

LE CHOIX DU GERBEUR





PREVENIR LES RISQUES DE TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES, LOMBALGIQUES ET LES ACCIDENTS DU TRAVAIL

et leurs conséquences sur la santé et l'efficacité du salarié ainsi que sur les AT et l'absentéisme

Le gerbeur permet de manutentionner des charges (compactes et homogènes), de les déplacer, les saisir, les lever, les déposer en hauteur ou de les installer à hauteur avec un bon équilibre.

C'est un engin qui est adapté pour lever des charges (au-delà de 20 cm) et il doit faire l'objet d'une formation (il peut être utilisé sans autorisation de conduite - seulement si l'engin n'est pas à conducteur porté)



Quelles sont les charges à manutentionner?

- poids des charges
- centre de la charge ou centre de gravité
- encombrement
- type de charge



• Quelle capacité choisir ?

Par rapport au poids maximum des charges, au centre de gravité des charges et à la hauteur de levée (il faut ajouter 15 à 20 cm au plan de pose le plus haut pour obtenir la hauteur maximale à prendre en compte pour le choix de l'engin)

- De quel espace disposez-vous pour manœuvrer le gerbeur avec la charge ?
- L'engin offre-t-il une bonne visibilité (avec et sans charge)?
- La fréquence d'utilisation : combien de manœuvres, pour combien de kilos par jour ?
- La nature du sol : le sol est-il lisse, plan et dur ?

Recommandations

Prévoir de stocker les charges les plus faibles sur le plan de pose le plus haut

Au delà de 10 manœuvres de 250 kg, de 5 manœuvres de 500kg ou de 2 manœuvres de 1000kg/jour, il sera préférable de choisir un gerbeur électrique

Pour la sécurité du salarié:

- le champ visuel du conducteur doit être le plus large possible
- la hauteur de levée maximale de la charge doit être respectée afin d'éviter tout risque de basculement du gerbeur et/ ou de sa charge
- la notice d'instructions doit être consultable par l'utilisateur



Conseils pour chaque futur utilisateur

Vous devez disposer d'un espace suffisant (zones de travail et allées de stockage) pour effectuer les manœuvres (déplacement, braquage, élévation) à vide comme en charge. Il faut donc tenir compte:

- des hauteurs de porte, des gaines de chauffage, de l'éclairage
- du système de rotation des roues
- de l'espace nécessaire à la mise en œuvre de l'élévation

Lors de l'achat, il est conseillé de prévoir un essai en situation réelle de plusieurs jours par les futurs utilisateurs ainsi qu'une prise en main pour chaque

L'ASMIS tient à votre disposition une fiche essai concernant le gerbeur, celle-ci permet d'identifier au mieux l'engin le plus adapté





