

PERFORMANCES

FINISSEUR (TIER 3)

BF 800 C



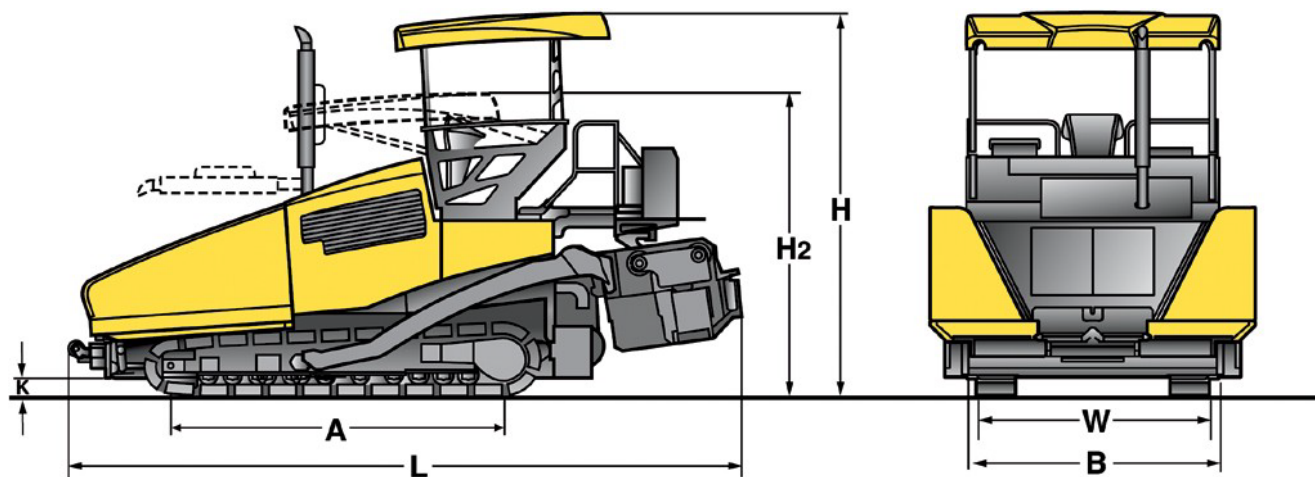
Ultra résistants



Temps de changement
réduits



Une efficacité inégalée



Dimensions en mm

	A	B	H	H ₂	L	W
BF 800 C S 500	3360	2550	3865	3055	6800	2550
BF 800 C S 600	3360	3000	3865	3055	6800	3000



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.



Un montage jusqu'à 48 % plus rapide grâce au SYSTÈME D'ATTACHE RAPIDE DE BOMAG.



La bonne position pour chaque situation – la cabine de commande confortable.

Caracteristiques Techniques

BOMAG BF 800 C S 500

Poids CECE

Avec table S 500 / avec table S 600	kg	22000 / 22500
-------------------------------------------	----	---------------

Dimensions

Longueur de transport	mm	6800
Largeur de transport	mm	2550 / 3000
Hauteur de transport	mm	3055

Propriétés pour le déplacement

Vitesse de déplacement (1)	km/h	0-4,5
Vitesse de travail (1)	m/min	0-25

Entraînement

Fabricant du moteur		DEUTZ
Type		TCD 2012 L06
Nombre relative aux gaz d'échappement		Stage III a / Tier 3
Refroidissement		eau
Nombre de cylindres		6
Puissance ISO 3046	kW	135
Régime	min ⁻¹	2000

Mécanisme de roulement

Chenilles		
-Entraxe	mm	2700
-Largeur	mm	300

Trémie

Capacité	m ³	7,2
Largeur (volets ouverts)	mm	3320
Largeur (volets fermés)	mm	2250
Longueur	mm	2010
Hauteur de déchargement (au centre)	mm	500

Convoyeur

Nombre		2
Largeur	mm	400
Régime	U/min	60
Commande individuelle		de série
Fonctionnement réversible		de série

Vis

->Nombre		2
->Diamètre des vis	mm	400
->Régime	U/min	95
->Fonctionnement réversible		de série

Table

Type de table		S 500 / S 600
Largeur de base, rentrée	mm	2550 / 3000
Largeur de base, sortie	mm	5000 / 6000
Largeur de travail max	mm	9000 / 10000
Largeur min. avec sabots de réduction	mm	1800 / 2300
Epaisseur de travail	mm	300
Profondeur des tôles lisseuses	mm	400
Epaisseur des tôles lisseuses	mm	15
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	4400 / 4900

Quantités de remplissage

Carburant	l	315
Huile hydraulique	l	160

Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées avec des options.
Le poids réel de la machine dépend de la configuration de cette dernière.

Equipement standard

- ☒ SIDEVIEW
- ☒ Siège conducteur pivotant et pouvant être déplacé latéralement
- ☒ Protection, tableau de bord
- ☒ Toit rabattable au moyen d'un circuit hydraulique
- ☒ Affichage digital pour la gestion des machines
- ☒ Commande individuelle des volets de trémie
- ☒ Kit de nettoyage
- ☒ Réglage en hauteur hydraulique de la vis sans fin
- ☒ L.C.S. de délestage de la table et d'augmentation de la traction
- ☒ Réglage de la température de la table
- ☒ Eléments de chauffage scellés
- ☒ Chauffage automatique de la table
- ☒ Verrouillage hydr. de la table
- ☒ Réglage de la cassure de table
- ☒ 6 projecteurs
- ☒ Commande latérale pour vis / convoyeurs
- ☒ Outils
- ☒ Plaques de chenilles en caoutchouc
- ☒ Générateur 30 kVA
- ☒ Prises 2 x 240 Volt
- ☒ 2 vis réversibles à commande proportionnelle en fonte résistante à l'usure, pales de vis sans fin remplaçables individuellement
- ☒ 2 convoyeurs réversibles indépendant l'un de l'autre, tôles extrêmement résistantes à l'usure

Equipement en option

- ☐ Trappe frontale hydr. pour trémie
- ☐ Plateforme mobile à commande hydr. / électr.
- ☐ Réglage hydr. de la cassure de table
- ☐ Tôles latérales rabattables
- ☐ Tôles latérales chauffantes
- ☐ Protection latérale de la plateforme contre le vent
- ☐ Chauffage du siège
- ☐ Aspiration de la vapeur d'asphalte
- ☐ Huile hydraulique biodégradable
- ☐ Système de lubrification central
- ☐ Peinture spéciale
- ☐ Rallonges S 500 + S 600 :
 - 250 mm
 - 750 mm
 - 1250 mm
- ☐ Sabots de réduction
- ☐ Outil spécial „bordures“ 45°/60°
- ☐ Ballon éclairé
- ☐ Prises 2 x 240 Volt
- ☐ Système de nivellement : analyse de la hauteur et de l'inclinaison au moyen de capteurs à ultrasons ou mécaniques
- ☐ Racleur pour chenilles
- ☐ Capteurs ultrasons pour la commande du convoyeur à racloirs

