

# Bac à copeaux en tôle d'acier galvanisé

Réf : BSL30 / BSL55 / BSL70 / BSL90 / BSL150 / BSL200 / BSS30 / BSS55 / BSS70 / BSS90 / BSS150 / BSS200

## Bac ultra résistant version double-fond ou tamis - 500 à 2000 kg

### Description

Bac pour collecte de copeaux en acier galvanisé ultra résistant en version double-fond ou tamis. Capacité de charge de 500 à 2000 kg.

Équipé en option d'un couvercle en 2 parties ouvrant d'un côté et/ou de 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes en polyamide.

Capacité : 0,30 à 2 m<sup>3</sup>  
Poids : 56 à 252 kg

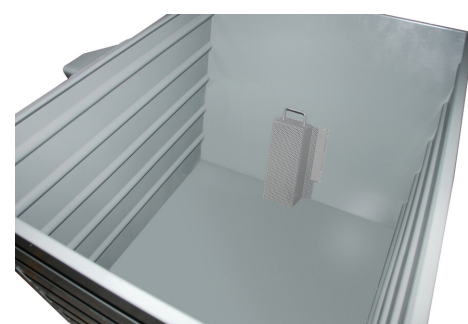
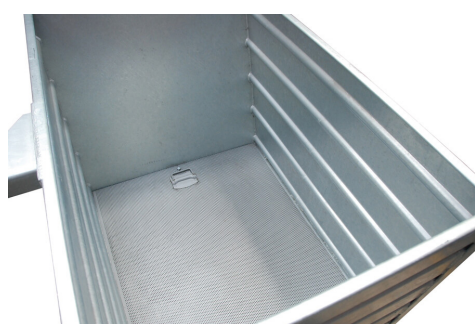


### Les + du produit

Résiste aux manutentions les plus rudes.

- BSL : Double-fond en tôle perforée et robinet de vidange du côté incliné.
- BSS : Tamis et robinet de vidange du côté incliné.

- Fond lisse (3 mm).
- Étanche à l'huile et à l'eau.
- Déversement par palonnier par commande à câble depuis le siège du chariot élévateur.
- Rempli, superposable sur 3 hauteurs.
- En tôle d'acier galvanisé profilé adapté aux milieux à risque de corrosion.



### Caractéristiques

Modèle	BA-BSL30	BA-BSL55	BA-BSL70	BA-BSL90	BA-BSL150	BA-BSL200
Dimensions (LxH)	800 x 600 mm	1000 x 900mm	1200 x 900 mm	1200 x 900 mm	1200 x 1000 mm	1200 x 1000 mm
Profondeur	600 mm	800 mm	800 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
Capacité (m <sup>3</sup> )	0,30	0,55	0,70	0,90	1,50	2
Poids	70 kg	102 kg	113 kg	129 kg	194 kg	252 kg
Charge	500 kg	1000 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg

Modèle	BA-BSS30	BA-BSS55	BA-BSS70	BA-BSS90	BA-BSS150	BA-BSS200
Dimensions (LxH)	800 x 600 mm	1000 x 900mm	1200 x 900 mm	1200 x 900 mm	1200 x 1000 mm	1200 x 1000 mm
Profondeur	600 mm	800 mm	800 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
Capacité (m <sup>3</sup> )	0,30	0,55	0,70	0,90	1,50	2
Poids	56 kg	92 kg	102 kg	115 kg	176 kg	216 kg
Charge	500 kg	1000 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg

### Options



2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm (non superposable).



Couvercle galvanisé, en 2 parties ouvrant d'un côté (non superposable).