

## **RULLO COMBINATO BW 138 AC**

### **PRESTAZIONI**

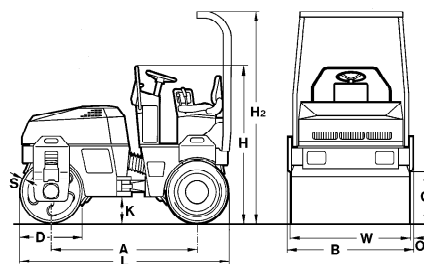


<b>Modello</b>	<b>Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore</b>		
	<b>2-4 cm</b>	<b>6-8 cm</b>	<b>10-14 cm</b>
<b>BW 138 AC</b>	<b>30-55</b>	<b>50-90</b>	<b>65-115</b>

# Dati Tecnici

**Dimensioni di trasporto in m3**  
**BW 138 AC**

**Senza ROPS** 7,176  
**Con ROPS** 10,189



## Standard

- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Sterzo idrostatico articolato
- Giunto oscillante articolato
- Comando vibr. nella leva di avanzamento
- Raschiatori tamburo/ ruote
- Posto di comando ammortizzato
- Sedile operatore regolabile
- Sedile scorrevole
- Serbatoi acqua in plastica
- Sistema di spruzzatura acqua a pressione
- 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
- 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
- Luci secondo la normativa tedesca
- Lampeggiante
- Allarme retromarcia
- Olio idraulico biodegradabile
- Colore speciale
- Kit attrezzi
- ROPS pieghevole
- Operazioni di vibrazione automatiche
- Tettuccio parasole
- Antifurto elettronico blocco totale macchine
- Divisore di flusso
- Busta documenti
- Protezione lampade
- Paracinghia trapezoidale
- Doppia leva di marcia

\* di serie con conformità CE

## Dimensioni in mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
<b>BW 138 AC</b>	1790	1460	650	810	1905	2705	325	2580	40	22	1380

## Dati Tecnici

### Pesi

Peso operativo con ROPS CECE .....	kg	4.000
Carico assale tamburo CECE .....	kg	2.100
Carico assale ruote CECE .....	kg	1.900
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	15,2
Carico per ogni ruota CECE .....	kg	475
Max. peso operativo .....	kg	4.400

### Dimensioni

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

### Caratteristiche di guida

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

### Propulsione

Marca .....	Deutz	
Modello .....	D 2011 L3i	
Raffreddamento .....	Aria - olio	
Numero dei cilindri .....	3	
Potenza ISO 14396 .....	kW	34,5
Velocità .....	min-1	2.800
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	
Ruote motore .....	serie	
Tamburo motore .....	serie	

### Tamburi e pneumatici

Sezione dei pneumatici .....	225/75R16
------------------------------	-----------

### Freni

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

### Sterzo

Tipo di sterzo .....	Giunto oscillante	
Metodo di sterzata .....	idrostatico	
Angolo di sterzata / di oscillazione .....	grad	25/13

### Sistema eccentrico

Rullo vibrante .....	anteriore	
Tipo di trasmissione .....	idrostatico	
Frequenza .....	Hz	46/52
Ampiezza .....	mm	0,50
Forza centrifuga .....	kN	38/50

### Capacità

Carburante .....	l	55
Acqua .....	l	230
Emulsione .....	l	20

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