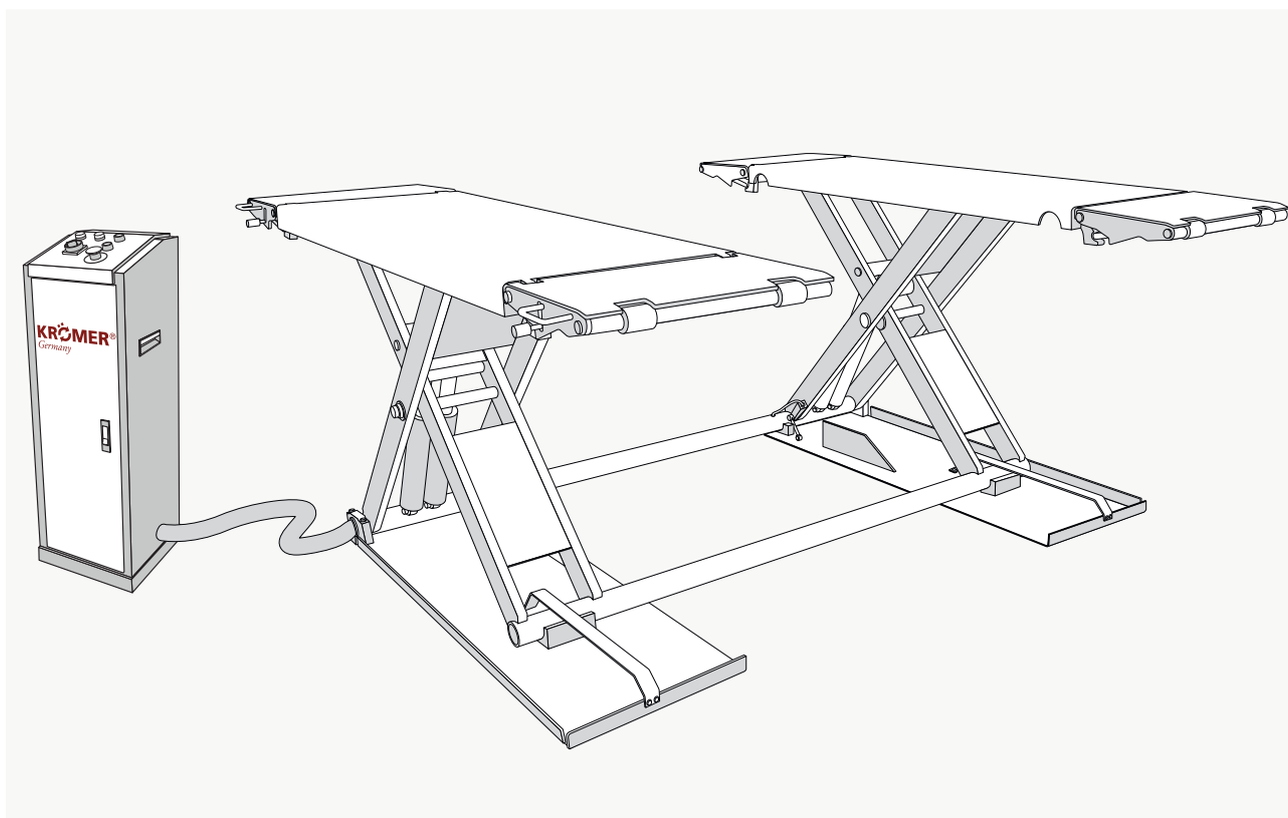


# Scherenhebebühne „Weimar“ X48, X49

## Kurzanleitung zur Installation - Aufbau

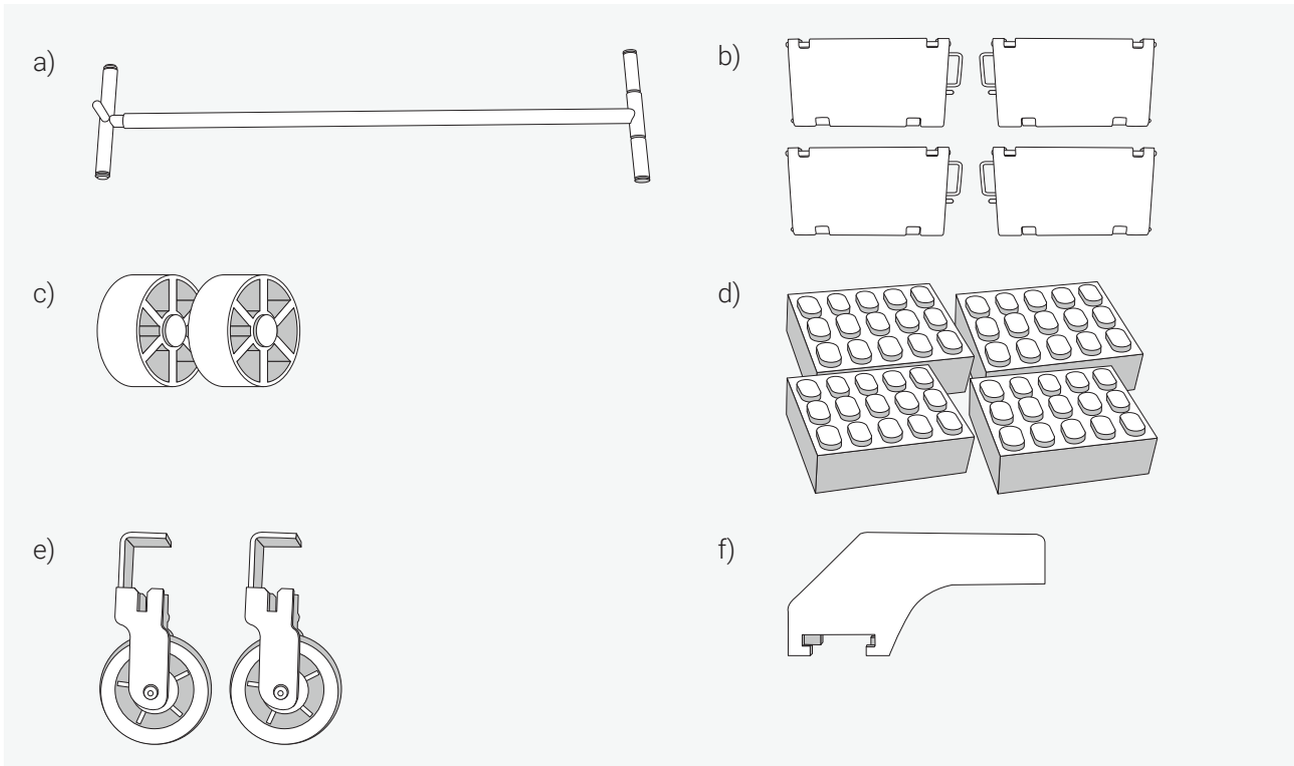


Wir möchten Sie bitten, die Anleitung zum Betrieb und Wartung der Scherenhebebühnen sorgfältig durchzulesen, bevor Sie die Anlage in Betrieb nehmen. Gleichzeitig verweisen wir darauf, dass es sich um Angaben handelt, die nicht rechtsverbindlich sind und von uns jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert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



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

## Übersicht Einzelteile



a) Mobilkitgriff b) Auffahrampen c) Laufrollen für Mobilkitgriff d) Gummiklötze e) Laufrollen mit Halterung  
f) Mobilkitkopplung

