



Guldmann Sarl
Tél. +33 145 54 78 36
Fax +33 145 57 10 52
france@guldmann.com
www.guldmann.fr



Verrouillage Position Moteur

Le Verrouillage Position Moteur ajoute une nouvelle option aux nombreuses possibilités d'applications offertes par le module de levage sur rail Guldmann en plus du levage et de l'abaissement.

Le Verrouillage Position Moteur permet de fixer le module et/ou le rail transversal dans une position spécifique dans le système de rail équipant la pièce.

Le Verrouillage Position Moteur est composé de trois petits verrous, l'un est disposé en liaison avec le module de levage sur rail dans le rail transversal, tandis que les deux autres sont placés dans les rails parallèles, un dans chaque rail.

Un système – De nombreuses options

- En activant les verrous dans les rails parallèles, vous pourrez bloquer le déplacement latéral du rail transversal. Cela signifie que le rail transversal se comporte désormais comme un unique rail fixe. Le module peut toujours avancer dans le rail transversal, facilitant p. ex. l'entraînement à la marche dans le système.
- En activant uniquement le verrou relié au module de levage, vous pouvez déplacer le rail transversal sans déplacement latéral du module.
- En activant les trois verrous, vous pouvez bloquer complètement le module dans une position spécifique, pour des exercices de rééducation au lit p. ex. Le blocage permet d'utiliser le module à des fins de rééducation et d'entraînement, à la fois pour les patients alités et les patients ambulatoires.

Facile à utiliser

Le Verrouillage Position Moteur est actionné par l'intermédiaire d'une télécommande à infrarouge et il suffit d'appuyer sur un bouton pour définir les paramètres requis. Quand le système doit être réinitialisé pour des tâches de levage et de transfert, il suffit d'appuyer sur le bouton de réinitialisation pour débloquer les verrous.

| Time to care |

Transfer
Treatment
Training