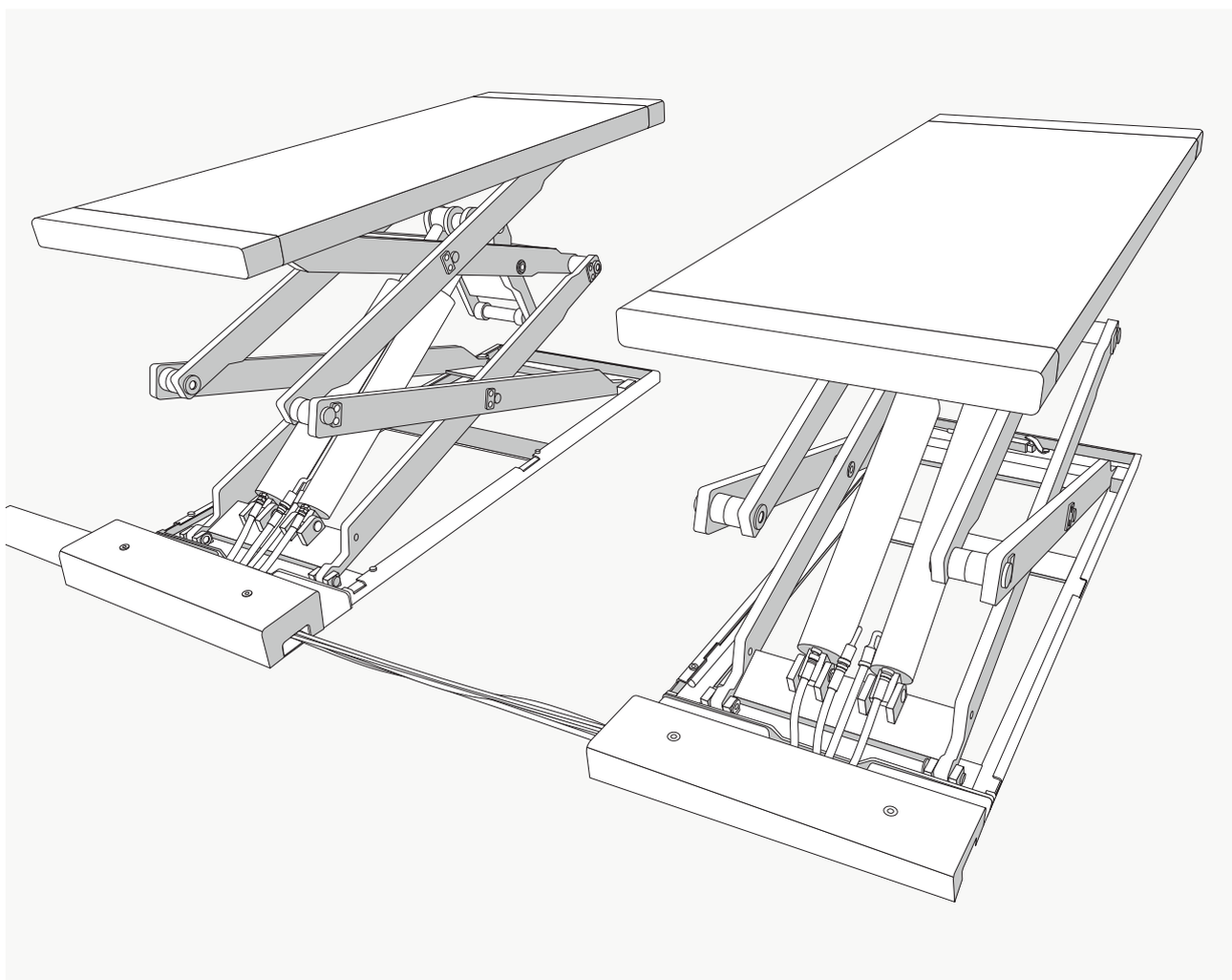


Scherenhebebühne „Lübeck“ XX75

Kurzanleitung zur Installation



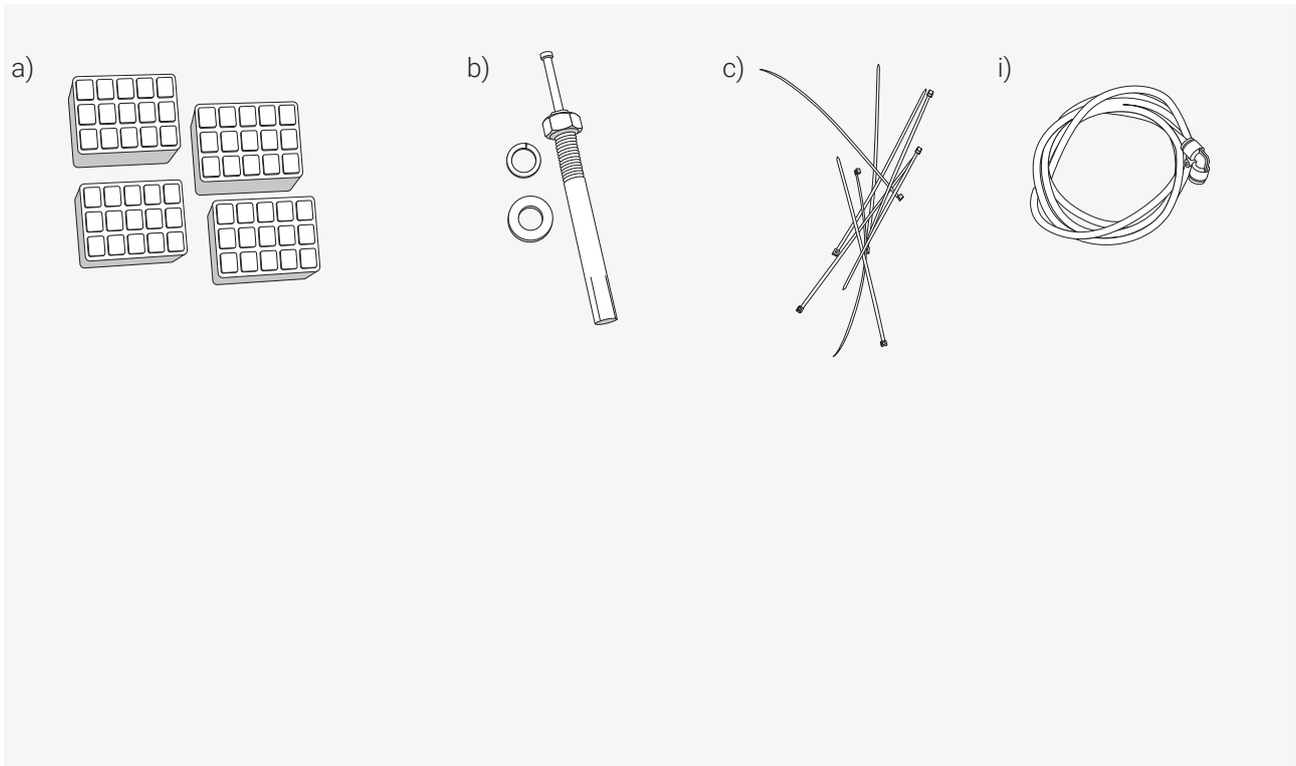
Wir möchten Sie bitten, die Anleitung zum Betrieb und Wartung der Scherenhebebühnen sorgfältig durchzulesen, bevor Sie die Anlage in Betrieb nehmen. Gleichzeitig verweisen wir darauf, dass es sich um Angaben handelt, die nicht rechtsverbindlich sind und von uns jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden können.



Lesen Sie vor Beginn der Installation die Sicherheitshinweise der Hauptanleitung gründlich durch.

