

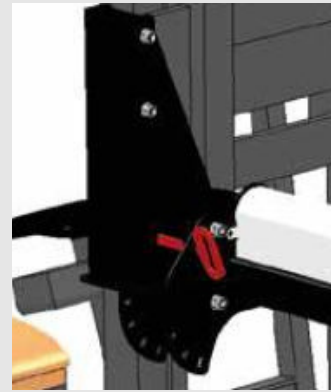
## Modularer Aufbau

Der modulare Aufbau des GFL 6-2 sorgt dafür, dass er problemlos für nahezu jede Aufgabe eingesetzt werden kann. Fragen Sie Ihren Ansprechpartner nach den Möglichkeiten.



# GFL 6-2

## Gabelstapleranbaugerät



### Klappbare Stütze:

Da die Stützen klappbar sind, stören sie beim Arbeiten nicht. Diese Stützen werden zudem mit einer Sicherheitsnadel gesichert, um ein Ausklappen während der Arbeit zu verhindern.



## Vielseitig

Verwandeln Sie Ihren Gabelstapler mit dem GFL 6-2 in einen kleinen Ladekran. Mit diesem Anbaugerät können Sie an Ihrem Gabelstapler verschiedenste Anbaugeräte wie Hebehaken, Offenschalengreifer, Polypengreifer usw. montieren.



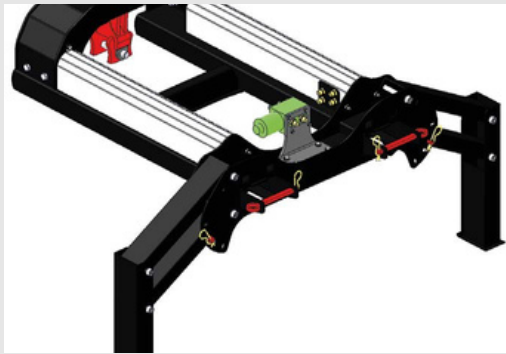
## Sicherheit

Befestigen Sie den GFL 6-2 mit den Sicherungsstiften an den Gabeln Ihres Gabelstaplers, sodass er nicht verrutschen kann.



## Die Stützen

Die Stützen sorgen dafür, dass Sie Ihren GFL 6-2 einfach zur Seite legen können, wenn Sie ihn nicht verwenden, und ihn einfach an Ihren Gabelstapler anschließen können, wenn Sie ihn verwenden möchten.



## Stark

Der GFL6-2 ist stark und kann auf Gabelstaplern ab 2T montiert werden. Der GFL 6-2 wiegt ohne Anbaugerät 160 kg und kann bis zu 0,6 t verschieben. Das genaue Gewicht hängt jedoch von Ihrem Gabelstapler und dem von Ihnen montierten Anbaugerät ab.



## Optionales 24-Volt-Magnetventil

Mit diesem Ventil können Sie einen Rotator zwischen Ihrem Arbeitsgerät und dem GFL 6-2 montieren, sodass Sie nicht nur greifen und heben, sondern auch drehen können.



## Optionaler Rotator:

Sie können einen Rotator anbringen, um das an Ihrem GFL 6-2 montierte Anbaugerät zu drehen.



## Erhöhte Kupplung

Die erhöhte Kupplungsbrücke sorgt dafür, dass Sie bei der Montage eines Rotators kaum an Höhe verlieren.

