

VORSICHT



Ein auf diese Weise gestalteter Sicherheitshinweis weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

HINWEIS



Ein derartig gestalteter Sicherheitshinweis weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

Ungeachtet aller Sicherheitsvorschriften sind und bleiben ihr gesunder Hausverstand und ihre entsprechende technische Eignung/Ausbildung der wichtigste Sicherheitsfaktor bei der fehlerfreien Bedienung der Maschine. **Sicheres Arbeiten hängt in erster Linie von Ihnen ab!**

6 TRANSPORT

WARNUNG



Beschädigte oder nicht ausreichend tragfähige Hebezeuge und Lastanschlagmittel können schwere Verletzungen oder sogar den Tod nach sich ziehen. Prüfen Sie Hebezeuge und Lastanschlagmittel stets auf ausreichende Tragfähigkeit und einwandfreien Zustand, befestigen Sie die Lasten sorgfältig und halten Sie sich niemals unter schwebenden Lasten auf.

Befestigen Sie die Hebegurte unten an den Gabeln und achten sie auf eine balanzierte Gewichtsverteilung.

7 MONTAGE

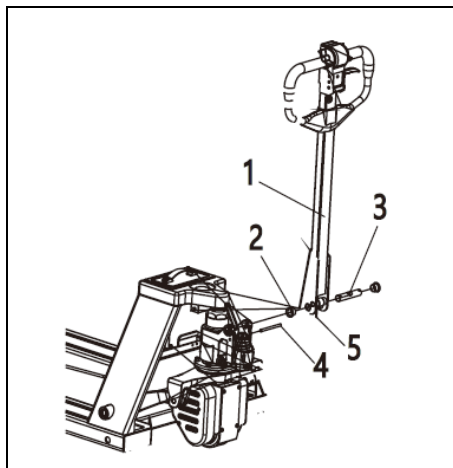
7.1 Lieferumfang prüfen

Überprüfen Sie die Maschine nach Anlieferung unverzüglich auf Transportschäden und fehlende Teile.

7.2 Zusammenbau der Maschine

Die Maschine kommt vormontiert, es ist lediglich die Handdeichsel zu montieren und die elektrische Verbindung mit den Bedienelementen herzustellen.

7.2.1 Zusammenbau Hub15Flex



1. Montage Handdeichsel:
Die Bohrungen von Handdeichsel (1) und Hydrauliksystem ausrichten und mittels Bolzen (3) verbinden, siehe Skizze.

2. Entfernen von Sicherungsring für die Feder:
Handdeichsel nach unten kippen und Sicherungsring entnehmen

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>3. Stecker verbinden.</p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">HINWEIS</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">!</div> <div> <p>Achten sie auf eine korrekte Kabelführung, siehe Skizze</p> </div> </div> |
|--|--|--|

7.2.2 Zusammenbau Hub15Move

| | |
|--|--|
| | <p>1. Die Bohrungen von Handdeichsel (1) und Hydrauliksystem ausrichten und Achse (3) einsetzen – siehe Skizze. Die Sicherungstifte (4) sollten gut in die Bohrungen auf jeder Seite des Pumpengehäuses eingespannt sein.</p> |
| | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>2. Kette mit der Einstellschraube und der Einstellmutter durch die Bohrung der Achse führen.</p> <p>3. Handdeichsel in die unterste Position bringen nach unten kippen und Sicherungstifte entfernen.</p> </div> </div> |
| | <p>4. Stecker verbinden.</p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">HINWEIS</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">!</div> <div> <p>Achten sie auf eine korrekte Kabelführung, siehe Skizze</p> </div> </div> |