



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

PRESTAZIONI

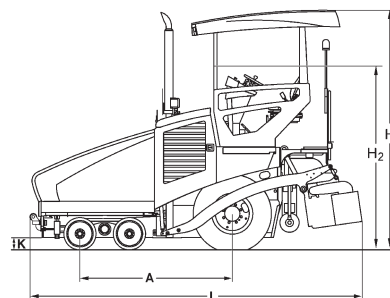
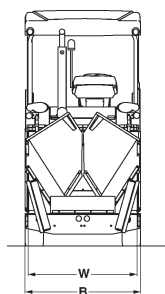


Dati Tecnici

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

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 m³ 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

