

# BOMAG

## RULLO COMBINATO BW 90 AC-2

### PRESTAZIONI



Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
<b>BW 90 AC-2</b>	<b>10-30</b>	<b>25-40</b>	<b>40-60</b>

# BOMAG

# Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m <sup>3</sup>	Senza ROPS	Con ROPS
BW 90 AC-2	2,792	4,300

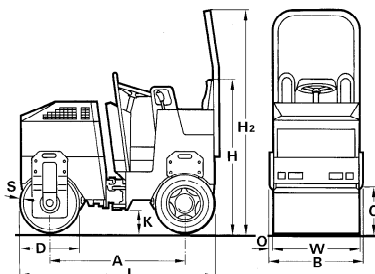
## Equipaggiamento standard

- Quattro ruote pneumatiche con profilo liscio, dietro
- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Motori di traslazione in serie
- Sterzo idrostatico articolato
- Giunto oscillante articolato
- Comando vibr. nella leva di avanzamento
- Forza centrifuga regolabile a scelta
- 2 Raschiatori per tamburo
- Sistema spruzzature acqua a pressione
- Sedile operatore regolabile
- Serbatoi acqua in plastica
- Cofano motore previsto per lucchetto
- Spie di servizio e segnalazione guasti
- Contaore
- Cruscotto con coperchio
- Singolo punto di sollevamento
- Pulsante d'emergenza
- Interruttore avviamento protetto contro la corrosione
- Indicatore livello carburante

## Equipaggiamento opzionale

- \* ROPS con cintura di sicurezza
- \* Sedile con interruttore di sicurezza
- ROPS pieghevole
- Tagliaasfalto più accessori
- Doppia leva di marcia
- Dispositivo idraulico sblocca freni
- Interruttore delle batterie
- Luci di lavoro anteriore e posteriore
- Luci secondo la normativa tedesca
- Lampeggiante
- Allarme retromarcia
- Olio idraulico ecologico
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale

\* di serie con conformità CE



## Dimensioni en mm

BW 90 AC-2	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
	1282	956	458	580	1562	2380	250	1870	28	12	900

## Dati Tecnici

### BOMAG BW 90 AC-2

#### Pesi

Peso operativo con ROPS CECE .....	kg	1.710
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	7,8
Carico per ogni ruota CECE .....	kg	253
Carico assiale, tamburo/ ruota CECE .....	kg	700/1.010

#### Dimensioni

Lunghezza con ROPS .....	mm	1.890
Raggio di sterzata interno .....	mm	1.970
Larghezza di lavoro .....	mm	900

#### Caratteristiche di guida

Max. velocità di lavoro con vibrazioni .....	km/h	0- 4,5
Max. velocità di trasferimento .....	km/h	0- 8,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr. .....	%	40/30

#### Propulsione

Marca .....	Kubota
Modello .....	D 722
Raffreddamento .....	acqua
Numero dei cilindri .....	3
Potenza ISO 14396 .....	kW 12,4
Potenza SAE J 1995 .....	hp 16,6
Velocità .....	min-1 3.000
Bloccaggio numero di giri 1 .....	min-1 3.000
Bloccaggio numero di giri 2 .....	min-1 2.000
Impianto elettrico .....	V 12
Ruote motore .....	4
Tamburo motore .....	serie

#### Tamburi e pneumatici

Sezione dei pneumatici .....	175/70-14
------------------------------	-----------

#### Freni

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

#### Sterzo

Tipo di sterzo .....	Giunto oscillante
Metodo di sterzatura .....	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione .....	grad 31/6

#### Sistema eccentrico

Rullo vibrante .....	anteriore
Tipo di trasmissione .....	idrostatico
Frequenza .....	Hz 60/40
Aampiezza .....	mm 0,50
Forza centrifuga .....	kN 15/7

#### Sistema di spruzzatura

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

#### Capacità

Carburante .....	l 23
Acqua .....	l 100
Emulsione .....	l 10

Susceptibile 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**