



## Épandeur pour tracteur à système hydraulique

Épandeur à engrais, sel et sable pour tracteur

Départ usine [Consultez nous](#)

### Points forts du produit

- Épandeur de 530 ou 665 L pour tracteur, à système hydraulique
- Idéal pour épandre de l'engrais, du sel ou du sable
- Ouverture hydraulique de la trappe trémie par commande
- La largeur d'épandage est de 18 mètres environ
- Deux volumes pour l'épandeur : 530 et 660 L

### Description

Large épandeur pour tracteur avec trémie en acier inoxydable. Idéal pour répandre de l'engrais, du sable ou du sel. Utiliser du sel sec, de classe d'humidité 1 selon la norme NF. Facile à nettoyer : il suffit de rincer la cuve à grandes eaux et de laisser sécher l'ensemble. Le châssis est en acier peint epoxy. Le disque d'épandage est fabriqué en inox, et le limiteur d'épandage est également en inox. Ce dernier est réglable en hauteur. L'agitateur est spécialement conçu pour le sel et le sable, et l'épandeur possède une grille de protection contre les projections. L'ouverture de la trappe trémie se réalise par commande hydraulique. La zone d'épandage s'étend jusqu'à 18 mètres et il est possible d'épandre au centre, à droite et à gauche. Le cardan possède une longueur de 600 mm, il est fourni en série. Il y a trois points d'accrochages, pour tracteurs de catégorie I, II et II-III. Un kit de signalisation LED est fourni pour l'arrière de l'épandeur. Deux volumes au choix : 530 ou 665 litres et densité maximale admissible : 740 kg. Respectez les vitesses maximales et le Code de la route. Couverture pour le trémie en option.

### Certifications

Garantie  
**1 an**

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	VOLUME	LARG. ÉPANDAGE	UTILISATION	VOLUME (L)	LARG. ÉPANDAGE (M)	DIM. EXT. LXLXH (MM)	POIDS (KG)
10.8887.01	530	18	Par attelage	530	18	1600 x 1500 x 1020	155
10.8887.02	665	18	Par attelage	665	18	1600 x 1500 x 1200	168

Voir en ligne [Épandeur pour tracteur à système hydraulique](#)

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