

# PERFORMANCES

FINISSEUR (TIER 4f)

BF 300 C-2



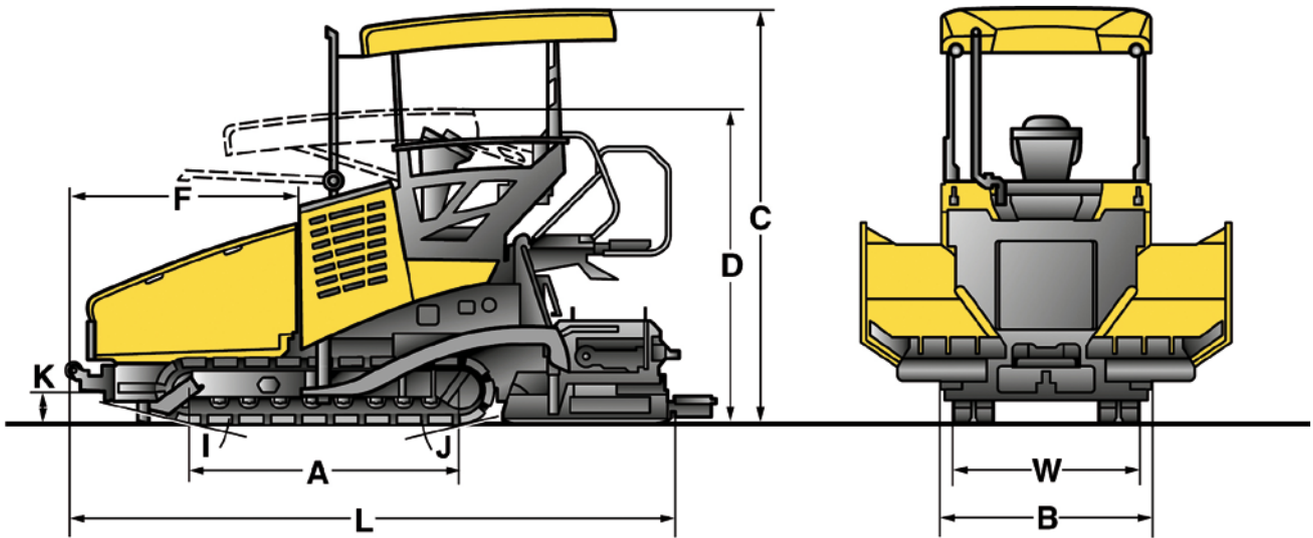
Ultra résistants



Temps de changement réduits



Une efficacité inégalée

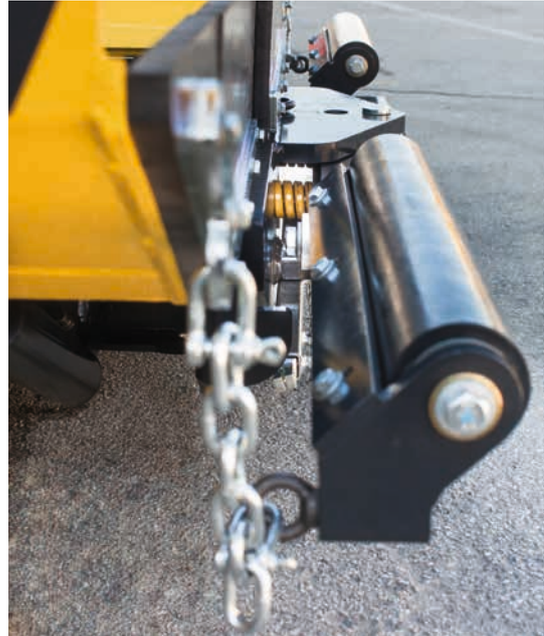


**Dimensions en mm**

	A	B	C	D	F	I	J	K	L	W
<b>BF 300 C-2 S 340-2</b>	2275	1880	3500	3050	1975	12,7°	18,5°	195	5050	1452



Volet avant hydraulique pour le bon écoulement des matériaux.



Attache en douceur – rouleaux-pousseurs amortis.



Jusqu'à 17 % de carburant en moins – une hydraulique régulée suivant vos besoins – l' ECOMODE de BOMAG.



Un chauffage jusqu'à 60 % plus rapide – système de chauffage unique MAGMALIFE.