Stand: 08/2021

Übersicht Einzelteile



a) Gummiklötze b) Schwerlastanker c) Kabelbinder d) Druckluftschlauch

Checkliste

Hebebühne & Bedienpult

| | Stk. | Packstk. | Bezeichnung |
|--------------------------|------|----------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 3 - 1 | Plattformen |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 3 - 2 | Bedienpult |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 3 - 3 | Zusatzteile |

| | Stk. | Packstk. | Bezeichnung |
|--------------------------|------|----------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | 4 | 3 - 3 | Gummiklötze (a) |

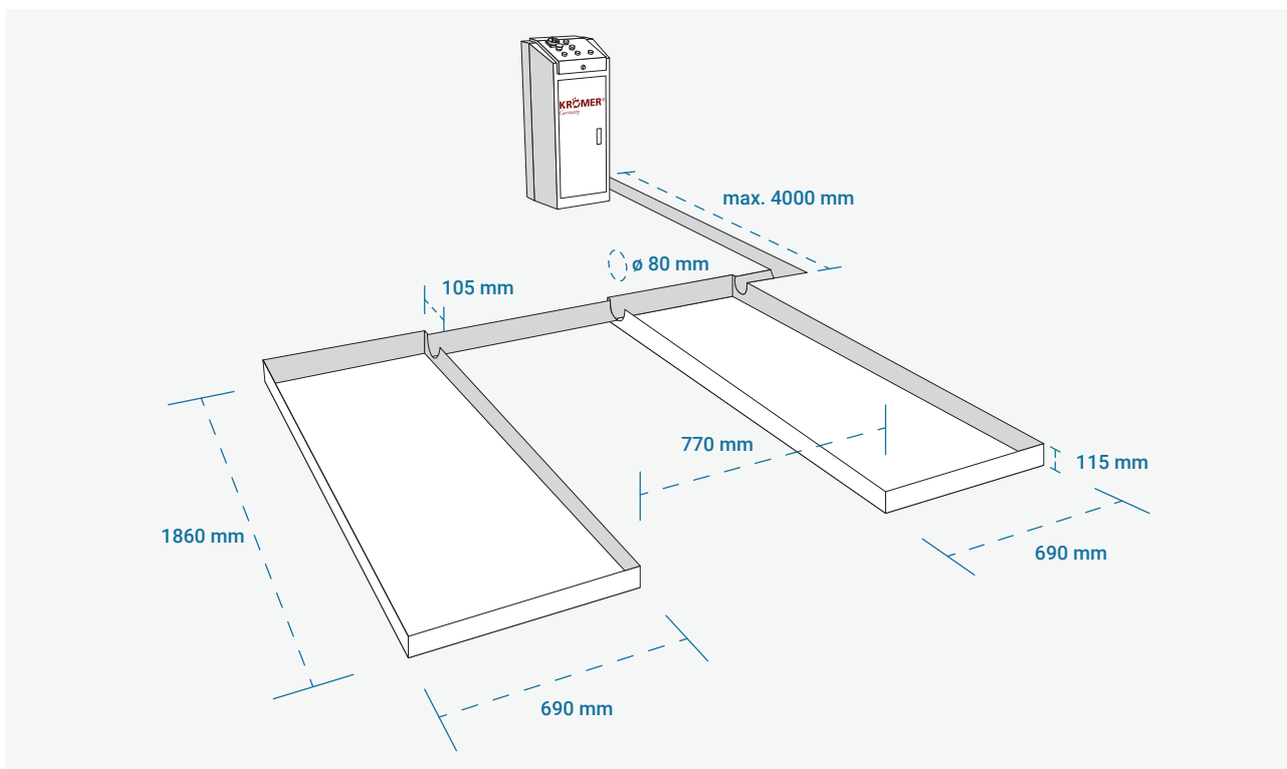
Einzelteile

| | Stk. | Packstk. | Bezeichnung |
|--------------------------|--------|----------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 8 | 3 - 3 | Schwerlastanker (b) |
| <input type="checkbox"/> | ca. 10 | 3 - 3 | Kabelbinder (c) |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 3 - 3 | Druckluftschlauch (d) |



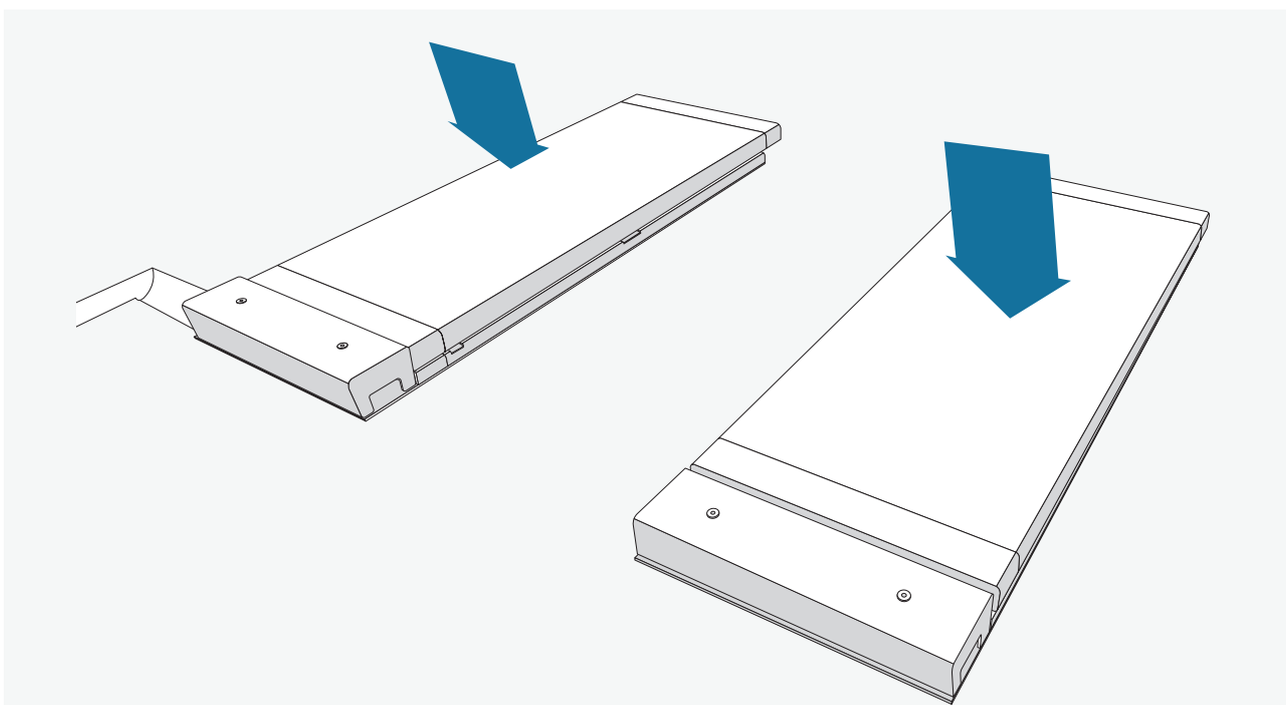
Hinweis:
Hydraulikschläuche sind an den Plattformen vormontiert.

