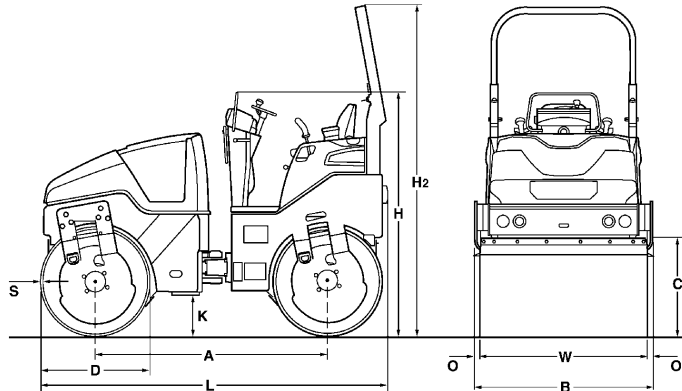


DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI TANDEM

BW 135 AD-5, BW 138 AD-5





Dimensioni en mm

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

Dimensioni di trasporto in m3

	Senza ROPS	Con ROPS
BW 135 AD-5	7,500	10,659
BW 138 AD-5	7,932	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 sterzatura		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
Aampiezza	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 piú 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 conformitá CE

