



PERFORMANCES

FINISSEUR (TIER 3)

BF 900 C



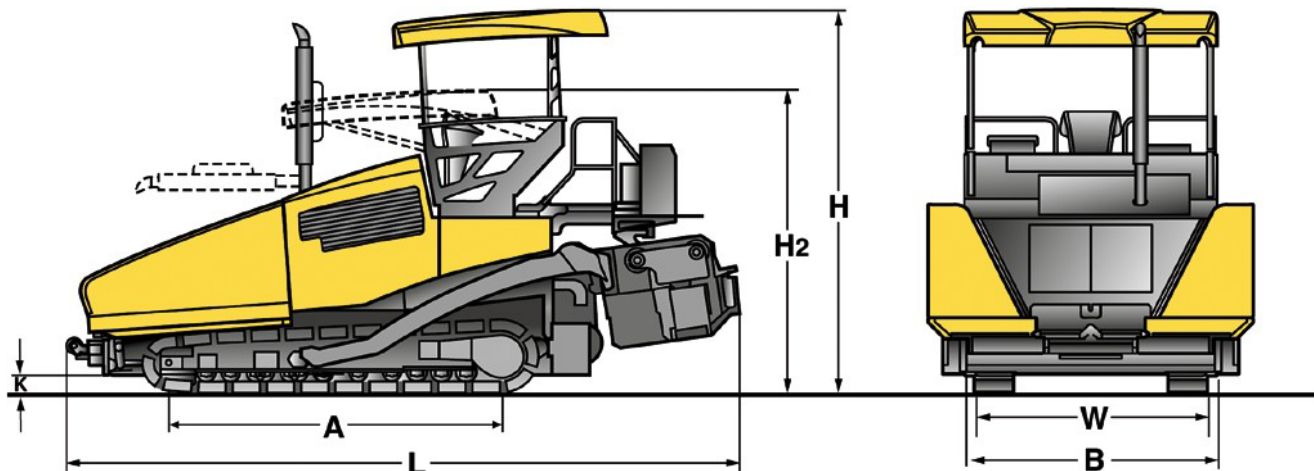
Ultra résistants



Temps de changement
réduits



Une efficacité inégalée



Dimensions en mm

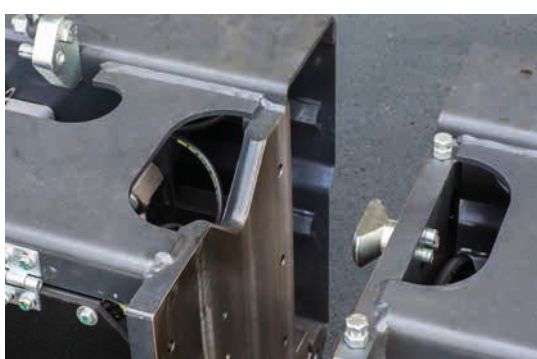
	A	B	H	H ₂	L	W
BF 900 C S 500	3360	2550	3865	3055	6800	2550
BF 900 C S 600	3360	3000	3865	3055	6800	3000



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	BOMAG BF 900 C S 500	BOMAG BF 900 C S 600	
Poids			
Poids en charge CECE..... kg	22300	22800	
Dimensions			
Longueur de transport..... mm	6800	6800	
Largeur de transport..... mm	2550	3000	
Hauteur de transport..... mm	3055	3055	
Propriétés pour le déplacement			
Vitesse de déplacement (1)..... km/h	0-4,5	0-4,5	
Vitesse de travail (1)..... m/min	0-25	0-25	
Entraînement			
Chenilles	DEUTZ	DEUTZ	
Type	TCD 6.1 L6	TCD 6.1 L6	
Norme relative aux gaz d'échappement	Stage III a / TIER 3	Stage III a / TIER 3	
Refroidissement	eau	eau	
Nombre de cylindres.....	6	6	
Puissance ISO 3046	kW	160	160
Régime.....	min ⁻¹	2000	2000
Mécanisme de roulement			
Chenilles			
-Entraxe..... mm	2700	2700	
-Largeur..... mm	300	300	
Trémie			
Capacité	m ³	7,2	7,2
Largeur (volets ouverts)	mm	3320	3320
Largeur (volets fermés)	mm	2250	2250
Longueur	mm	2010	2010
Hauteur de déchargement (au centre)	mm	500	500
Convoyeur			
Nombre.....		2	
Largeur..... mm	400	400	
Régime..... U/min	60	60	
Commande individuelle.....		de série	
Fonctionnement réversible.....		de série	
Vis			
->Nombre		2	
->Diamètre des vis	mm	450	450
->Régime..... U/min		95	95
->Fonctionnement réversible		de série	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	300
Profondeur des tôles lisseuses.....	mm	400	400
Epaisseur des tôles lisseuses.....	mm	15	15
Chauffage		électrique	électrique
Cassure de table	%	-2,5 ... +4,5	-2,5 ... +4,5
Fréquence des dameurs.....	Hz	0-29	0-29
Fréquence de vibration	Hz	20-58	20-58
Poids de base	kg	4400	4900
Quantités de remplissage			
Carburant	l	315	315
Huile hydraulique	l	160	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
- Racleur pour chenilles
- 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 encaoutchouc
- Générateur 30 kVA
- Prises 2x240 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
- L.C.S. d'un côté
- Peinture spéciale
- Rallonges S 500 + S 600 :
 - 250 mm
 - 500 mm
 - 750 mm
 - 1250 mm
- Sabots de réduction
- Outil spécial „bordures“ 45°/60°
- Ballon éclairé
- Prises 2x240 Volt
- Système de nivellement : analyse de la hauteur et de l'inclinaison au moyen de capteurs à ultrasons ou mécaniques