
BW 138 AD-5	30-55	50-90	75-135

**Dati Tecnici****BOMAG  
BW 135 AD-5****BOMAG  
BW 138 AD-5****Pesi**

Peso operativo con ROPS CECE .....	kg	3.900	4.300
Carico statico lineare medio CECE .....	kg/cm	15,0	15,6
Max. peso operativo .....	kg	4.200	4.700

**Dimensioni**

Larghezza di lavoro .....	mm	1.300	1.380
Raggio di sterzata interno .....	mm	2.665	2.616

**Caratteristiche di guida**

Velocità di trasferimento .....	km/h	0- 10,0	0- 10,0
Velocità di lavoro con vibrazioni .....	km/h	0- 10,0	0- 10,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	%	40/30	40/30

**Propulsione**

Marca .....		Kubota	Kubota
Modello .....		V 2203	V 2203
Normativa sui gas di scarico livello .....		3a/4i	3a/4i
Raffreddamento .....		acqua	acqua
Numero dei cilindri .....		4	4
Potenza ISO 14396 .....	kW	33,3	33,3
Potenza SAE J 1995 .....	hp	45,3	45,3
Velocità .....	min-1	2.600	2.600
Bloccaggio numero di giri 1 .....	min-1	2.300	2.300
Bloccaggio numero di giri 2 .....	min-1	2.600	2.600
Impianto elettrico .....	V	12	12
Tamburo motore .....		ant+post	ant+post

**Freni**

Freno di servizio .....		idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio .....		idrostatico	idrostatico

**Sterzo**

Tipo di sterzo .....		Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzata .....		idrostatico	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione .....	grad	32/10	32/10
Avanzamento disassato .....		0- 50	0- 50

**Sistema eccentrico**

Rullo vibrante .....		ant+post	ant+post
Tipo di trasmissione .....		idrostatico	idrostatico
Frequenza .....	Hz	50/56	50/56
Ampiezza .....	mm	0,50	0,50
Forza centrifuga .....	kN	38/48	32/50

**Sistema di spruzzatura**

Tipo di spruzzatura .....		pressione	pressione
---------------------------	--	-----------	-----------

**Capacità**

Carburante .....	l	55,0	55,0
Acqua .....	l	310,0	310,0

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

### Equipaggiamento standard

- ☒ Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- ☒ Sistema spruzzatura acqua a pressione con temporizzatore
- ☒ 2 raschiatori per ogni tamburo, con molla sotto carico e ribaltabili
- ☒ Leva di marcia multifunzionale
- ☒ Display multifunzione, contatore delle ore di funzionamento compr.
- ☒ Indicatore min. livello serbatoio acqua
- ☒ Indicatore carburante elettronico
- ☒ Pulsante d'emergenza
- ☒ Comando singolo vibrazione
- ☒ Intelligent Vibration Control (IVC)
- ☒ Vano portaoggetti integrato
- ☒ Occhielli di rizzatura, zincati
- ☒ Allarme retromarcia
- ☒ Singolo punto di sollevamento
- ☒ Protezione antivandalismo
- ☒ Cofano motore chiudibile a chiave in materiale composito
- ☒ Luci di lavoro anteriore e posteriore
- ☒ 12V Presa
- ☒ Interruttore di sicurezza
- ☒ Sedile scorrevole, doppia leva di marcia compresa

### Equipaggiamento opzionale

- ☐ \*ROPS ribaltabile, cintura di sicurezza compr.
- ☐ Tagliaasfalto più accessori-destro e sinistro
- ☐ Spandigraniglia
- ☐ Interruttore delle batterie
- ☐ Luci secondo la normativa tedesca
- ☐ Lampeggiante
- ☐ Illuminazione supplementare su ROPS
- ☐ Tetto apribile, fisso
- ☐ Tetto apribile, ribaltabile con ROPS
- ☐ Protezione dalle intemperie per tetto apribile
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Sedile riscaldabile
- ☐ Cicalino di avvertimento retromarcia con tecnologia a banda larga
- ☐ Olio idraulico ecologico
- ☐ Antifurto
- ☐ Divisore di flusso
- ☐ BOMAG TELEMATIC
- ☐ ECONOMIZER
- ☐ Indicazione temperatura dell'asfalto

\* di serie con conformità CE



PRI 650 30 010

050216 Sa

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