1 Einlassung gemäß Betonfundamentplan anlegen



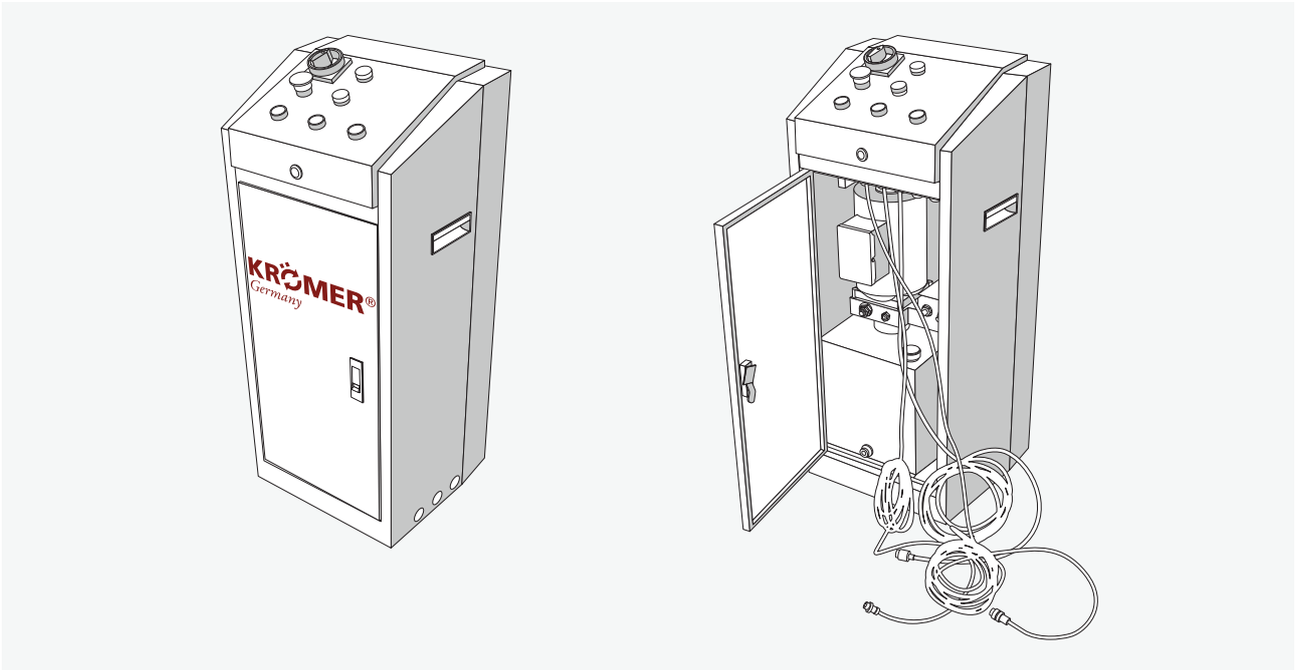
Einlassungen gemäß Betonfundamentplan anlegen.

2 Plattformen positionieren

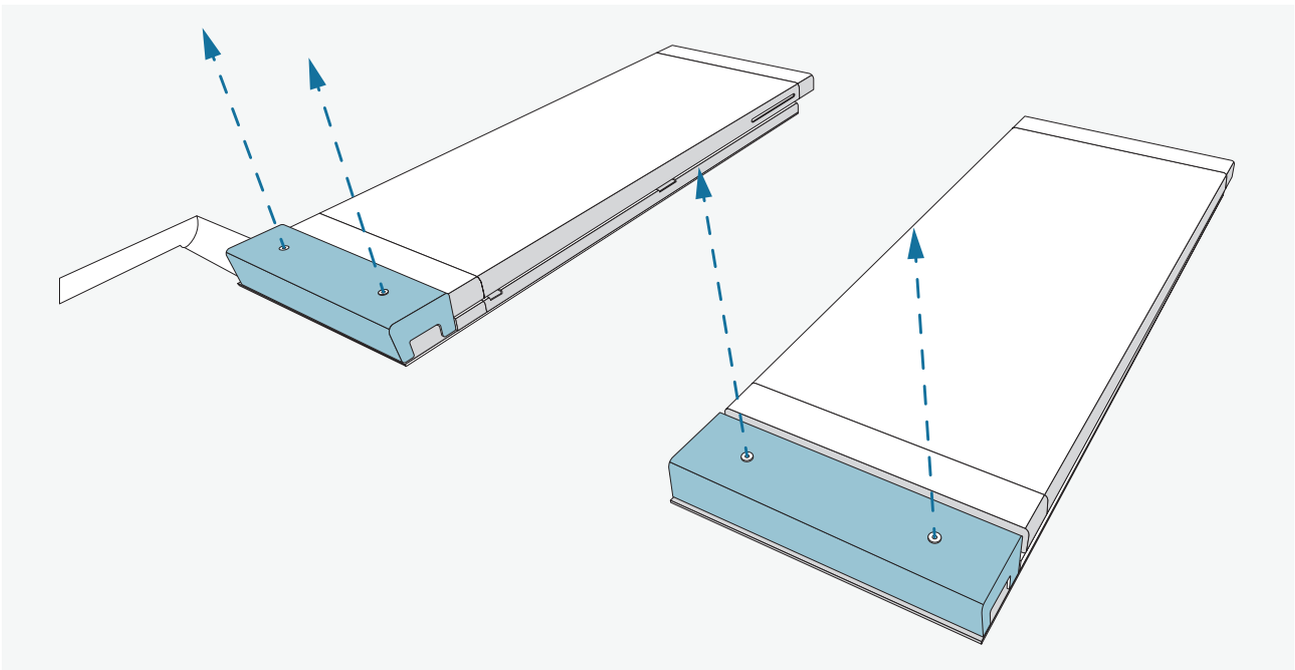


Plattformen nebeneinander auf dem Boden platzieren - Gabelstapler verwenden.

3 Bedienpult öffnen, Kabel freilegen

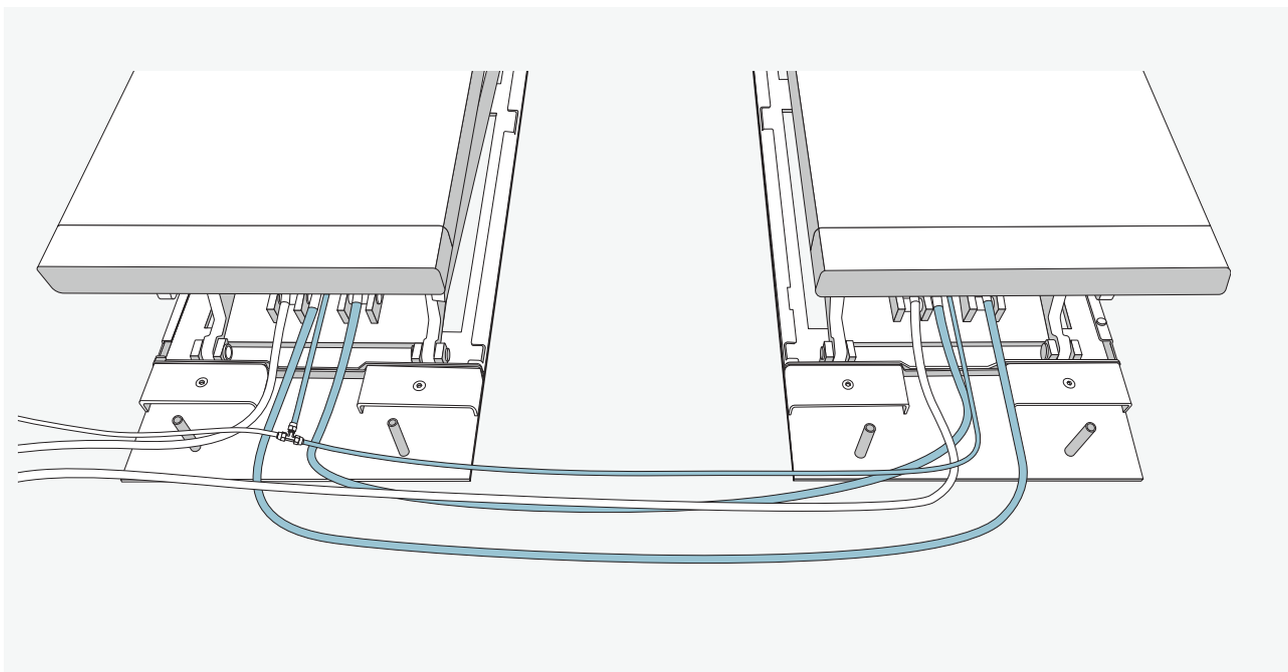


Das Bedienpult durch Bedienung der Drehtür öffnen und die zusammengerollten Kabel rausnehmen.

