



## Épandeur pour chariot élévateur à système hydraulique

Épandeur idéal pour épandre gravillons, sable ou sel de déneigement

Départ usine **10 jours**

### Points forts du produit

- Épandeur de 265 L pour chariot élévateur à système hydraulique
- Idéal pour épandre du sable, du sel ou des gravillons
- Répartition régulière et épandage sans grumeaux
- La largeur d'épandage est de 9 mètres environ
- Deux finitions d'épandeur : peinture epoxy ou galvanisée

### Description

Épandeur pour chariot élévateur avec épandage réglable jusqu'à 9 mètres. Il est idéal pour épandre des gravillons, du sable ou du sel de déneigement grâce à son disque d'épandage. L'épandeur, commandé par l'intermédiaire du système hydraulique du chariot élévateur, assure une répartition régulière du produit. Il empêche le produit à épandre de former des grumeaux. L'épandeur est équipé d'une grille de protection en acier galvanisé à chaud, maillage de 50/50/5 mm. Les dimensions des fourreaux pour les fourches sont de Lxh : 200 x 80 mm. L'écartement entre ces fourreaux fait 665 mm. L'épandeur possède des dimensions extérieures de LxLxh : 1160 x 1090 x 940 mm. Il peut supporter un volume jusqu'à 265 litres de produit et son débit maximum est de 80 L/min. Deux modèles sont disponibles : un épandeur à finition peinte, de coloris orange RAL 2004, ou un épandeur à finition galvanisée. Il est possible d'ajouter un couvercle pour une meilleure protection lors de l'épandage (en option).

### Certifications

Garantie **1 an**  

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	VOLUME	LARG. ÉPANDAGE	DÉBIT MAX.	FINITION	UTILISATION	ECARTEMENT FOURREAUX	VOLUME (L)	LARG. ÉPANDAGE (M)	DÉBIT MAX. (L/MIN)	POIDS (KG)
12.3869.01	265	9	80	Epoxy	1160 / 1090 / 940 / Par attelage	200 / 80 / 665	265	9	80	120
12.3869.02	265	9	80	Galvanisée	1160 / 1090 / 940 / Par attelage	200 / 80 / 665	265	9	80	120

Voir en ligne Épandeur pour chariot élévateur à système hydraulique

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)