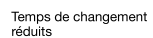


PERFORMANCES

FINISSEUR (TIER 4f) BF 300 P-2





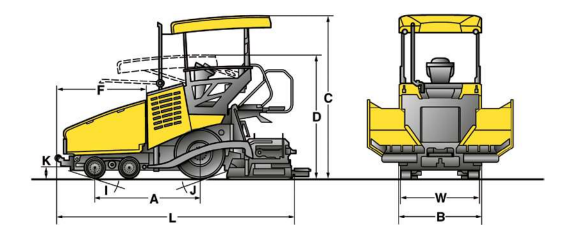


JICKCOUPLING



Ultra résistants

Une efficacité inégalée



Dimensions en mm

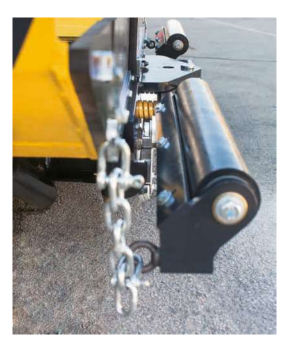
A B C D F I J K L W BF 300 P-2 S 340-2 2265 1880 3500 3050 1915 21° 16,5° 195 5050 1710



Volet avant hydraulique pour le bon écoulement des matériaux.



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



Attache en douceur - rouleaux-pousseurs amortis.



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

Caractéristiques techniques		BOMAG BF 300 P-2
Poids CECE Avec table S340-2 V / table S340-2 TV	ka	8780 / 9000
	9	0,00,000
Dimensions	mm	3050
Longueur de transport		1880
Hauteur de transport		3270
Rayon de braquage intérieur		2900
Rayon de braquage extérieur		4700
Performances		
Vitesse de conduite	. km/h	0-15
Vitesse de travail	. m/min ⁻¹	Variable de 0 à 129
Entraînement		
Fabricant du moteur		Kubota
Type		V3307-CR-T-EU
Norme d'émission		Stage III b / Tier 4f
Refroidissement		Liquide
Nombre de cylindres / cylindrée	. cm³	4 / 3331
Puissance	. kW / PS	54,6 / 75
Mécanisme de roulement		
Pneus arrière / nombre		2
Type		13 R 22.5
Pneus avant / nombre		2
Diamètre	. mm	470
Largeur	. mm	280
Trémie		
Capacité	. m³	4,8
Largeur (volets ouverts)		3080
Largeur (volets fermés)		2270
Longueur		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		280
Régime		87
Fonctionnement bidirectionnel		de série
Table		S 340-2
Largeur de base, rentrée	mm	1700
Largeur de base, sortie		3400
Largeur min. avec sabots de réduction		700
Épaisseur de travail		250
Profondeur des tôles lisseuses		330
Épaisseur des tôles lisseuses		12
Chauffage		électrique
Cassure de table		-2,5 +4,5
Fréquence des dameurs		-2,5 +4,5 0-29
Fréquence de vibration		20-58
Poids de base Largeur de travail max	J	1500 / 1700 4400
· ·		1700
Quantités de remplissage		05
Carburant Hydraulique		95 80
ı ıyaradınqu c	. 1	00

Plateforme de commande Plateforme de commande ☐ Protection contre les intempéries pour la ☑ SIDEVIEW plateforme ☑ Siège conducteur pivotant et coulissant ☐ Siège chauffant sur le côté $\hfill \square$ Aspiration des vapeurs d'asphalte ✓ Protection, tableau de bord ☑ Toit rabattable par système hydraulique Engin de traction ☑ Affichage numérique de la gestion de la ☐ Système de lubrification centralisé machine ☐ Peinture spéciale ☐ Huile hydraulique biodégradable **Engin de traction** ☐ Volet avant hydraulique de la trémie ☑ ECOMODE ☐ Galets de poussée sur ressorts ☑ Commande individuelle des volets de ☐ Homologué pour la circulation routière trémie ☐ Traction intégrale 4 x 6 / 6 x 6 ☑ Réglage en hauteur hydr. de la vis sans fin ☐ Kit de nettoyage ☑ Racloirs ☑ Volet avant hydraulique de la trémie **Table** ☑ 2 vis bidirectionnelles à commande ☐ Réglage hydraulique de la cassure de proportionnelle en fonte résistante à table l'usure, chaque pale de vis sans fin ☐ Tôles latérales chauffantes remplaçable séparément □ L.C.S. d'un côté ☑ 2 convoyeurs bidirectionnels ☐ S 340-2 Extensions: indépendants, tôles de fond extrêmement 350 mm résistantes à l'usure 500 mm ☑ Traction 2 x 6 ☐ Sabot de réduction **Table** Systèmes de nivellement ☑ Système L.C.S. de délestage de la table ☐ Analyse de la hauteur et de l'inclinaison et d'augmentation de la traction au moyen de capteurs à ultrasons ou ☑ Réglage de la température de la table mécaniques ☑ MAGMALIFE Plaques chauffantes en aluminium **Autres** ☑ MAGMALIFE Chauffage automatique ☐ Gestion du parc d'engins via BOMAG de table **TELEMATIC** ☑ Verrouillage mécanique de la table ☐ Ballon d'éclairage ☑ Réglage de la cassure de table ☐ Phares de travail LED ☑ Commande latérale pour vis / convoyeurs **Autres** ☑ Outil ☑ 8 phares de travail ☑ Générateur triphasé ☑ Prise 240 volts

Options





BOMAG

Équipement standard