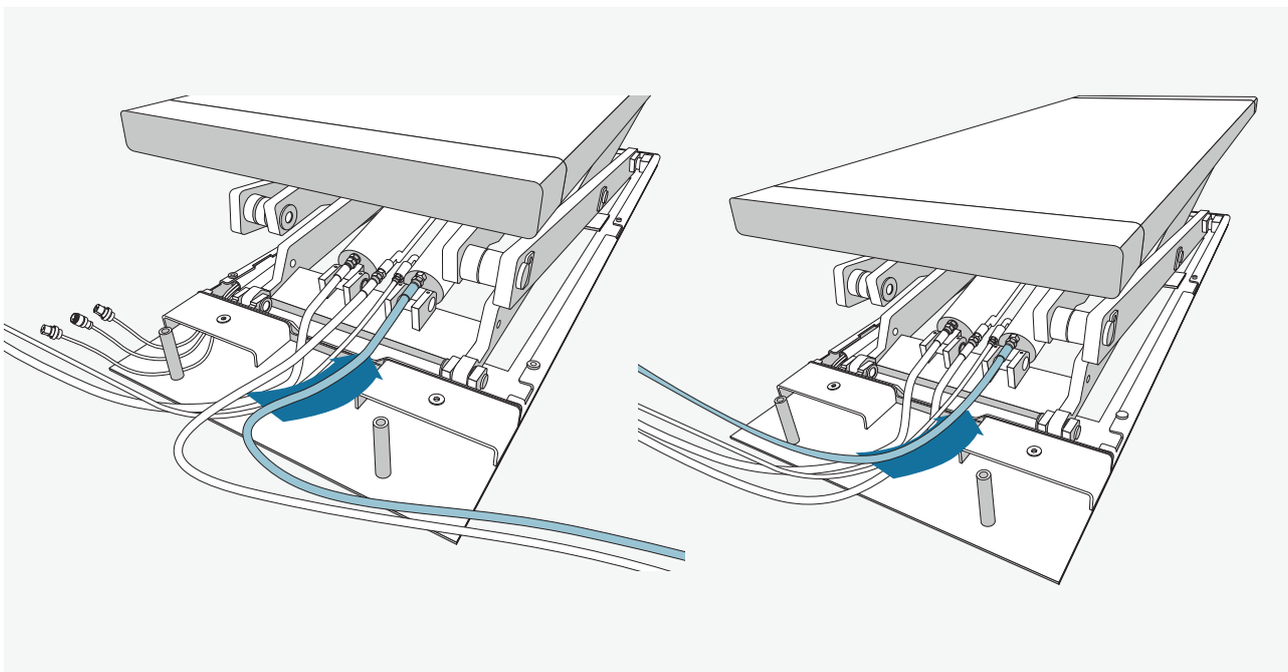


Abdeckung an beiden Plattformen abschrauben, um Hydraulik- und Luftdruckschläuche freizulegen.

4 Hydraulik der Plattformen verbinden

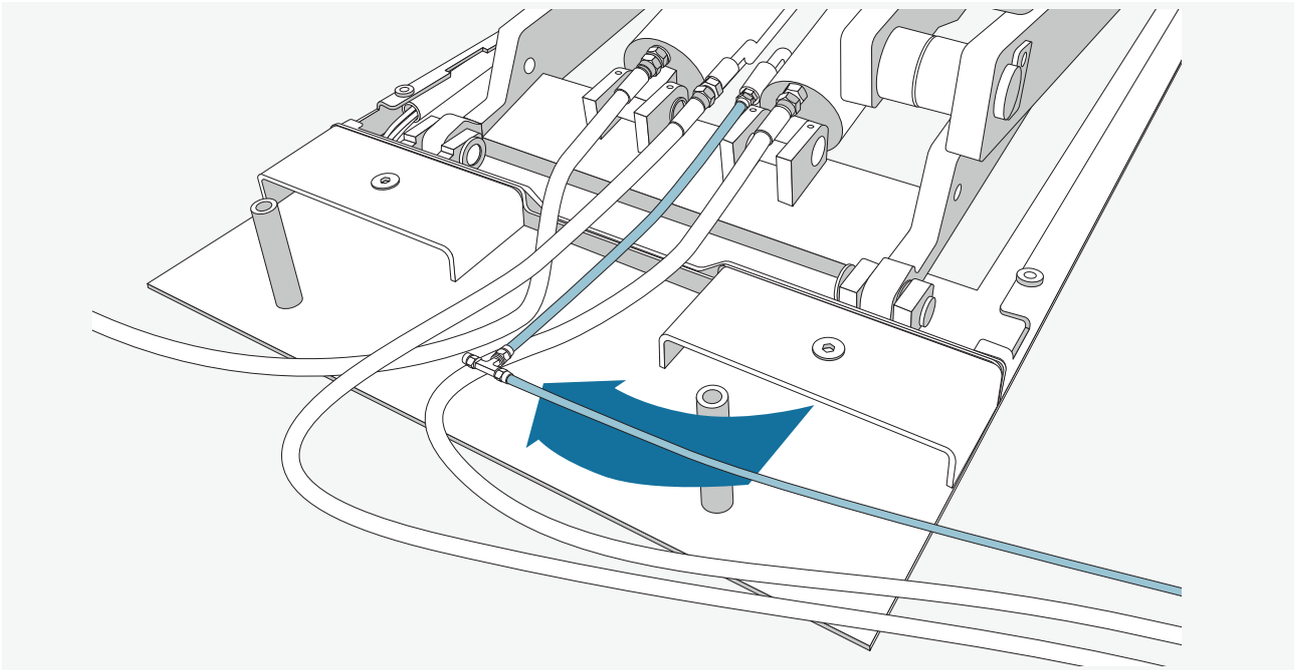


Hydraulik und Luftdruck der beiden Plattformen verbinden.



