

BOMAG

RULLO COMBINATO BW 90 AC-2

PRESTAZIONI



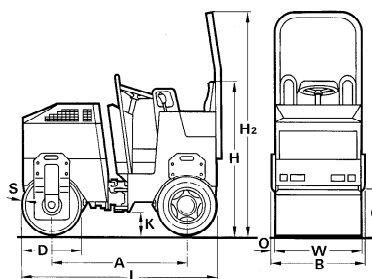
Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 90 AC-2	10-30	25-40	40-60

BOMAG

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3
BW 90 AC-2

Senza ROPS Con ROPS
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
- ☒ Contatore
- ☒ 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 sblocco 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 in mm

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

Dati Tecnici

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 assale, 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 sterzata	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione	grad 31/6

Sistema eccentrico

Rullo vibrante		anteriore
Tipo di trasmissione		idrostatico
Frequenza	Hz	60/40
Ampiezza	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

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