

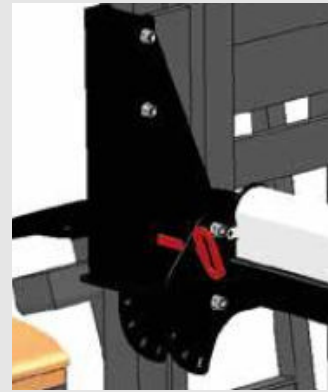
Construction modulaire

La construction modulaire du GFL 6-2 garantit qu'il peut être facilement utilisé pour presque toutes les tâches. Renseignez-vous auprès de votre interlocuteur sur les possibilités.



GFL 6-2

Attachement de chariot élévateur



Les support rabattables

Étant donné que les support peuvent être pliés, ils ne gênent pas pendant le travail. Ces supports sont également maintenus en place grâce à une épingle de sûreté pour éviter qu'ils ne se déplient pendant le travail



Polyvalent

Transformez votre chariot élévateur en une petite grue auxiliaire avec le GFL 6-2. Avec cet accessoire sur votre chariot élévateur, vous pouvez monter une grande variété d'accessoires tels qu'un crochet de levage, une benne à coque ouverte, une benne polype, etc.



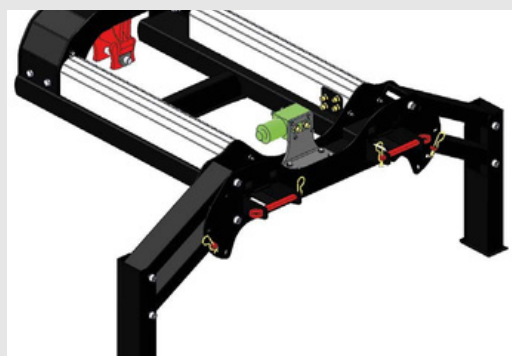
Sécurité

Utilisez les épingles de sûreté pour fixer le GFL6-2 aux fourches de votre chariot élévateur afin qu'il ne puisse pas glisser.



Les supports

Les supports vous permettent de ranger facilement votre GFL 6-2 lorsque vous ne l'utilisez pas et de le connecter facilement à votre chariot élévateur lorsque vous souhaitez l'utiliser.



Solide

Le GFL6-2 est solide et peut être monté sur des chariots élévateurs à partir de 2T. Le GFL6-2, sans accessoire, pèse 160 Kg et est capable de déplacer jusqu'à 0,6T. Cependant, le poids exact dépend de votre chariot élévateur et de l'accessoire que vous avez installé.



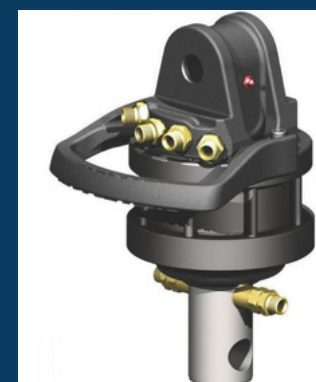
Électrovanne 24 volts en option

Avec cette vanne, vous pouvez monter un rotateur entre votre outil de travail et le GFL 6-2 afin que vous puissiez non seulement saisir et soulever, mais également faire pivoter.



Rotateur en option

Il est possible d'installer un rotateur pour vous permettre de faire pivoter l'accessoire monté sur votre GFL 6-2.



Accouplement surélevé

Grâce au pont d'accouplement surélevé, vous ne perdez pratiquement aucune hauteur lors du montage d'un rotateur.