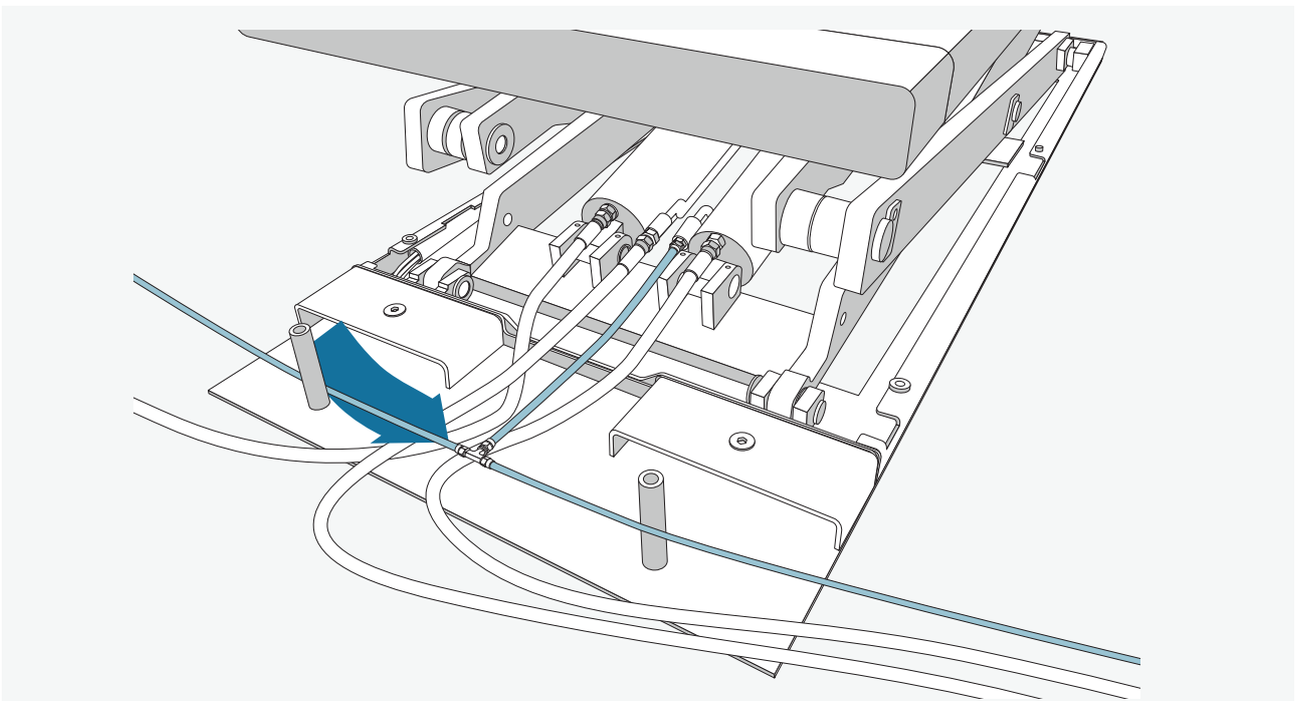
Verbinden Sie die Hydraulikschläuche der Plattformen mit dem jeweils offenen Verbindungsstück am Zylinder der anderen Plattform.

5 Druckluft der Plattformen verbinden

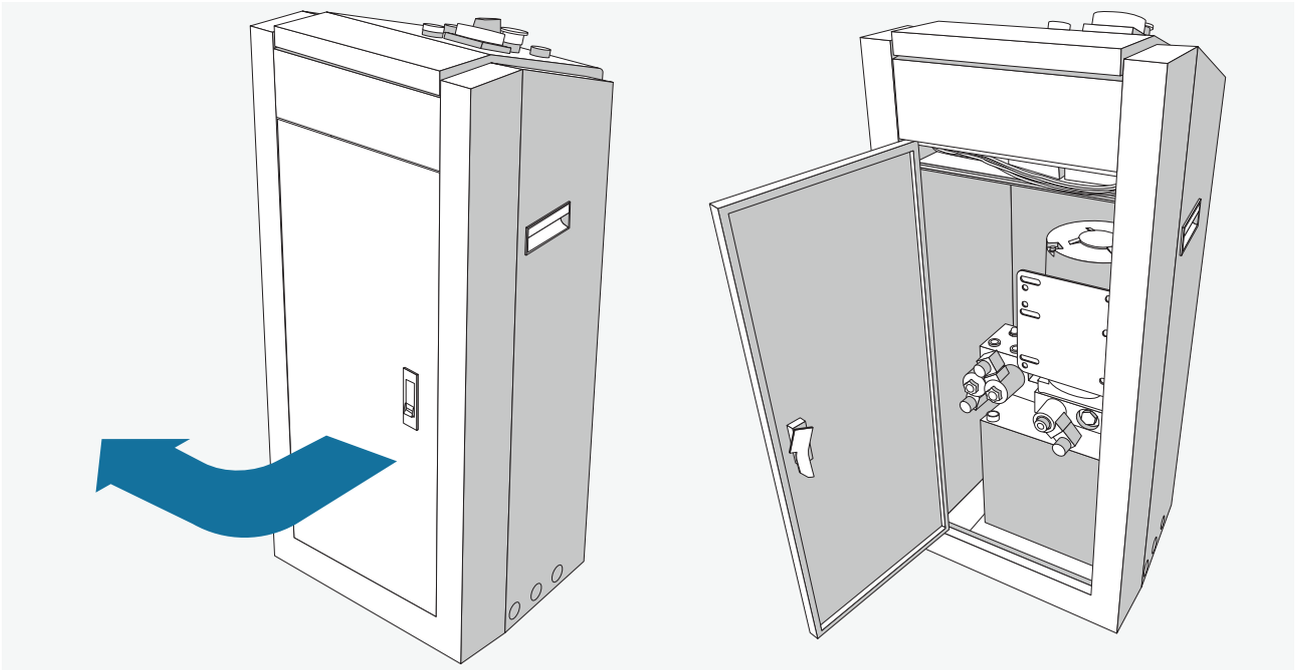


Luftdruckschlauch der Nebenplattform mit T-Stück an Hauptplattform verbinden.

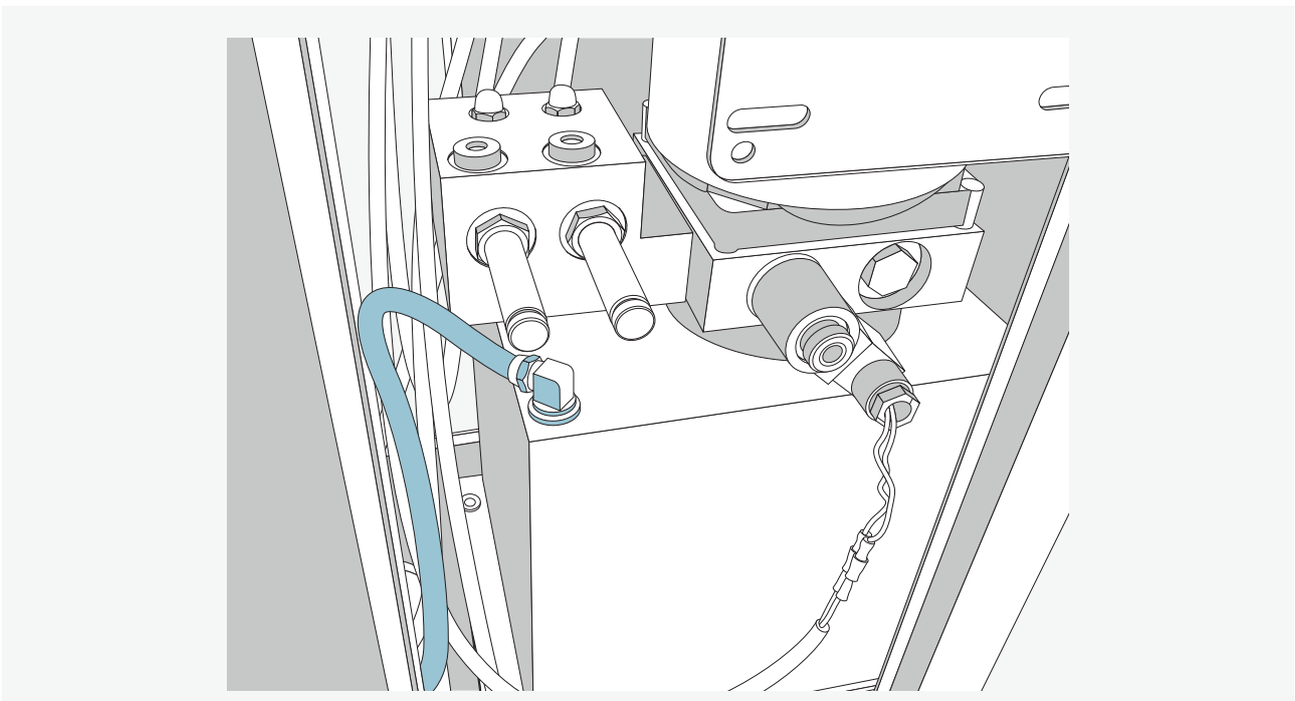
6 Druckluft mit Bedienpult verbinden



Entnehmen Sie dem Bedienpult den Luftdruckschlauch und schließen Sie ihn an das T-Stück der Hauptplattform an.

