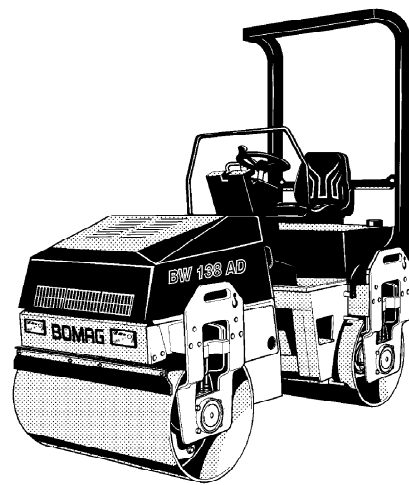


BOMAG

RULLO VIBRANTE TANDEM BW 138 AD

PRESTAZIONI



Modello	Produzione (m ³ /h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra		
	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 138 AD	100-200	80-160	40-80

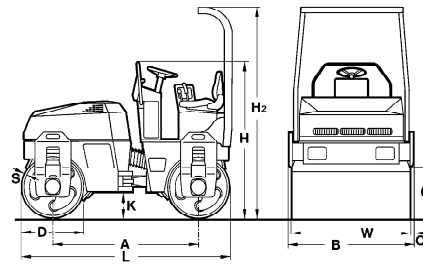
Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 138 AD	30-55	50-90	75-135

BOMAG

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3
BW 138 AD

Senza ROPS 7,231
Con ROPS 10,268



Equipaggiamento 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

Equipaggiamento opzionale

- Tettuccio di protezione
- 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

* di serie con conformità CE

Dimensioni in mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
BW 138 AD	1790	1460	650	810	1905	2705	325	2600	40	22	1380

Dati Tecnici

Pesi

Peso operativo CECE	kg	4.200
Carico assale medio CECE	kg	2.100
Carico statico lineare medio CECE	kg/cm	15,2

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
(in relazione al tipo di cantiere)		

Propulsione

Marca	Deutz	
Modello	F3L 2011	
Raffreddamento	Aria - olio	
Numero dei cilindri	3	
Potenza ISO 9249	kW	34
Velocità	min-1	2.800
Potenza SAE J 1349	hp	48,7
Velocità	min-1	2.800
Bloccaggio numero di giri 1	min-1	2.250
Bloccaggio numero di giri 2	min-1	2.850
Impianto elettrico	V	12
Sistema di trasmissione	idrostatico	
Tamburo motore	ant+post	

Freni

Freno di servizio	idrostatico
Freno di parcheggio	idrostatico

Sterzo

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

Sistema eccentrico

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

Sistema di spruzzatura

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

Capacità

Carburante	l	55
Acqua	l	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