



**FINITRICE STRADALE
BF 300 P, S 340-2 E**

PRESTAZIONI

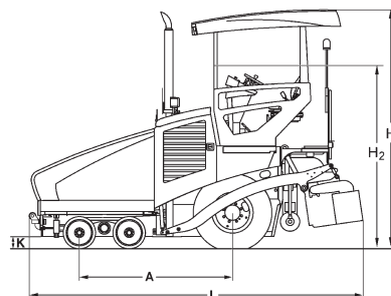
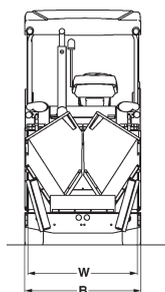


Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m³

BF 300 P, S 340-2 E

22,394



Allestimento standard

- ECOMODE
- Regolazione laterale del sedile e della piattaforma, sistema Side View (brev.)
- Tettuccio idraulico in fibra di vetro, con 4 fari di lavoro, Sistema di alleggerimento del banco L.C.S.
- Aumento della trazione su terreno non solido
- Ruote posteriori 2 x 13R 22.5
- Sponde della tramoggia indipendenti
- Nastri indipendenti e reversibili
- Coclee indipendenti e reversibili
- Regolazione continua della compattazione e della vibrazione
- Riscaldamento del banco totalmente automatizzato
- Resistenze in bagno di alluminio
- Impianto elettrico centralizzato BOMAG, visualizzazione intervalli di manutenzione e codici errore
- Sensori del flusso di materiale comandati a distanza dalle pulsantiere laterali del banco
- Regolazione meccanica del profilo trasversale di stesa
- Sensori elettromecc. per i nastri
- Sensori a ultrasuoni per le coclee
- Lubrificazione centralizzata di banco e coclee

Allestimento supplementare

- Banco con tamper e vibrante
- Banco solo vibrante
- Trazione integrale
- Allargatori 30 cm (da 3.4 m a 4.0 m)
- Kit di pulizia
- Sollevamento idr. della coclea
- Sensori a ultrasuoni per i nastri
- Regolazione idr. del profilo del banco
- Generatore supplementare 230 V, 50 Hz stabilizzato in frequenza
- Verniciatura speciale
- Sistemi di livellamento a ultrasuoni o elettromeccanici
- Sistema di livellamento per l'inclinazione trasversale
- Riscaldamento elettrico delle paratie laterali per il banco S340E
- Lubrificazione centralizzata automatica di banco e coclee

Dimensioni in mm

	A	B	H	H ₂	K	L	W
BF 300 P	2230	1740	3350	2600	170	4950	1700

Dati Tecnici

		BOMAG BF 300 P, S 340-2 E	
Pesi			
Peso operativo CECE	kg	8000	
Dimensioni di trasporto			
Lunghezza	mm	4950	
Larghezza	mm	1740	
Altezza	mm	2600	
Raggio di sterzata interno	mm	2385	
Raggio di sterzata esterno	mm	4750	
Prestazioni di guida			
Velocità di marcia (1)	km/h	0-6,3	
Velocità di marcia (2)	km/h	0-15	
Velocità di lavoro (1)	m/min	0-41	
Velocità di lavoro (2)	m/min	0-129	
Motore			
Costruttore		Kubota	
Tipo		V3307 T	
Normativa sui gas di scarico		3 a	
Raffreddamento		Acqua	
Numero di cilindri		4	
Potenza ISO 3046	kW	55.4	
Numero di giri	min-1	2200	
Telaio			
Pneumatici posteriori			
-Numero		2	
-Tipo		13R22.5	
Pneumatici anteriori			
-Numero		4	
-Diametro	mm	470	
-Larghezza	mm	280	
Tramoggia			
Capacità	m ³	4,8	
Larghezza (spande aperte)	mm	3075	
Larghezza (spande chiuse)	mm	1740	
Lunghezza	mm	1660	
Altezza di caricamento (centro)	mm	540	
Nastro / coclea			
Numero		2	
Larghezza	mm	220	
Numero di giri	m/min	30	
Indipendente		Serie	
Reversibile		Serie	
Coclea			
->Numero		2	
->Diametro della coclea	mm	280	
->Numero di giri	l/min	100	
->Reversibile		Serie	
Banco			
Tipo di banco		S 340-2 E	
Larghezza base chiuso	mm	1700	
Larghezza base aperto	mm	3400	
Larghezza max. di lavoro	mm	4000	
Larghezza min. con riduttori stesa	mm	750	
Spessore di stesa	mm	250	
Profondità piastra di usura	mm	330	
Spessore piastra di usura	mm	12	
Riscaldamento		Elettrico	
Profilo trasversale di stesa	%	-3 ... +4,5	
Frequenza di compattazione	Hz	0-30	
Frequenza di vibrazione	Hz	20-50	
Peso base	kg	1500	
Peso massimo	kg	1720	
Rifornimenti			
Carburante	l	100	
Olio idraulico	l	80	
Dispositivi di comando/controllo			
Numero sedili di guida		1	
SideView		Serie	
Sistema LCS		Serie	

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



PRI 001 07 409

250413 Sa04

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

