

NUOVA vibrofinitrice BOMAG BF 300 C-2

Scheda Tecnica



Scheda Tecnica BF 300 C-2

BF 300 C-2

Peso CECE

Con banco S340-2 V / con banco S340-2 TV

8780 kg / 9000 kg

Dimensioni di trasporto

Lunghezza
Larghezza S500 / S600
Altezza

5050 mm
1880 mm
3270 mm

Prestazioni di guida

Velocità di marcia
Velocità di lavoro

0 – 5 km/h
0– 20 m/min variabile

Motore

Costruttore
Modello e normative antinquinamento
Raffreddamento
Numero di cilindri / Cilindrata
Potenza ISO 3046

Kubota
V3307-CR-T-EU4 (Step 3B / Tier 4 final)
liquido
4 / 3331 cm³
54,6 kW / 75 PS

Carrello e cingoli

Lunghezza totale
Larghezza

2273 mm
260 mm

Tramoggia

Capacità
Larghezza (sponde aperte)
Larghezza (sponde chiuse)
Lunghezza
Altezza di carico (centro)

4,8 m³
3080 mm
1880 mm
1685 mm
515 mm

Nastro

Numero
Numero di giri
Individuale
Reversibile

2
33 m/min
Standard
Si

Coclea

Numero
Diametro coclea
Numero di giri
Reversibile

2
280 mm
87 U/min
Di serie

Banco

Larghezza base chiuso
Larghezza base aperto
Larghezza min. con riduttori di stesa
Spessore di stesa
Profondità piastra d'usura
Spessore piastra d'usura

S 340-2
1700 mm
3400 mm
700 mm
250 mm
330 mm
12 mm

Riscaldamento
Profilo trasversale di stesa
Frequenza di compattazione
Frequenza di vibrazione

Elettrico
-2,5 ... +4,5%
0-29 Hz
20-58 Hz

Peso della macchina base
Larghezza massima di lavoro

1500 kg / 1720 kg
5000 mm

Capacità

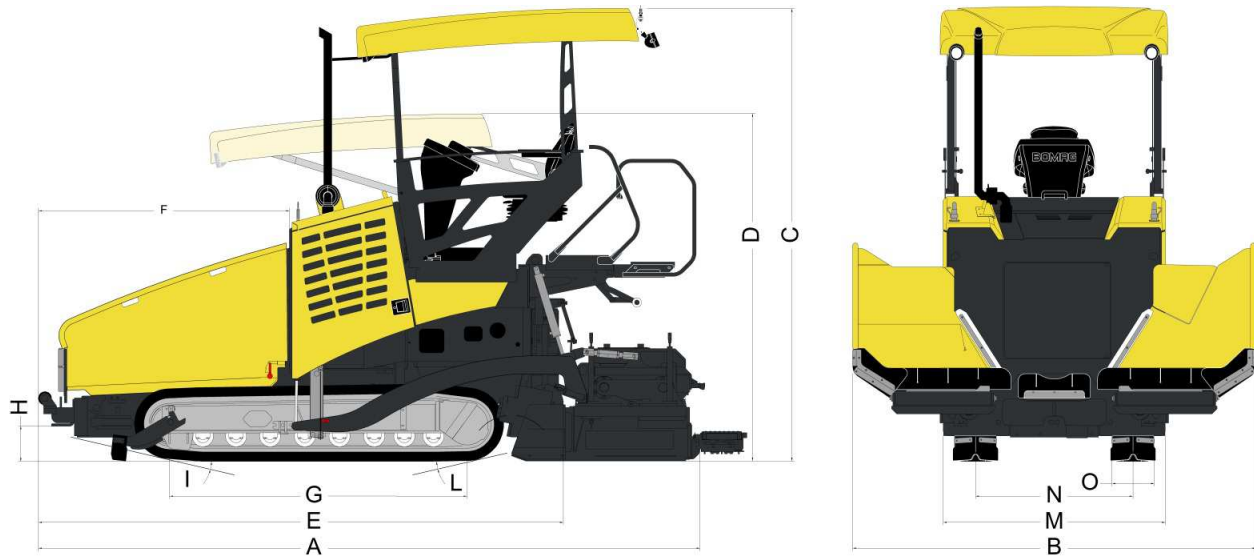
Carburante
Olio idraulico

95 l
80 l

Riserva di modifiche tecniche. Le machine potrebbero essere rappresentate con optional.



Dimensioni



Dimensioni in mm

	A	B	C	D	G	N
BF 300 C-2 S340-2	5050	3080	3050	3270	2275	1192



Allestimento

Di serie

Piattaforma operatore

- SIDEVIEW
- Sedile di guida girevole e traslabilo lateralmente
- Protezione pannello di controllo
- Tettuccio di protezione idraulico
- Display digitale per le funzioni della macchina

Trattore



- Tramoggia con sponde indipendenti
- Regolazione idraulica altezza coclee
- Raschiatori dei cingoli
- 2 gruppi coclee con rivestimento anti-usura e controllo proporzionale e reversibile; settori sostituibili singolarmente
- 2 nastri reversibili ed indipendenti
- Pattini dei cingoli in gomma

Screed

- L.C.S. Load Control System sistema di compensazione del banco
- Controllo di temperatura del banco
- Elementi riscaldanti in alluminio
- Riscaldamento del banco automatico
- Blocco del banco meccanico
- Regolazione del profilo di stesa
- Nastri e coclee indipendenti

Altro

- Utensili
- 8 luci di lavoro
- Generatore trifase
- Presa di corrente da 240 volt
- 2 anni di garanzia incl. piastre di riscaldamento



Riscaldamento fino al 60% più veloce con il sistema di riscaldamento **MAGMALIFE**



Tempi di allestimento ridotti fino al 48% con **BOMAG**
QUICK COUPLING SYSTEM

Optional

Piattaforma operatore

- Protezione dalle interperie della piattaforma
- Sedile riscaldato
- Impianto aspirazione fumi

Trattore

- Sistema di lubrificazione centralizzata
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico biologico
- Partia anteriore della tramoggia idraulica
- Rulli spingi camion ammortizzati
- Kit di circolazione stradale
- Impianto di pulizia

Banco di stesa

- Regolazione idraulica del profilo del banco
- Paratie laterali riscaldate elettricamente
- Doppio L.C.S.
- Estensioni del banco S 340-2:
300 mm
500 mm
- Piastre di riduzione di stesa

Sistemi di livellazione

- Livellatori longitudinali e trasversali con sensori elettromeccanici o ad ultrasuoni

Altro

- BOMAG TELEMATIC
- Baloon Light
- Luci di lavoro LED



Risparmio fino al 17% di carburante grazie a **BOMAG ECOMODE**