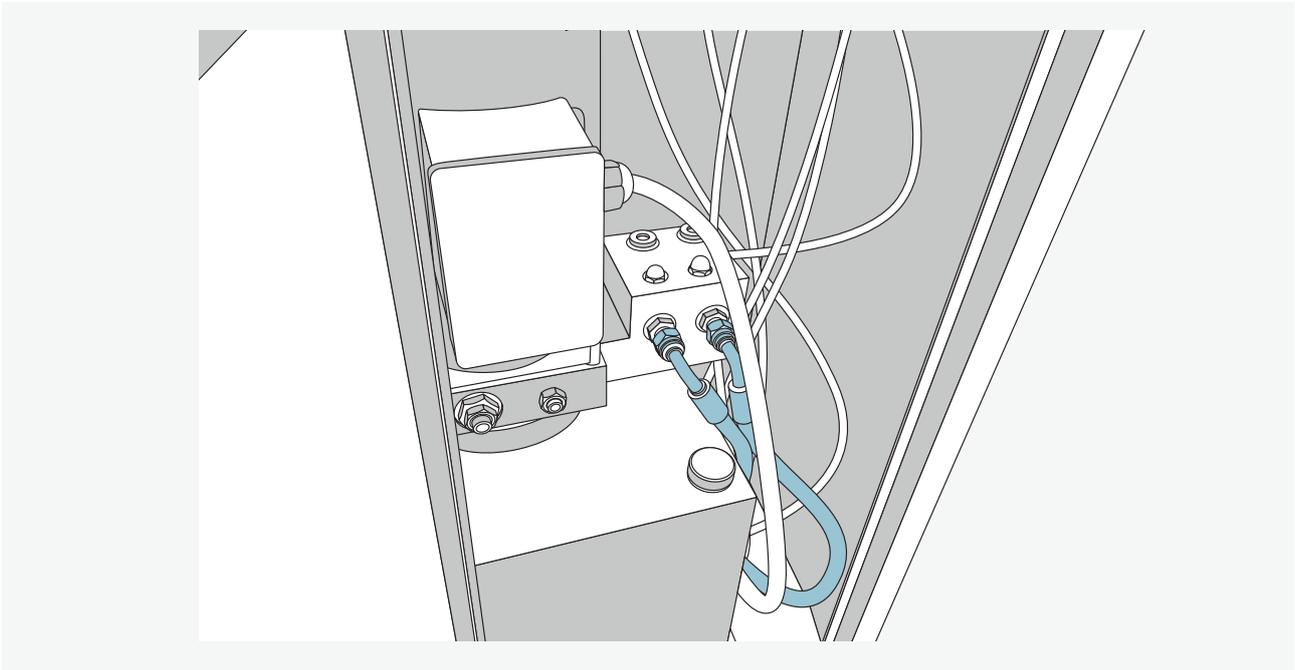


Um die hinteren Anschlüsse besser zu erreichen, kann ein Fenster auf der Rückseite des Bedienpults aufgeschraubt werden.



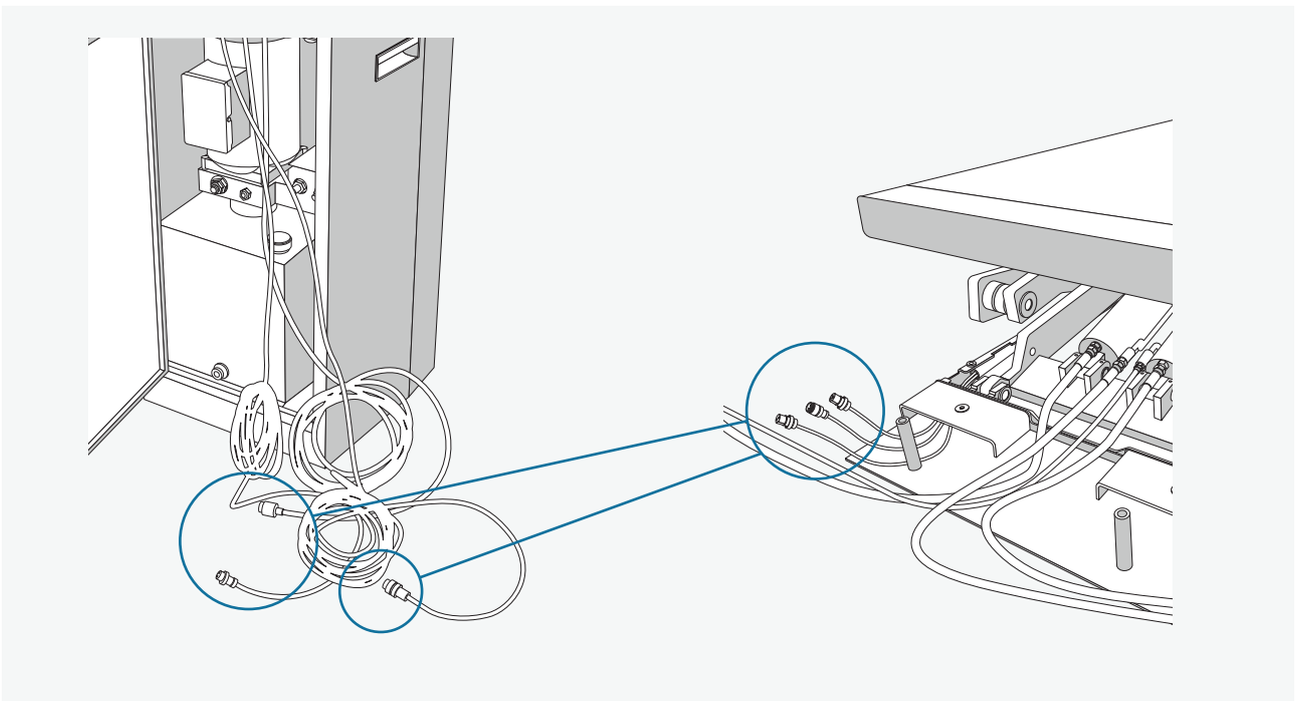
Anschließend den Zylinder-Entlüftungsschlauch durch die untere Öffnung im Bedienpult führen und am Entlüftungsanschluss anschließen.

