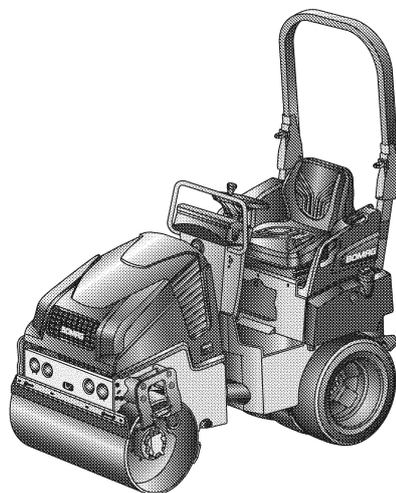


**RULLO COMBINATO
BW 100 ACM-5, BW 100 SCC-5**

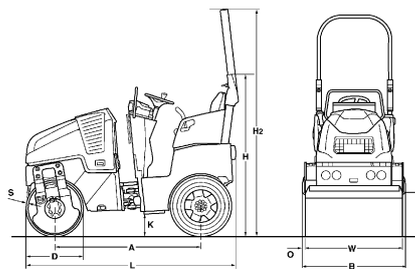
PRESTAZIONI



Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 100 ACM-5	10-35	30-45	40-70
BW 100 SCC-5	10-35	30-45	40-70

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 100 ACM-5	3,853	5,421
BW 100 SCC-5	3,853	5,421



Equipaggiamento standard

- Quattro ruote pneumatiche con profilo liscio, dietro
- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Sistema spruzzatura acqua a pressione con temporizzatore
- Motori di traslazione in serie
- 2 raschiatori per ogni tamburo, con molla sotto carico e ribaltabili
- Leva di marcia multifunzionale
- Display multifunzione, contatore delle ore di funzionamento compr.
- Indicatore min. livello serbatoio acqua
- Pulsante d'emergenza
- Intelligent Vibration Control (IVC)
- Vano portaoggetti integrato
- Sedile operatore regolabile
- Occhielli di rizzatura, zincati
- Allarme retromarcia
- Singolo punto di sollevamento
- Paracinghia trapezoidale
- Protezione antivandalismo
- Cofano motore chiudibile a chiave in materiale composito
- Luci di lavoro anteriore e posteriore
- 12V Presa
- Interruttore di sicurezza
- Serbatoi acqua in plastica

Dimensioni in mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
BW 100 ACM-5	1483	1056	435	580	1663	2340	240	2194	28	12	1000
BW 100 SCC-5	1483	1056	435	580	1663	2340	240	2194	28	12	1000

Dati Tecnici

Pesi

Peso operativo CECE	kg	1.700
Carico assale, tamburo/ ruota CECE	kg	800/900
Carico per ogni ruota CECE	kg	225
Carico statico lineare ant. CECE	kg/cm	8,0
Max. peso operativo	kg	2.000

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	1.000
Raggio di sterzata interno	mm	1.980

Caratteristiche di guida

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

Propulsione

Marca	Kubota	Kubota
Modello	D 902	D 902
Normativa sui gas di scarico livello	4 final	4 final
Raffreddamento	acqua	acqua
Numero dei cilindri	3	3
Potenza ISO 14396	kW	15,1
Potenza SAE J 1995	hp	20,2
Velocità	min-1	3.000
Bloccaggio numero di giri 1	min-1	2.100
Bloccaggio numero di giri 2	min-1	3.000
Impianto elettrico	V	12
Tamburo motore	anteriore	anteriore
Ruote motore	4	4

Tamburi e pneumatici

Sezione dei pneumatici	205/60-15	205/60-15
------------------------------	-----------	-----------

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 / di oscillazione	grad	33/8
Avanzamento disassato	0- 50	0- 50

Sistema eccentrico

Rullo vibrante	anteriore	anteriore
Tipo di trasmissione	idrostatico	idrostatico
Frequenza	Hz	42/63
Ampiezza	mm	0,40
Forza centrifuga	kN	8/17

Sistema di spruzzatura

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

Capacità

Carburante	l	30,0	30,0
Acqua	l	100,0	100,0
Emulsione	l	11,0	11,0

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

Equipaggiamento opzionale

- * ROPS con cintura di sicurezza
- ROPS ribaltabile, cintura di sicurezza compr.
- Tagliaasfalto piú accessori (BW 100 ACM)
- Doppia leva di marcia
- Interruttore delle batterie
- Luci secondo la normativa tedesca
- Lampeggiante
- Illuminazione supplementare su ROPS
- Verniciatura speciale
- Indicatore carburante elettronico
- Sedile riscaldabile
- Cicalino di avvertimento retromarcia con tecnologia a banda larga
- Olio idraulico ecologico
- Kit attrezzi
- Antifurto
- Raccordo martello idraulico
- Dispositivo allentamento freno
- BOMAG TELEMATIC

* di serie con conformità CE

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

