

## RULLI VIBRANTI TANDEM BW 135 AD, BW 138 AD

### PRESTAZIONI

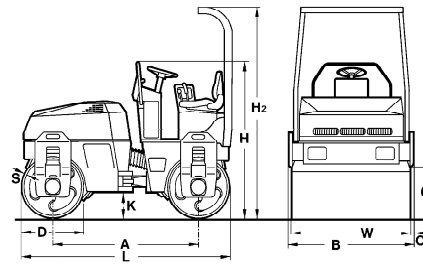


Modello	Produzione (m3/h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra		
	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 135 AD	90-180	70-140	40-80
BW 138 AD	100-200	80-160	40-80

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

# Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 135 AD	6,791	9,650
BW 138 AD	7,231	10,268



## Standard

- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Sterzo idrostatico articolato
- Giunto oscillante articolato
- Comando vibr. nella leva di avanzamento
- 2 Raschiatori per tamburo
- Posto di comando ammortizzato
- Sedile operatore regolabile
- Sedile scorrevole
- Serbatoi acqua in plastica
- Sistema spruzzatura acqua a pressione con temporizzatore
- Spie di servizio e segnalazione guasti
- Contatore
- Cofano motore previsto per lucchetto
- Cruscotto con coperchio
- Punti di ancoraggio e sollevamento anteriori/ posteriori
- Pulsante d'emergenza
- Disattivazione vibrazione tamburo posteriore
- Interruttore avviamento protetto contro la corrosione
- \* ROPS con cintura di sicurezza
- \* Luci di lavoro anteriori/ posteriori
- \* Sedile con interruttore di sicurezza

## Accessori

- Cabina
- Tagliaasfalto piú accessori
- Divisore di flusso
- Luci secondo la normativa tedesca
- Lampeggiante
- Allarme retromarcia
- Olio idraulico biodegradabile
- Colore speciale
- Kit attrezzi
- ROPS pieghevole
- Operazioni di vibrazione automatiche
- Vibraz.inseribili singolarmente
- Antifurto elettronico blocco totale macchine
- Busta documenti
- Spandigraniglia
- Protezione lampade
- Doppia leva di marcia
- Paracinghia trapezoidale

\* di serie con conformità CE

## Dimensioni in mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
BW 135 AD	1790	1380	650	800	1900	2700	320	2590	40	17	1300
BW 138 AD	1790	1460	650	810	1905	2705	325	2600	40	22	1380

## Dati Tecnici

### Pesi

Peso operativo con ROPS CECE .....	kg	3.600	4.200
Carico assale medio CECE .....	kg	1.800	2.100
Carico statico lineare medio CECE .....	kg/cm	13,8	15,2
Max. peso operativo .....	kg	3.750	4.400

### Dimensioni

Raggio di sterzata interno .....	mm	3.650	3.610
----------------------------------	----	-------	-------

### Caratteristiche di guida

Max. velocità di lavoro con vibrazioni .....	km/h	0- 5,0	0- 5,0
Max. velocità di trasferimento .....	km/h	0- 10,0	0- 10,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	%	40/30	40/30

(in relazione al tipo di cantiere) .....

### Propulsione

	BOMAG BW 135 AD	BOMAG BW 138 AD
Marca .....	Deutz	Deutz
Modello .....	D 2011 L3i	D 2011 L3i
Raffreddamento .....	Aria - olio	Aria - olio
Numero dei cilindri .....	3	3
Potenza ISO 14396 .....	kW	34,5
Potenza SAE J 1995 .....	hp	46,2
Velocità .....	min-1	2.800
Bloccaggio numero di giri 1 .....	min-1	2.500
Bloccaggio numero di giri 2 .....	min-1	2.800
Impianto elettrico .....	V	12
Sistema di trasmissione .....	idrostatico	idrostatico
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 +/- .....	grad	25
Angolo di oscillazione +/- .....	grad	13

### Sistema eccentrico

Rullo vibrante .....	ant+post	ant+post
Tipo di trasmissione .....	idrostatico	idrostatico
Frequenza .....	Hz	50/60
Ampiezza .....	mm	0,40
Forza centrifuga .....	kN	26/37

### Sistema di spruzzatura

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

### Capacità

Carburante .....	l	55	55
Acqua .....	l	230	230

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

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

**BOMAG**  
FAYAT GROUP