



BAC À COPEAUX 300 À 2000 L

Référence AG_SGU



L'ESSENTIEL

- o CMU : 750 Kg à 1500 Kg
- o Double fonds en tôle perforée
- o Robinet de vidange pour l'évacuation
- o Prise pour chariot élévateur
- o Système de sécurité par chaîne
- o Soudure étanche à l'huile et l'eau
- o Benne garantie 2 ans
- o Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

MATERIEL-LEVAGE.COM propose le bac à copeaux conçu pour la collecte et la séparation des matières solides et liquides. charge de 750 à 1 500 Kg et d'un volume de stockage allant de 300 à 2000 litres. Il a la particularité d'être étanche à l'huile et à l'eau pour une résistance durable dans le temps.

Le basculement du bac est géré directement par l'utilisateur depuis le siège du chariot élévateur. Un robinet de vidange est présent sur ce bac permettant d'évacuer facilement les liquides. Il est également muni d'un système de sécurité par chaîne afin de diminuer le risque de glissement du contenu.

Cet appareil de levage et de manutention est facilement transportable en charge grâce à ses fourreaux adaptées pour chariots élévateurs.

Cet appareil de stockage est particulièrement robuste grâce à sa tôle en acier, ainsi que son double fond en tôle perforée à 100mm au dessus fond. Il est également ergonomique avec un rebord profilé sur les pourtour.

Ce type de bac existe en version laquée ou galvanisée (ISO 1461). Il est également possible de choisir la couleur de votre benne en fonction de 5 coloris disponibles :

- RAL 2000
- RAL 3000
- RAL 5012
- RAL 6011
- RAL 7005

Ce matériel industriel est livré avec son certificat de Conformité Européen (CE) et sa notice d'utilisation.

Options :

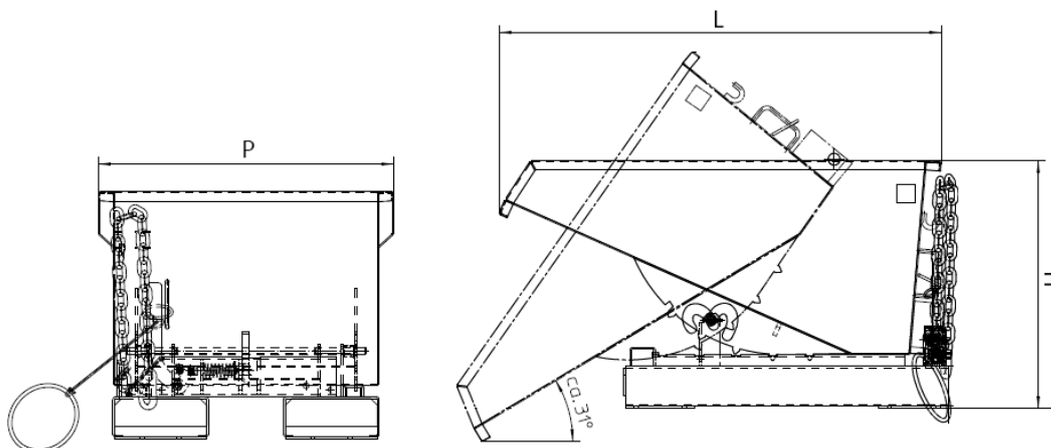
- Couvercle galvanisé, à double ouverture.
- 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180mm (hauteur 225 mm) et 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir).
- Prise pour grue, timon rouleuseur et transpalette.
- Dispositif de basculement à partir du modèle AG_SGU-50.



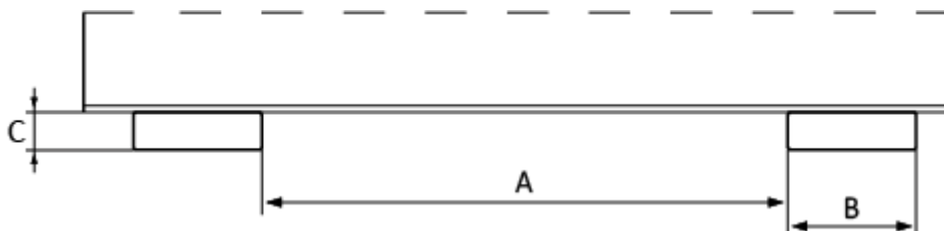
BAC À COPEAUX 300 À 2000 L

Référence AG_SGU

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Volume de stockage (L)	CMU	Dimensions LxPxH (mm)	Poids (Kg)	
				Laqué	Galvanisé
AG_SGU-30	300	750 Kg	1440 x 680 x 580	112	121
AG_SGU-50	500	1 000 Kg	1440 x 780 x 680	130	140
AG_SGU-75	700	1 000 Kg	1440 x 1 280 x 680	169	182
AG_SGU-100	1000	1 500 Kg	1 640 x 1 280 x 780	220	237
AG_SGU-150	1500	1 500 Kg	1 640 x 1 280 x 1 090	250	270
AG_SGU-200	2 000	1 500 Kg	1 640 x 1 680 x 1 090	287	308



Modèle	Dimensions intérieures des fourreaux (mm)		
	A	B	C
AG_SGU-30	100	200	60
AG_SGU-50	150	200	60
AG_SGU-75/200	495	200	60