7 Hydraulik mit Bedienpult verbinden

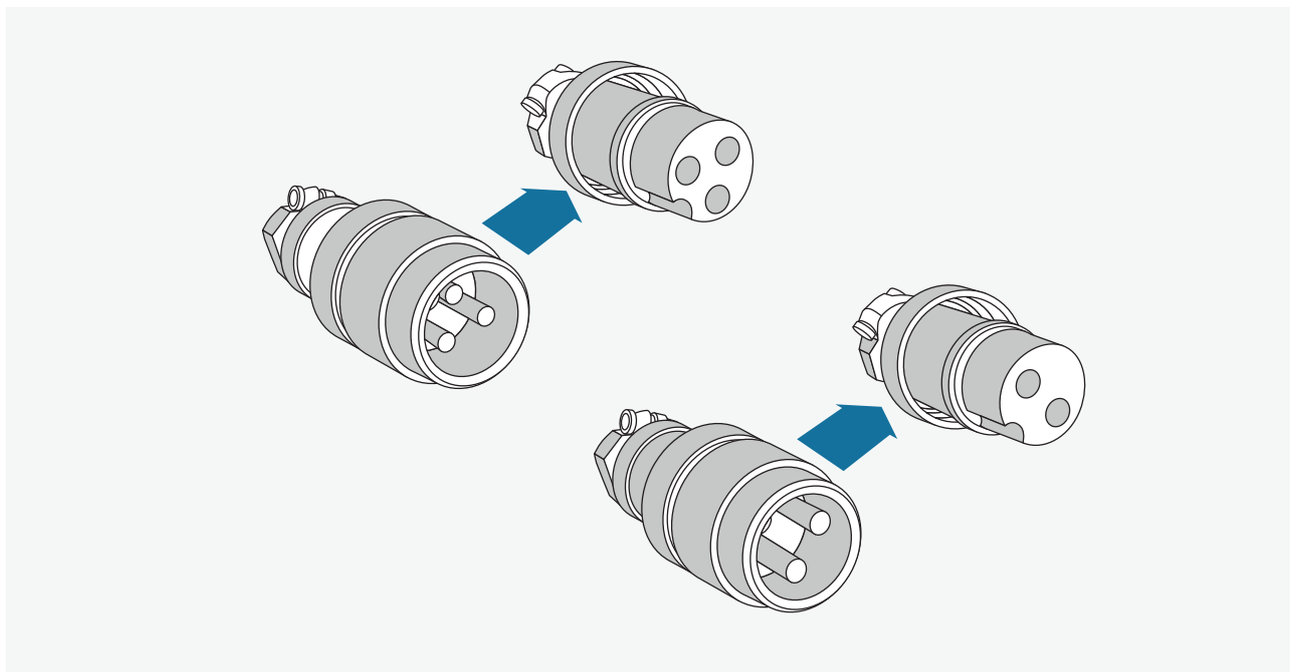


Die Hydraulikschläuche durch die Bodenöffnung des Bedienpults führen und an die Plätze schrauben. Die Reihenfolge ist spielt keine Rolle.

8 Elektrik verbinden

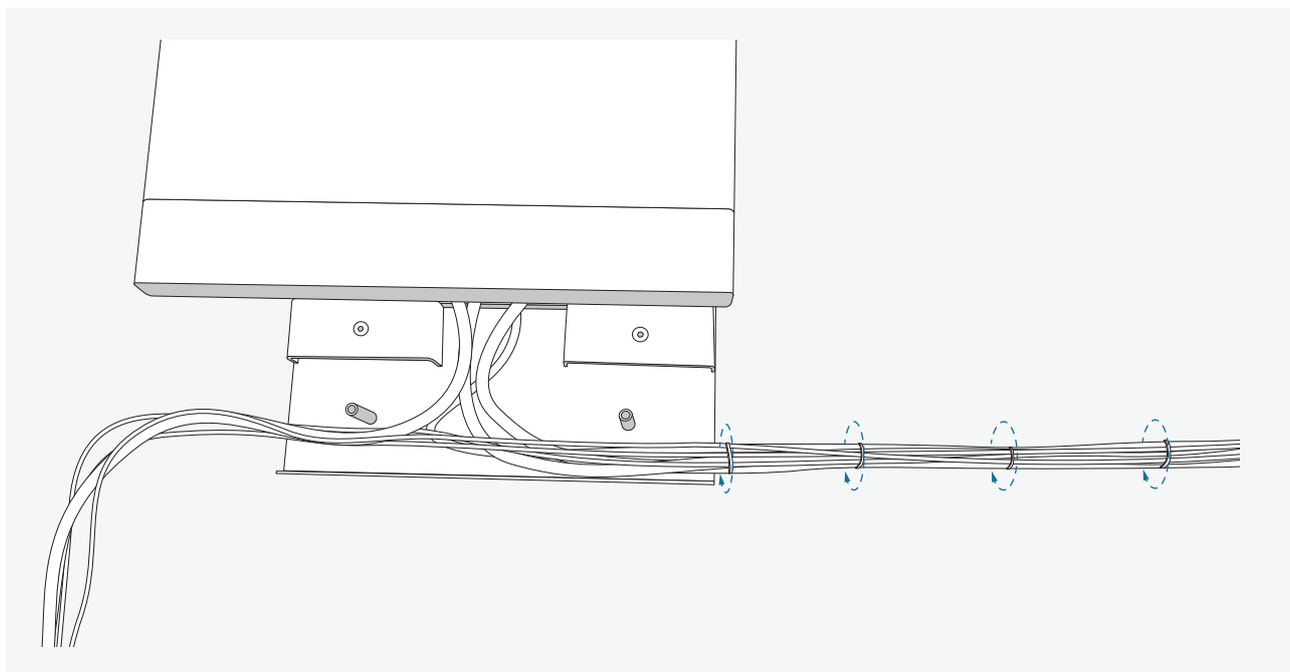


Elektrische Kabel des Bedienpults mit der Hauptplattform verbinden.



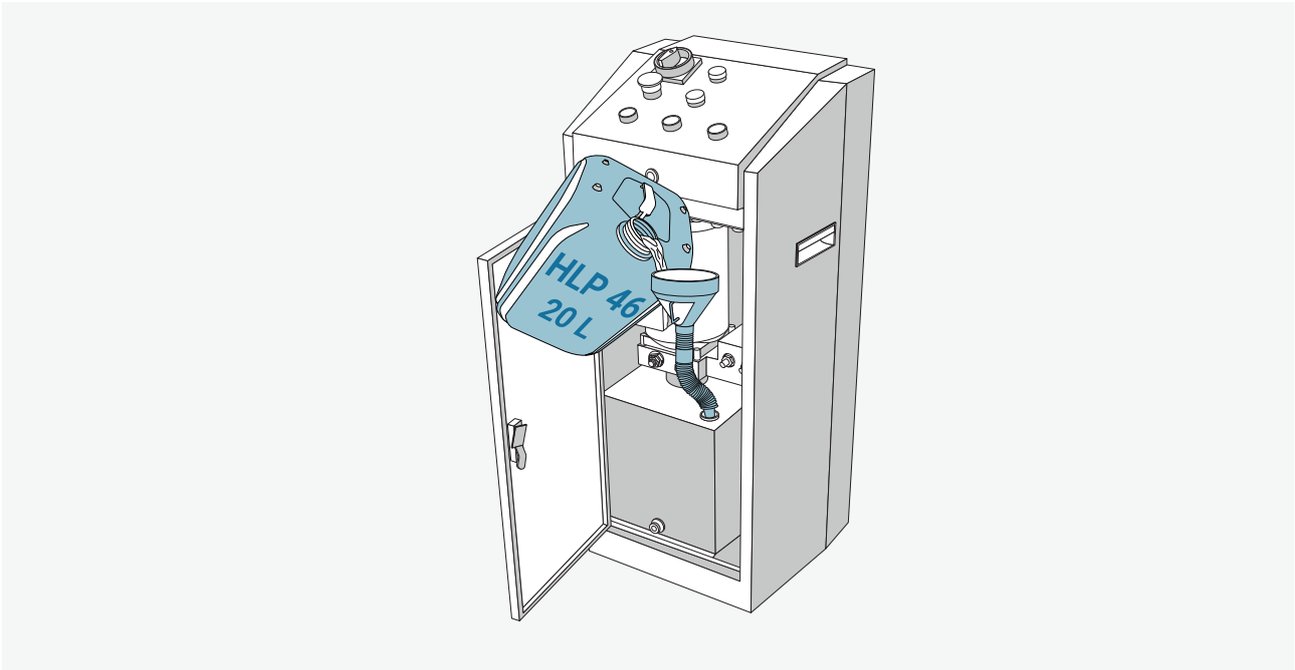
Achten Sie auf die Anzahl der Stecker und Steckplätze um die Kabel zuzuordnen.

