

DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBUR BW 55 E



Di facile trasporto

Design compatto e timone di guida ribaltabile

Comando preciso e sicuro

Tutte le funzioni integrate nella testa timone

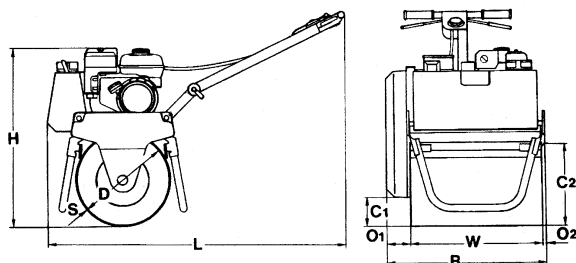


Non aderisce sull'asfalto

Spruzzatura d'acqua con grande serbatoio dell'acqua (standard)

Dimensioni di trasporto in m3

BW 55 E 0,671



Equipaggiamento standard

- Spruzzatura acqua
- Timone di guida con antivibratore
- Timone di guida regolabile in altezza
- Regolazione vibrazione e velocità sul timone
- Raschiatori ant. e post.
- arresto automatico in mancanza d'olio
- Singolo punto di sollevamento
- Sistema di sicurezza
- Protezione retromarcia
- Supporti di sicurezza ant. e post.
- 3-2-1 Warranty

Equipaggiamento opzionale

- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY

Dimensioni en mm

	B	C1	C2	D	H	L	O1	O2	S	W
BW 55 E	678	125	330	400	900	1100	100	18	5	560

Dati Tecnici

BOMAG

BW 55 E

Pesi

Peso operativo CECE	kg	161
Peso proprio	kg	151
Carico statico lineare CECE	kg/cm	2,9

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	560
---------------------------	----	-----

Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento(1) avanti	km/h	0- 1,1
Velocità di trasferimento(1) indietro	km/h	0- 1,1
Velocità di trasferimento(2) avanti	km/h	0- 1,6
Velocità di trasferimento(2) indietro	km/h	0- 1,6
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	25/20

Propulsione

Marca	Honda
Modello	GX 120
Normativa sui gas di scarico livello	CARB Phase III
Raffreddamento	aria
Numero dei cilindri	1
Potenza SAE J 1349	kW 2,5
Velocità	min-1 2.750
Carburante	benzina
Avviamento	a strappo
Sistema di trasmissione	meccanico
Consumo medio di carburante in lavoro	l/h 0,7

Sistema eccentrico

Tipo di trasmissione	meccanico
Frequenza	Hz 77
Aampiezza	mm 0,50
Forza centrifuga	kN 10

Sistema di spruzzatura

Tipo di spruzzatura	gravità
---------------------------	---------

Capacità

Carburante	l 2,5
Acqua	l 16,0

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