

# PERFORMANCES

FINISSEUR (TIER 3)

BF 800 P



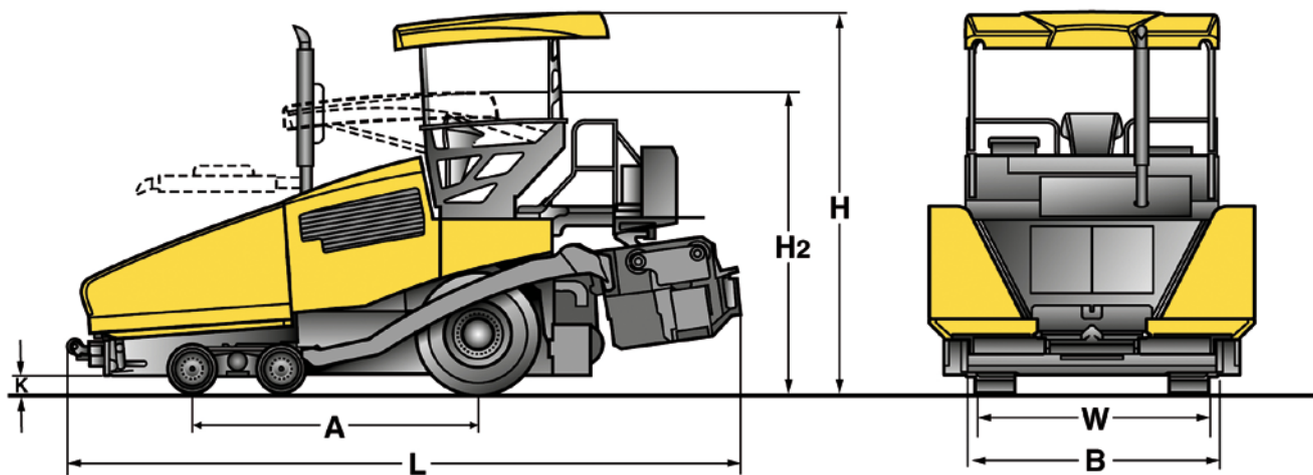
Ultra résistants



Temps de changement  
réduits



Une efficacité inégalée



### Dimensions en mm

	A	B	H	H <sub>2</sub>	L	W
BF 800 P S 500	3125	2550	3865	3055	6800	2550
BF 800 P S 600	3125	3000	3865	3055	6800	3000

### Volume(s) d'expédition en m<sup>3</sup>

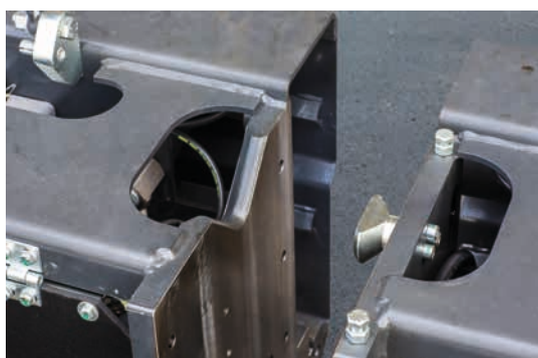
BF 800 P S 500	41,969
BF 800 P S 600	43,423



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

### Poids

Poids en charge CECE ..... kg

### Dimensions

Longueur de transport ..... mm

Largeur de transport ..... mm

Hauteur de transport ..... mm

Rayon de braquage intérieur ..... mm

Rayon de braquage extérieur ..... mm

### Propriétés pour le déplacement

Vitesse de déplacement (1) ..... km/h

Vitesse de déplacement (2) ..... km/h

Vitesse de travail (1) ..... m/min

Vitesse de travail (2) ..... m/min

### Entraînement

Fabricant du moteur.....

Type.....

Norme relative aux gaz d'échappement.....

Refroidissement.....

Nombre de cylindres.....

Puissance ISO 3046..... kW

Régime ..... min<sup>-1</sup>

### Mécanisme de roulement

Pneus arrière.....

- Nombre.....

-Type.....

Pneus avant.....

-Nombre.....

-Diamètre..... mm

-Largeur..... mm

### Trémie

Capacité..... m<sup>3</sup>

Largeur (volets ouverts)..... mm

Largeur (volets fermés)..... mm

Longueur..... mm

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

### Convoyeur

Nombre.....

Largeur..... mm

Régime..... U/min

Commande individuelle.....

Fonctionnement réversible.....

### Vis

->Nombre.....

->Diamètre des vis..... mm

->Régime..... U/min

->Fonctionnement réversible.....

### Table

Type de table.....

Largeur de base, rentrée..... mm

Largeur de base, sortie..... mm

Largeur de travail max..... mm

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

Epaisseur de travail..... mm

Profondeur des tôles lisseuses..... mm

Epaisseur des tôles lisseuses..... mm

Chauffage.....

Cassure de table..... %

Fréquence des dameurs..... Hz

Fréquence de vibration..... Hz

Poids max..... kg

### Quantités de remplissage

Carburant..... l

Huile hydraulique..... l

### Equipements de commande/contrôle

Nombre de sièges dans le poste de conduite.....

SideView.....

Système LCS.....

## BOMAG BF 800 P S 500

21000

6800

2550

3055

3900

6500

7

0-15

0-20

0-45

DEUTZ

TCD 2012 L06

Stage III a / TIER 3

eau

6

135

2000

2

445/80 R25

4

500

280

7,2

3320

2250

2010

500

2

400

60

de série

de série

2

400

95

de série

S 500

S 500

2550

5000

9000

1800

300

400

15

électrique

-2,5 ... +4,5

0-29

20-58

3900

315

160

1

de série

de série

## BOMAG BF 800 P S 600

21300

6800

3000

3055

3900

6500

7

0-15

0-20

0-45

DEUTZ

TCD 2012 L06

Stage III a / TIER 3

eau

6

135

2000

2

445/80 R25

4

500

280

7,2

3320

2250

2010

500

2

400

60

de série

de série

2

400

95

de série

S 600

S 600

3000

6000

9000

2300

300

400

15

électrique

-2,5 ... +4,5

0-29

20-58

4200

315

160

1

de série

de série

### 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
- 6 x 6 avec traction intégrale
- 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. / élect.
- 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 2 x 240 Volt
- Système de nivellement : analyse de la hauteur et de l'inclinaison au moyen de capteurs à ultrasons ou mécaniques