9 Kabel mit Kabelbinder fixieren

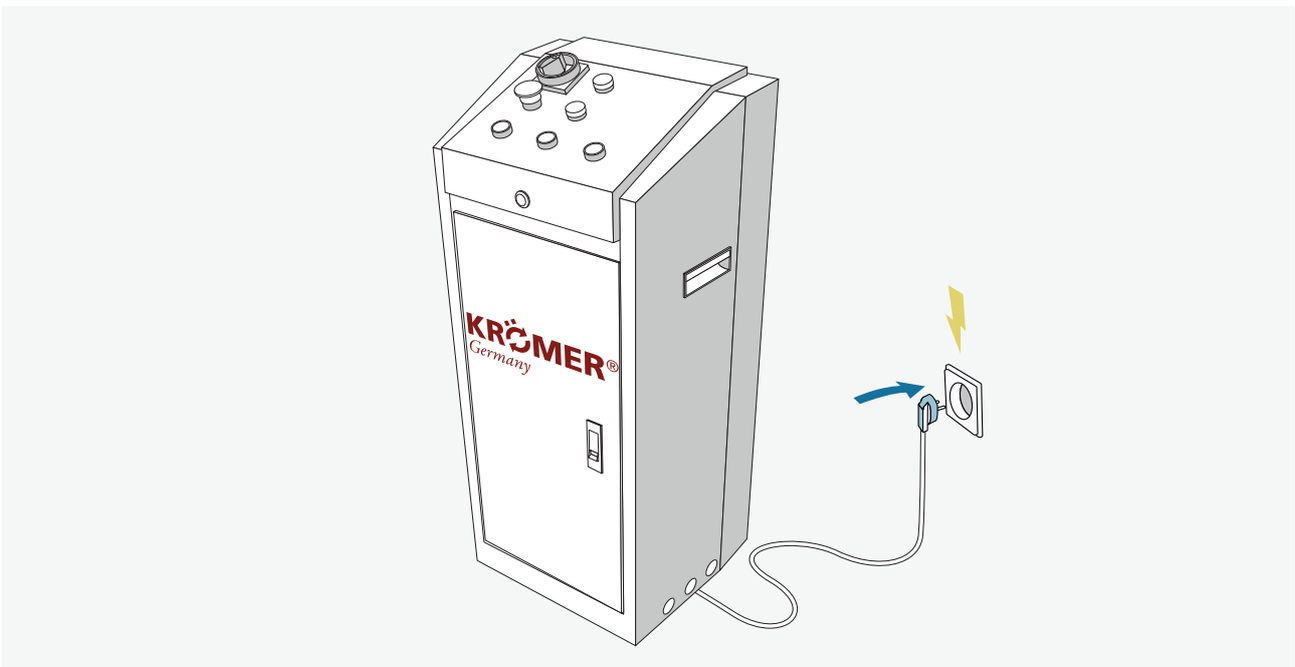


Nach Anschluss der Hydraulik, Elektrik und Druckluft können die Kabel mit Kabelbinder gesichert werden um durch die Kabelführungen vom Fundament geleitet zu werden.

10 Bedienpult mit Hydrauliköl befüllen, Strom anschließen

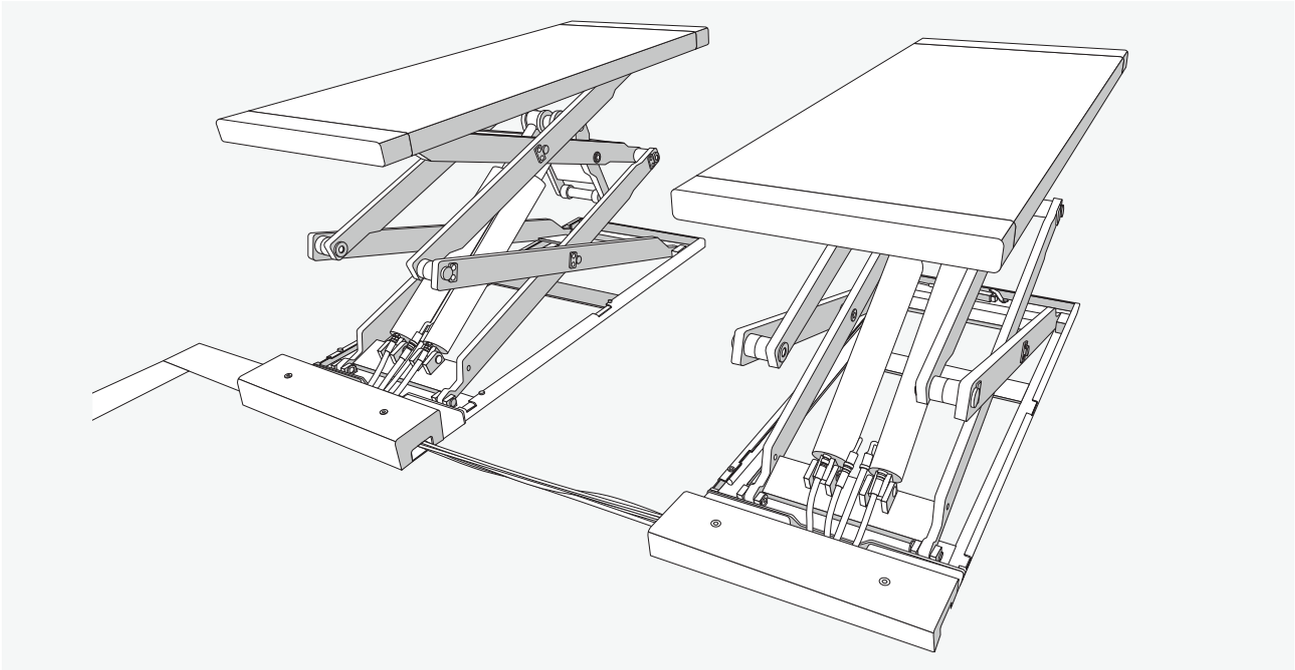


Öffnen Sie den Tank im Bedienpult um das Bedienpult mit Hydrauliköl zu befüllen.



Zuletzt das Stromkabel aus dem Bedienpult nehmen und mit dem Stromkreislauf verbinden.

11 Erfolgreiche Installation



Nach Abschluss des automatischen Leveling-Vorgangs und wenn beide Bühnen parallel laufen ist die Bühne einsatzbereit.

Wichtige Informationen

Ausgabestand

5. Ausgabe der Bedienungsanleitung, 2021
A1-2021

©KHG mbH

Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung dieses Dokuments, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der KHG mbH gestattet. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung sind alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt dieser Ausgabe wurde sorgfältig auf Richtigkeit geprüft, dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie Fehler entdecken. Technische Änderungen sind ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten. Zielgruppe sind Anwender mit technischen Vorkenntnissen im Bereich der KFZ-Technik.

Hersteller

KHG Krömer's Handelsgesellschaft mbH
Rosa-Luxemburg-Straße 34
03044 Cottbus
Deutschland

Web: www.hebebuehnen-kroemer.de
E-Mail: info@hebebuehnen-kroemer.de

Service

Telefon: +49 (0) 355 869 501 87
Fax: +49 (0) 355 547 885 849

Ersatzteile



Aufbauvideo