## Caractéristiques techniques

## BOMAG BF 300 C-2

### Poids CECE

Avec table S340-2 V / table S340-2 TV ..... kg 8780 / 9000

### Dimensions

Longueur de transport ..... mm 5050

Largeur de transport ..... mm 1880

Hauteur de transport ..... mm 3270

### Performances

Vitesse de conduite ..... km/h 0-5

Vitesse de travail ..... m/min<sup>-1</sup> Variable de 0 à 20

### Entraînement

Fabricant du moteur ..... Kubota

Type ..... V3307-CR-T-EU4

Norme d'émission ..... Stage III b / TIER 4f

Refroidissement ..... Liquide

Nombre de cylindres / cylindrée ..... cm<sup>3</sup> 4 / 3331

Puissance ..... kW / PS 54,6 / 75

### Chenilles

Longueur totale ..... mm 2273

Largeur ..... mm 260

### Trémie

Capacité ..... m<sup>3</sup> 4,8

Largeur (volets ouverts) ..... mm 3080

Largeur (volets fermés) ..... mm 2270

Longueur ..... mm 1800

Hauteur de déchargement (au centre) ..... mm 515

### Chaîne du convoyeur

Nombre ..... 2

Régime ..... tr/min 33

Commande individuelle ..... de série

Fonctionnement bidirectionnel ..... Oui

### Vis

Nombre ..... mm 2

Diamètre de la vis ..... mm 280

Régime ..... tr/min 87

Fonctionnement bidirectionnel ..... de série

Table S340-2

Largeur de base, rentrée ..... mm 1700

Largeur de base, sortie ..... mm 3400

Largeur min. avec sabots de réduction ..... mm 700

Épaisseur de travail ..... mm 250

Profondeur des tôles lisseuses ..... mm 330

Épaisseur des tôles lisseuses ..... mm 12

Chauffage ..... électrique

Cassure de table ..... % -2,5 ... +4,5

Fréquence des dameurs ..... Hz 0-29

Fréquence de vibration ..... Hz 20-58

Poids de base ..... kg 1500 / 1700

Largeur de travail max ..... mm 5000

### Quantités de remplissage

Carburant ..... l 95

Hydraulique ..... l 80

## Équipement standard

### Plateforme de commande

- SIDEVIEW
- Siège conducteur pivotant et coulissant sur le côté
- Protection, tableau de bord
- Toit rabattable par système hydraulique
- Affichage numérique de la gestion de la machine

### Engin de traction

- ECOMODE
- Commande individuelle des volets de trémie
- Réglage en hauteur hydr. de la vis sans fin
- Racloirs
- 2 vis bidirectionnelles à commande proportionnelle en fonte résistante à l'usure, chaque pale de vis sans fin remplaçable séparément
- 2 convoyeurs bidirectionnels indépendants, tôles de fond extrêmement résistantes à l'usure
- Dalle en caoutchouc

### Table

- Système L.C.S. de délestage de la table et d'augmentation de la traction
- Réglage de la température de la table
- MAGMALIFE Plaques chauffantes en aluminium
- MAGMALIFE Chauffage automatique de table
- Verrouillage mécanique de la table
- Réglage de la cassure de table
- Commande latérale pour vis / convoyeurs

### Autres

- Outil
- 8 phares de travail
- Générateur triphasé
- Prise 240 volts

## Options

### Plateforme de commande

- Protection contre les intempéries pour la plateforme
- Siège chauffant
- Aspiration des vapeurs d'asphalte

### Engin de traction

- Système de lubrification centralisé
- Peinture spéciale
- Huile hydraulique biodégradable
- Volet avant hydraulique de la trémie
- Galets de poussée sur ressort

### Table

- Réglage hydraulique de la cassure de table
- Tôles latérales rabattables
- Tôles latérales chauffantes
- L.C.S. d'un côté
- S 340-2 Extensions :
  - 350 mm
  - 500 mm
- Sabot de réduction

### Systèmes de nivellement

- Analyse de la hauteur et de l'inclinaison au moyen de capteurs à ultrasons ou mécaniques

### Autres

- Gestion du parc d'engins via BOMAG TELEMATIC
- Ballon d'éclairage
- Phares de travail LED

