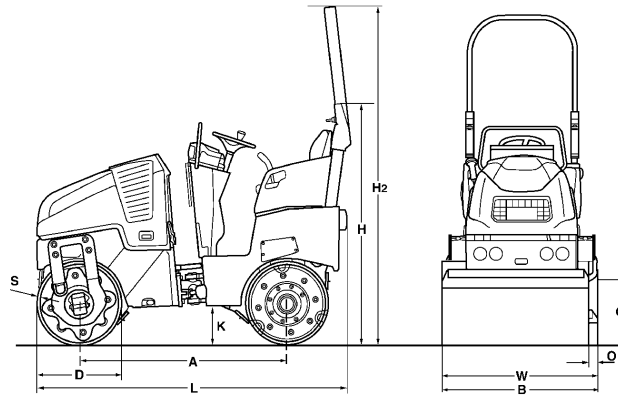


DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI TANDEM

BW 90 SC-5, BW 100 SC-5





Dimensioni in mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
BW 90 SC-5	1483	960	435	580	1627	2304	255	2194	52	12	960
BW 100 SC-5	1483	1060	435	580	1627	2304	255	2194	52	12	1060

Dimensioni di trasporto in m3

BW 90 SC-5
BW 100 SC-5

Senza ROPS

3,427
3,784

Con ROPS

4,853
5,358

Modello	Produzione (m3/h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra		
	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 90 SC-5	70-120	45-90	35-70
BW 100 SC-5	75-140	50-100	36-70

Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 90 SC-5	15-30	30-50	40-80
BW 100 SC-5	15-40	35-60	50-90

Dati Tecnici**BOMAG
BW 90 SC-5****BOMAG
BW 100 SC-5****Pesi**

Peso operativo CECE	kg	1.650	1.700
Carico statico lineare medio CECE	kg/cm	9,2	8,5
Max. peso operativo	kg	1.900	1.900

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	960	1.060
Raggio di sterzata interno	mm	2.000	1.950

Caratteristiche di guida

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

Propulsione

Marca		Kubota	Kubota
Modello		D 902	D 902
Normativa sui gas di scarico livello		Stage V / TIER4f	Stage V / TIER4f
Raffreddamento		acqua	acqua
Numero dei cilindri		3	3
Potenza ISO 14396	kW	15,1	15,1
Potenza SAE J 1995	hp	20,2	20,2
Velocità	min-1	3.000	3.000
Bloccaggio numero di giri 1	min-1	2.100	2.100
Bloccaggio numero di giri 2	min-1	3.000	3.000
Impianto elettrico	V	12	12
Tamburo motore		ant+post	ant+post

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	33/8
Avanzamento disassato	mm	0- 50	0- 50

Sistema eccentrico

Rullo vibrante		ant+post	ant+post
Tipo di trasmissione		idrostatico	idrostatico
Frequenza	Hz	42/63	42/63
Ampiezza	mm	0,50	0,50
Forza centrifuga	kN	8/19	8/19

Sistema di spruzzatura

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

Capacità

Carburante	l	30,0	30,0
Acqua	l	100,0	100,0

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

Equipaggiamento standard

- Rullo a lati liberi (disassamento tamburo 60-100 mm)
- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Motori di traslazione in serie
- 2 raschiatori per ogni tamburo, con molla sotto carico e ribaltabili
- Sistema spruzzatura acqua a pressione con temporizzatore
- Leva di marcia multifunzionale
- Display multifunzione, contatore delle ore di funzionamento compr.
- Indicatore min. livello serbatoio acqua
- Pulsante d'emergenza
- Comando singolo vibrazione
- Intelligent Vibration Control (IVC)
- Vano portaoggetti integrato
- Sedile operatore regolabile
- Interruttore di sicurezza
- Protezione antivandalismo
- 12V Presa
- Luci di lavoro anteriore e posteriore
- Allarme retromarcia
- Cofano motore chiudibile a chiave in materiale composito
- Occhielli di rizzatura, zincati
- Singolo punto di sollevamento

Equipaggiamento opzionale

- ROPS con cintura di sicurezza
- * ROPS ribaltabile, cintura di sicurezza compr.
- Doppia leva di marcia
- Sedile riscaldabile
- BOMAG TELEMATIC
- Antifurto
- Luci secondo la normativa tedesca
- Lampeggiante
- Illuminazione supplementare su ROPS
- Interruttore delle batterie
- Olio idraulico ecologico
- Verniciatura speciale
- Tagliaasfalto piú accessori
- Raccordo martello idraulico
- Cicalino di avvertimento retromarcia con tecnologia a banda larga
- Indicatore di temperatura
- ECOSTOP
- Specchietti retrovisori esterni
- Kit supporto tablet

* di serie con conformità CE