## Checkliste

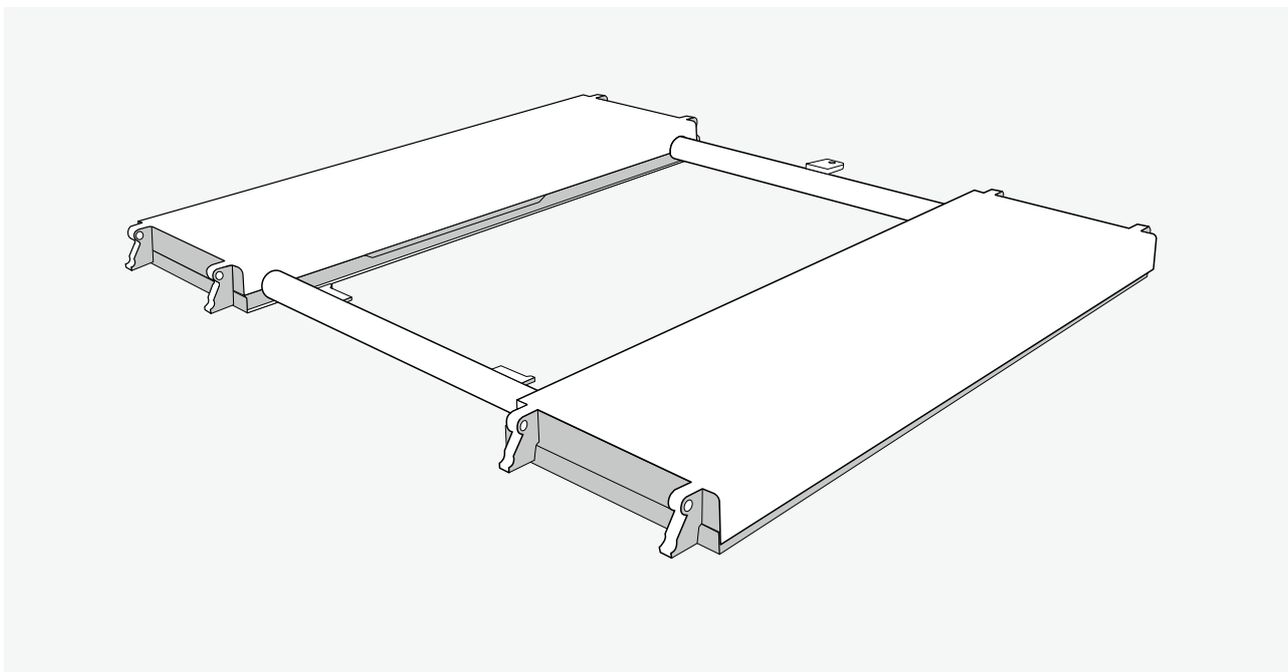
### Hebebühne & Bedienpult

	Stk.	Packstk.	Bezeichnung
<input type="checkbox"/>	1	2 - 1	Scherenhebebühne
<input type="checkbox"/>	1	2 - 2	Bedienpult

### Übersicht Einzelteile

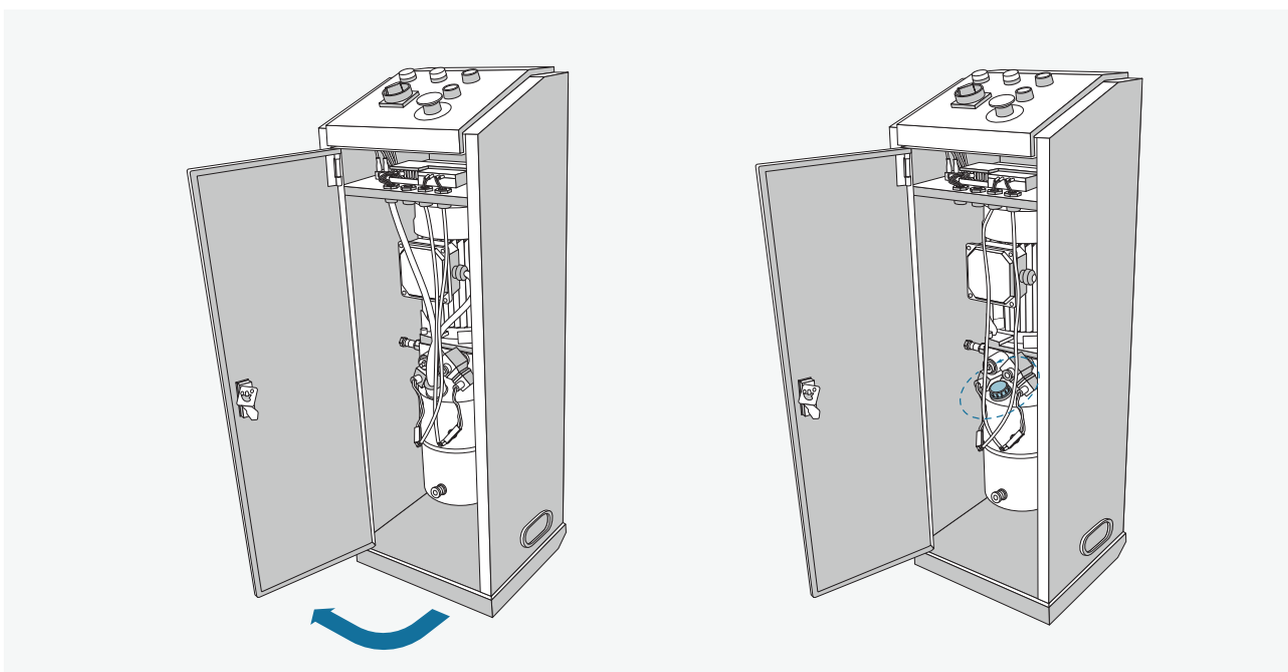
	Stk.	Packstk.	Bezeichnung	
<input type="checkbox"/>	1	2 - 1	Mobilkitgriff	(a)
<input type="checkbox"/>	4	2 - 1	Auffahrampen	(b)
<input type="checkbox"/>	2	2 - 2	Laufrollen Mobilkit	(c)
<input type="checkbox"/>	4	2 - 1	Gummiklötze	(d)
<input type="checkbox"/>	2	2 - 2	Laufrollen	(e)
<input type="checkbox"/>	1	2 - 1	Mobilkitkopplung	(f)

