

## MS12-15S

La série MS a été conçue pour le gerbage et la récupération de marchandises dans les applications de transport en intérieur sur de longues distances



**Référence :** 195721

### **Descriptif :**

De par sa conception, cette série de chariots à conducteur porté assis offre une solution économique lorsque les applications comportent de longues distances de déplacement en intérieur. Les dimensions compactes de ces chariots leur permet de travailler dans les allées étroites et ils apportent aux opérateurs un environnement de travail ergonomique et confortable.

Les vitesses de déplacement et de montée/descente rapides assurent une remarquable productivité dans les applications où les cadences sont élevées. Les chariots de la série MS constituent donc une alternative économique et pertinente aux chariots à mât rétractable dans les applications moins exigeantes.

Les chariots de la série MS sont parfaitement adaptés aux applications suivantes :

Entrepôts, magasins et zones de productions confinées  
Gerbage par accumulation  
Allées étroites  
Applications où les cadences sont élevées

### Caractéristiques ergonomiques

Le système de direction électronique "fly-by-wire" sans effort peut être réglé pour répondre aux exigences de l'opérateur ou de l'application. Le siège rembourré en tissu à inclinaison réglable apporte un soutien ferme à l'opérateur lors des déplacements sur de longues distances. Le confort de travail de l'opérateur est encore amélioré grâce à un accoudoir et un appui-tête rembourrés. Un mini-levier très réactif commandé du bout des doigts rend le levage et la descente parfaitement fluides. Le sens de marche est, quant à lui, sélectionné par

un interrupteur à bascule situé sur le tableau de bord

Caractéristiques relatives à la productivité

Un moteur de traction à courant alternatif puissant offrant une accélération et une vitesse de déplacement très performantes Le variateur de traction Combi MOSFET assure un fonctionnement économe en énergie, une commande progressive et fluide de la vitesse, un freinage automatique par relâchement, un freinage par régénération ainsi qu'une réduction de la vitesse réglable en virages Un indicateur de position de la roue directrice favorise les possibilités de manœuvre rapides L'interface de diagnostic de l'opérateur permet de sélectionner les paramètres de fonctionnement voulus en fonction des applications spécifiques Une option stabilisateurs latéraux est disponible pour une plus grande capacité résiduelle et un levage à plus grande hauteur Des options levée initiale et longerons encadrants sont disponibles

[Lien vers la fiche du produit](#)