

PERFORMANCES

FINISSEUR (TIER 3)

BF 800 C



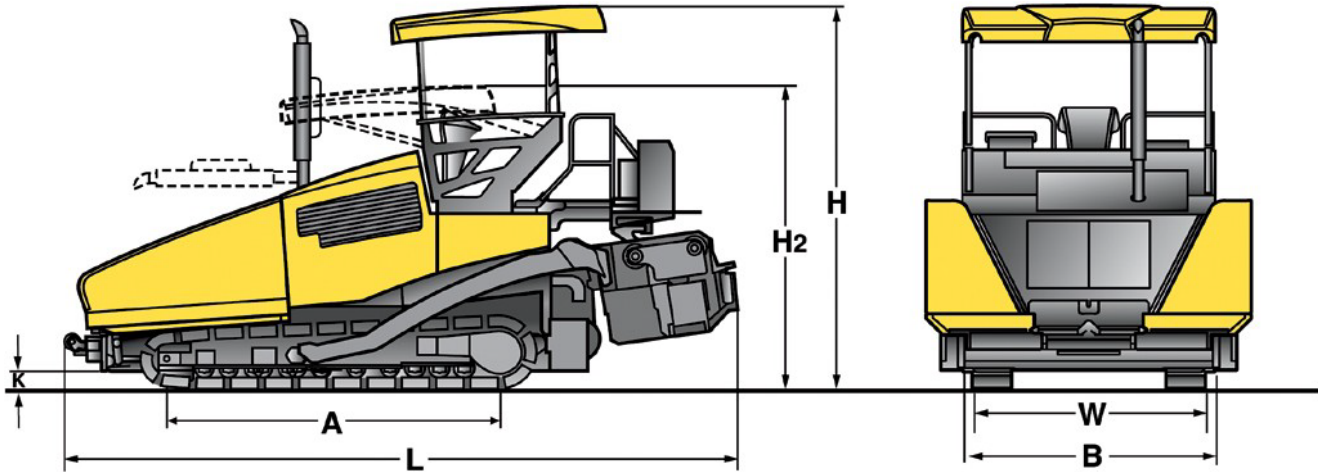
Ultra résistants



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 SYSTEME D'ATTACHE RAPIDE DE BOMAG.



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

Caractéristiques Techniques		
Poids CECE		BOMAG
Avec table S 500 / avec table S 600	kg	BF 800 C S 500
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 nivellation : 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