## 1 Bühne auspacken



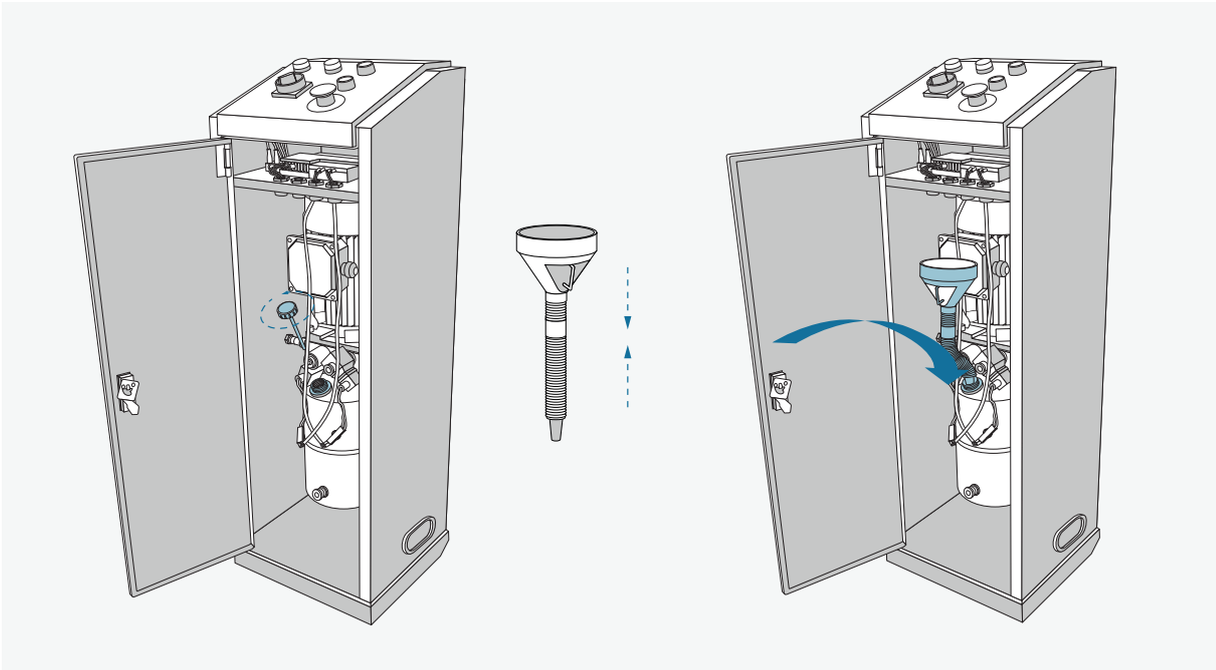
Entfernen Sie überflüssiges Verpackungsmaterial und platzieren Sie die Scherenhebebühne an einem geeigneten Platz.

## 2 Bedienpult vorbereiten

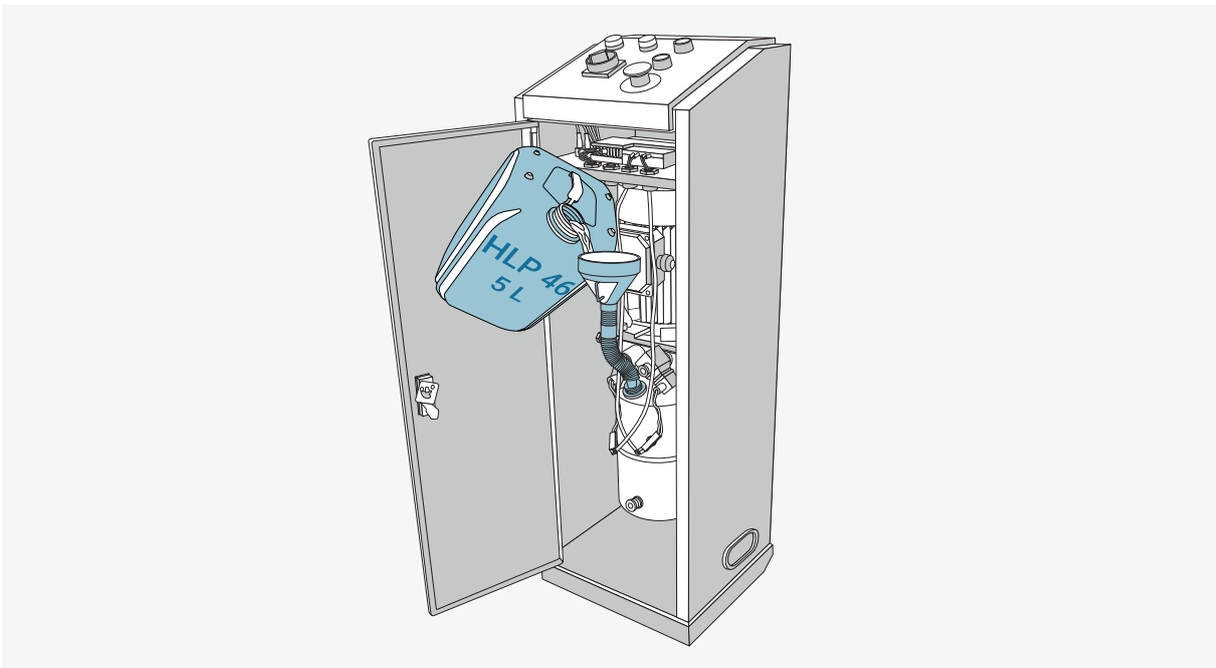


Öffnen Sie das Bedienpult und legen sie den Deckel des Hydrauliköltanks frei. Entfernen Sie die Kappe, um Hydrauliköl einfüllen zu können.

