



## Module de levage GH3

*Discret, fluide et sécurisant*

Les modules de levage sur rails sont, pour la plupart du temps, la solution idéale pour soulever et déplacer des personnes d'un endroit à un autre dans tous types d'établissements de santé. Le système étant accroché au plafond, il libère de l'espace dans la pièce. Ainsi, il est plus facile, rapide et simple de se déplacer autour du patient.

Ces systèmes de levage sont installables dans tous les espaces intérieurs. Ils peuvent être configurés de manière à atteindre tous les endroits d'une pièce même celles ayant des meubles ou des obstacles.

Utiliser ce module vous procurera un gain de temps, en effet, tout ce dont vous aurez besoin pour soulever et déplacer un patient sera toujours en place, chargé et prêt à l'emploi. Ainsi, vous bénéficierez de plus de temps pour les soins réellement importants.





Les modules de levage sur rails Guldmann sont mondialement connus pour :

- Leur Fiabilité : avec un système de charge intégré et rapide.
- Leur Confort : démarrages et arrêts délicats ainsi que des déplacements silencieux.
- Faible coût d'entretien : coûts d'opération, de maintenance et d'énergie faibles
- Réactivité : appareil toujours disponible doté d'un temps de réaction rapide et d'une fonction double vitesse.
- Sureté : système de sécurité sophistiqué intégré dans le moteur, incluant l'arrêt et la descente d'urgence.
- Facile d'utilisation : bonne ergonomie avec des commandes de contrôle intuitives et faciles à utiliser.

Ainsi, notre système apporte des bénéfices à tous les utilisateurs : personnels soignants et patients.

#### Atteindre de nouvelles hauteurs

Installer des modules de levage sur rails au plafond offre au personnel soignant un nouvel environnement de travail notamment en lui procurant une réduction du stress, des contraintes et des blessures lors des transferts mais aussi en améliorant son bien être au travail. Nos modules permettent aux personnels soignants d'être entièrement autonomes sur la plupart des opérations de manipulation et de transfert de patient.

Les modules de levage sur rails rendent également les transferts de personnes lourdes plus faciles :

- L'équipement de levage est toujours en place, prêt à l'emploi.
- Grande hauteur de levage
- Plus de liberté dans les mouvements et moins de limitation de poids.

En tant qu'utilisateur, le module de levage vous assurera un confort et une sécurité totale durant toute l'opération de transfert.

#### Les modules s'adaptent à tous les environnements intérieurs

Les systèmes de levage sur rails Guldmann sont composés d'une gamme complète d'équipements incluant des rails, des moteurs et des accessoires. Tous ces équipements ont été conçus comme des unités qui s'assemblent parfaitement ensemble. Il est possible d'assembler ces différentes unités de plusieurs manières afin d'obtenir des systèmes de levage qui correspondront à tous les établissements.

Un système de rails bien conçu est essentiel pour s'assurer que le module se déplace sans bruit et de manière fluide en minimisant les frottements. De plus, nos systèmes utilisent le moins d'énergie possible et cela avec toutes les capacités de charge différentes allant de 200 à 500 kg.

Vous pouvez installer les systèmes de rails Guldmann où vous le souhaitez, il est possible de les fixer aux plafonds, sur les murs ou de manière nomade. Vous pouvez choisir de les configurer afin de couvrir une pièce entière ou seulement les parties que vous souhaitez. Vous pouvez opter pour des traversées pouvant faire jusqu'à 8 mètres, ce qui vous permet de garder les espaces intérieurs exempts d'encombrement.

L'adaptabilité du design induit que vous pouvez raccourcir ou étendre les systèmes de rails lorsque vos besoins changent. Vous pouvez également les réinstaller ailleurs si nécessaire. Grâce à cela, vous êtes sûr d'avoir un investissement rentable sur le long terme.



| Time to care |

**V. Guldmann A/S**  
Tél. +45 8741 3100  
info@guldmann.com  
www.guldmann.com

**Guldmann Sarl**  
Tél. +33 145 54 78 36  
france@guldmann.com  
www.guldmann.fr