



FINITRICE STRADALE BF 300 C, S 340-2 E

PRESTAZIONI

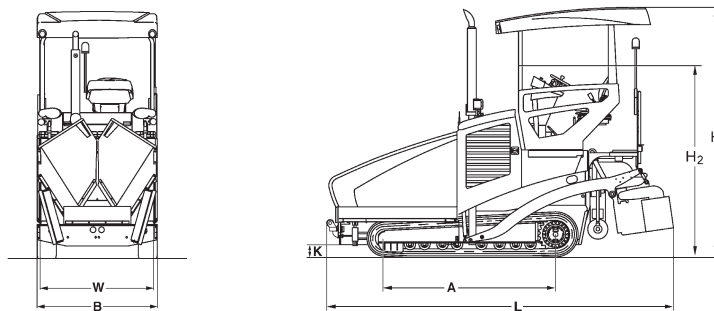


Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m³

BF 300 C, 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.
- 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
- Precarico idr. dei cingoli con protezione contro i sovraccarichi
- 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 raschiatori
- Sensori a ultrasuoni per le coclee
- Lubrificazione centralizzata di banco e coclee per il banco S340-TV

Allestimento supplementare

- Banco con compattazione e vibrazione
- Banco solo con vibrazione
- 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 trasversale di stesa
- 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 per banco e coclee

Dimensioni in mm

BF 300 C

A	B	H	H ₂	K	L	W
2200	1740	3350	2600	170	4950	1700

Dati Tecnici

Pesi

Peso operativo CECE kg

Dimensioni di trasporto

Lunghezza mm
Lunghezza mm
Altezza mm

Prestazioni di guida

Velocità di marcia (1) km/h
Velocità di lavoro (1) m/min

Motore

Costruttore Kubota
Tipo V3307 T
Normativa sui gas di scario 3 a
Raffreddamento Acqua
Numero di cilindri 4
Potenza ISO 3046 kW
Numero di giri min-1

Telaio

Cingolo
-Passo mm
-Larghezza mm

Tramoggia

Capacità m³
Larghezza (sponde aperte) mm
Larghezza (sponde chiuse) mm
Lunghezza mm
Altezza di caricamento (centro) mm

Nastro / coclea

Numero 2
Larghezza mm
Numero di giri m/min
Indipendente Serie
Reversibile Serie

Coclea

->Numero 2
->Diametro della coclea mm
->Numero di giri l/min
->Reversibile Serie

Banco

Tipo di banco S 340-2 E
Larghezza base chiuso mm
Larghezza base aperto mm
Larghezza max. di lavoro mm
Larghezza min. con riduttori stesa mm
Spessore di stesa mm
Profondità piastra di usura mm
Spessore piastra di usura mm
Riscaldamento Elettrico
Profilo trasversale di stesa %
Frequenza di compattazione Hz
Frequenza di vibrazione Hz
Peso base kg
Peso max kg

Rifornimenti

Carburante l
Olio idraulico l

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.

BOMAG

BF 300 C, S 340-2 E

8500

4950

1740

2600

0-4,9

0-26

Kubota
V3307 T

3 a

Acqua

4

55,4

2200

2200

260

4,8

3075

1740

1660

540

2

220

30

Serie

Serie

2

280

100

Serie

S 340-2 E

1700

3400

5000

750

250

330

12

Elettrico

-3 ... +4,5

0-30

20-50

1500

1720

100

80

1

Serie

Serie

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