### 3 Bedienpult mit Hydrauliköl befüllen

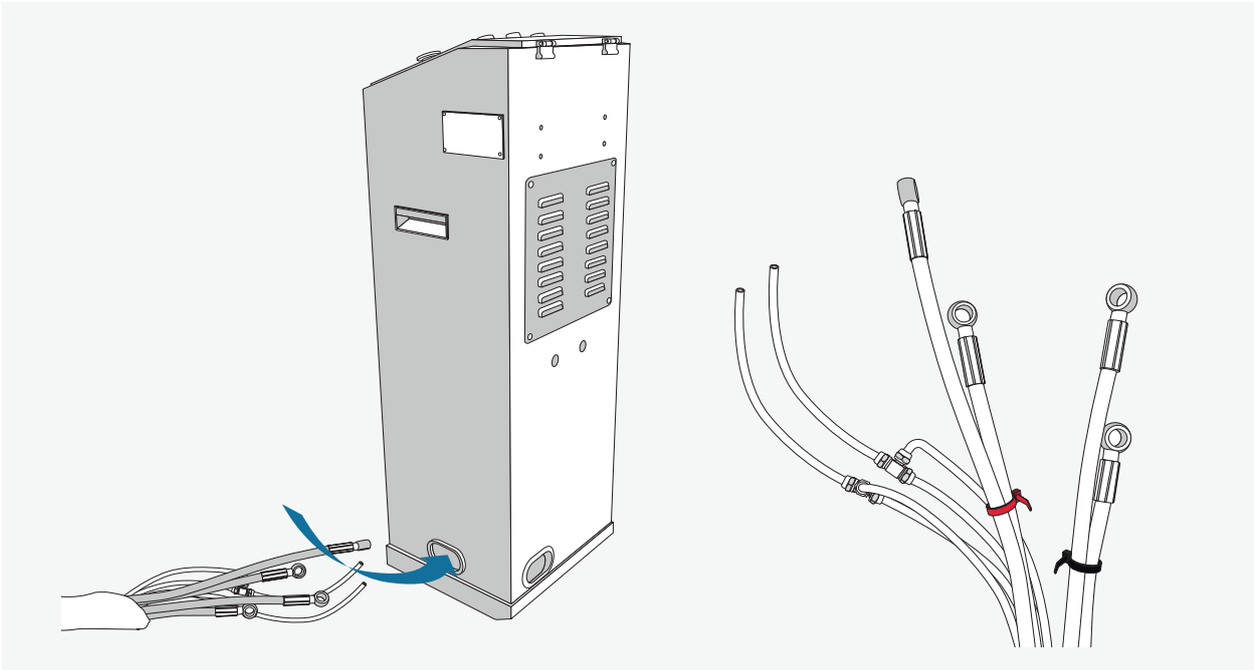


Verwenden Sie einen Trichter, um den Tank des Bedienpultes zu befüllen.

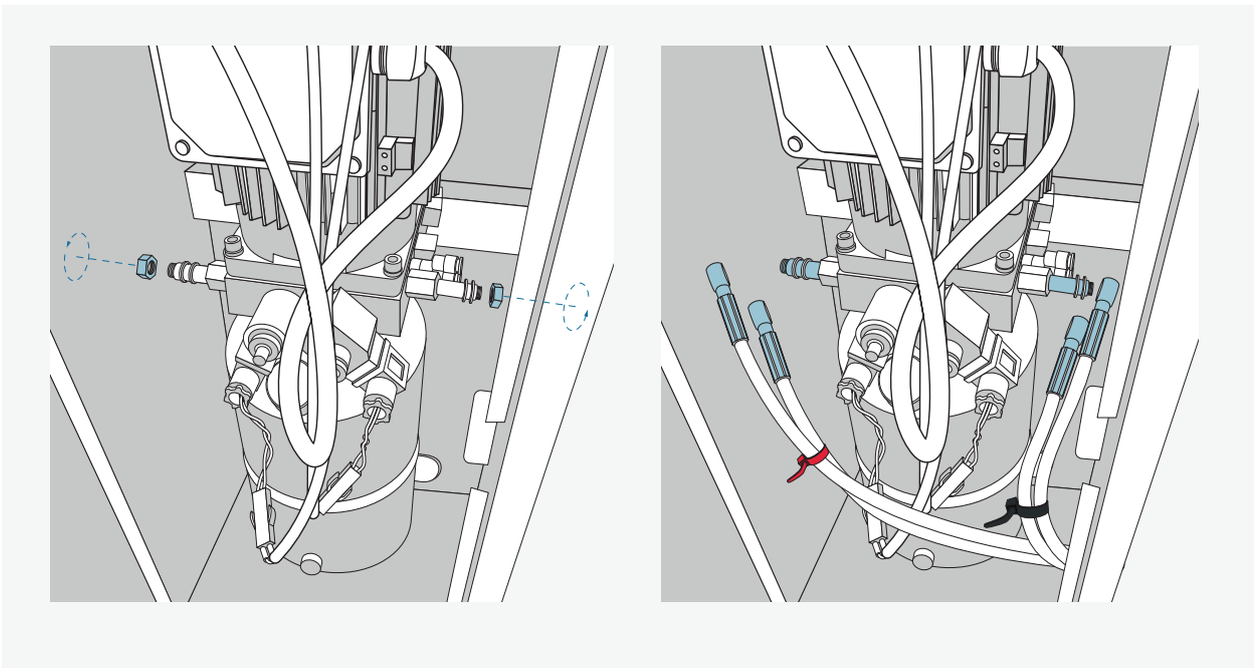


Die Größe des Tanks reicht für ca. fünf Liter Hydrauliköl HLP 46.

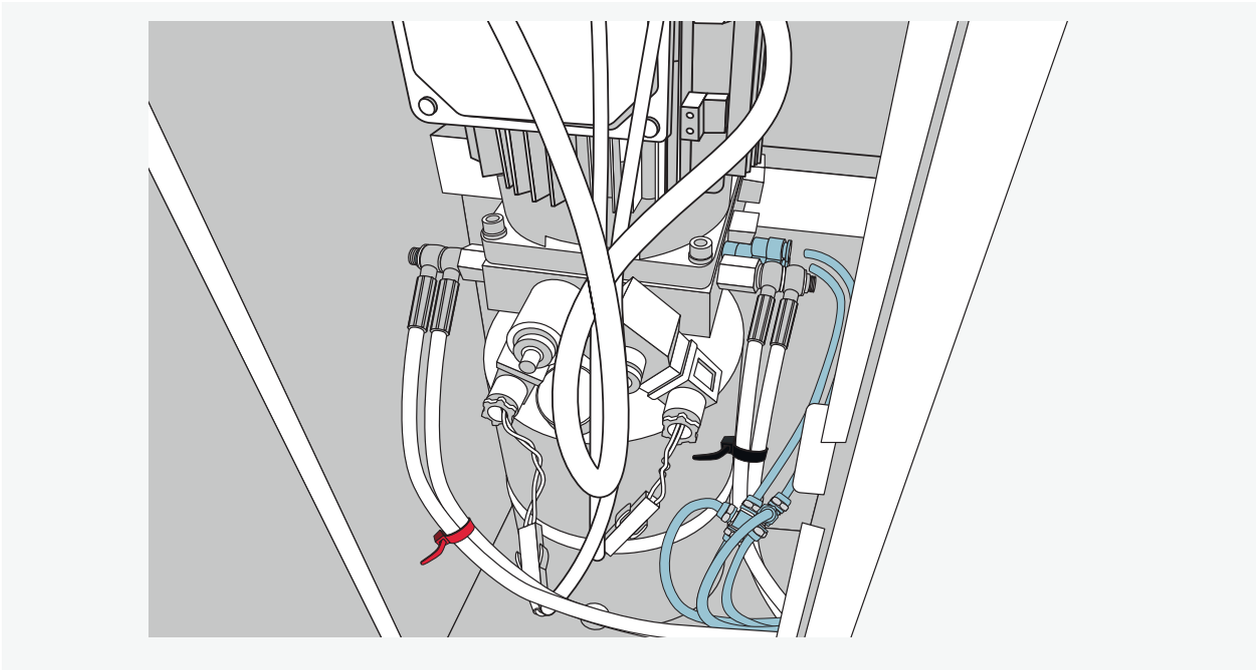
#### 4 Bedienpult mit Hebebühne verbinden



Führen Sie die von der Bühne ausgehenden Hydraulik- und Entlüftungsschläuche durch die Seite oder Rückseite des Bedienpults. Beachten Sie die Paarung der Schläuche (Rot, Schwarz) durch die verwendeten Kabelbinder (farbige Kabelbinder nicht entfernen). Sollten keine farblichen Markierungen erkennbar sein sind diese verrutscht und befinden sich unter der textilen Abdeckung, schieben Sie diese also so weit wie nötig zurück um die Schlauchpaare zweifelsfrei korrekt zu identifizieren.

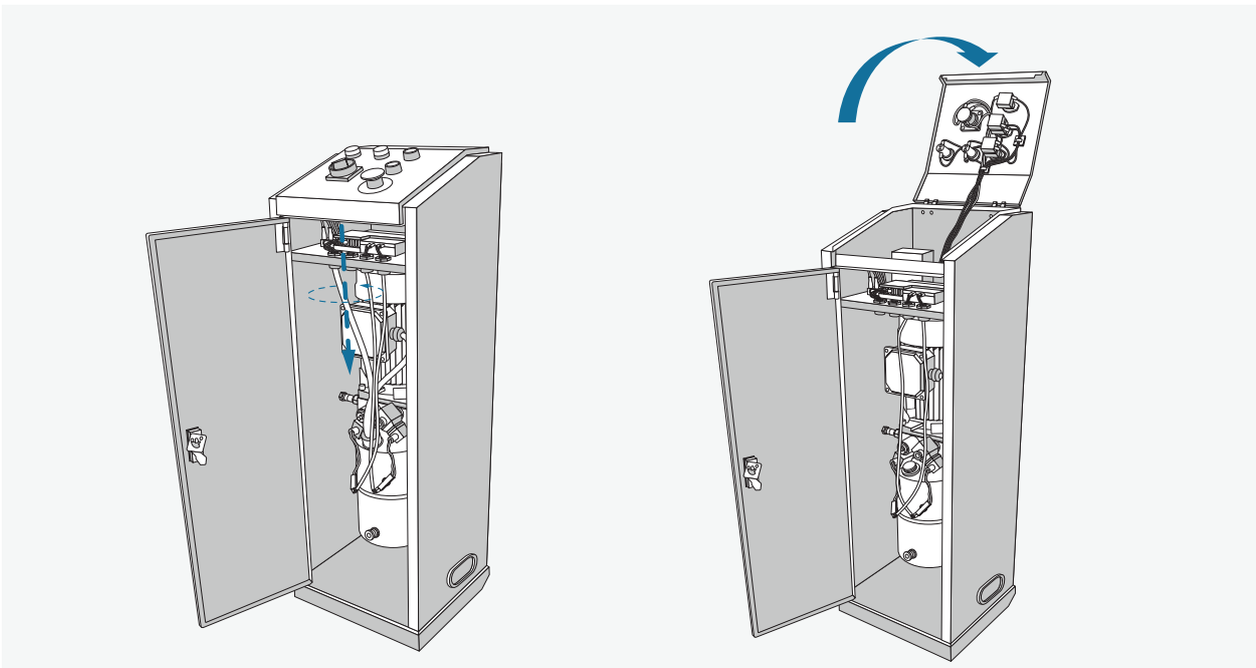


Schrauben Sie die Schutzmutter an beiden Seiten der Hydraulischen Verbindungsstücke ab, um die Hydraulikschläuche aufsetzen zu können. Beachten Sie dabei die Paarung der Kabel und die Farbe des Kabelbinders. Das Pärchen mit dem roten Kabelbinder kommt auf die linke Seite, das Pärchen mit dem schwarzen Kabelbinder auf die rechte. Schrauben Sie anschließend die Schutzmutter wieder drauf.



Anschließend stecken Sie die Entlüftungsschläuche in den Druckluftanschluss, der sich auf der rechten Seite leicht hinter dem Hydraulikanschluss befindet.

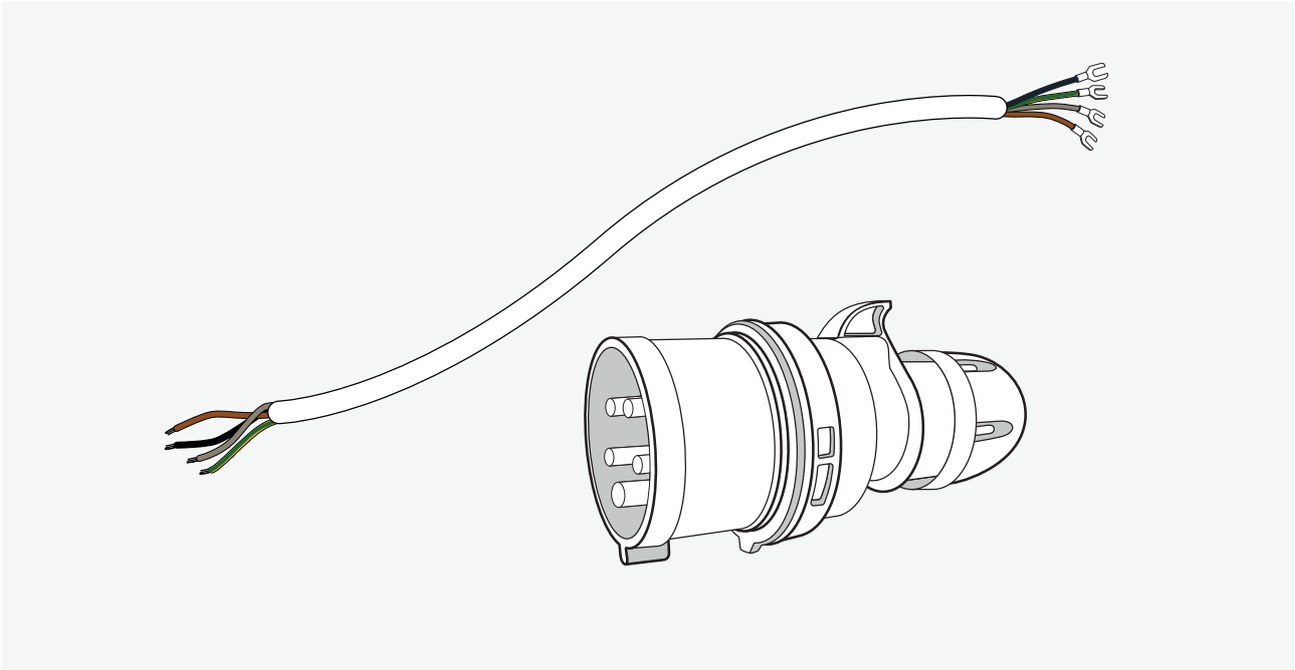
## 5 Elektrik anschließen



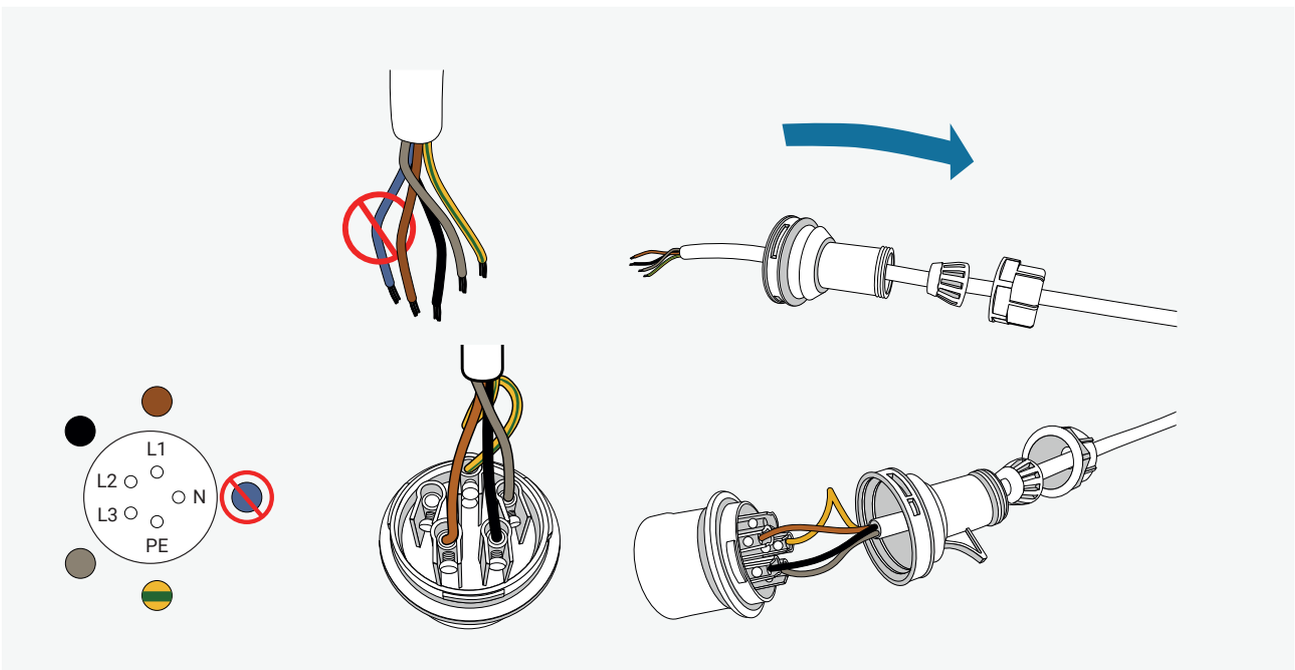
Um die Steckplätze im Bedienpult besser zu erreichen, lösen Sie die Schraube an der Unterseite des Deckels, um ihn aufklappen zu können.



Die folgenden Schritte dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden!

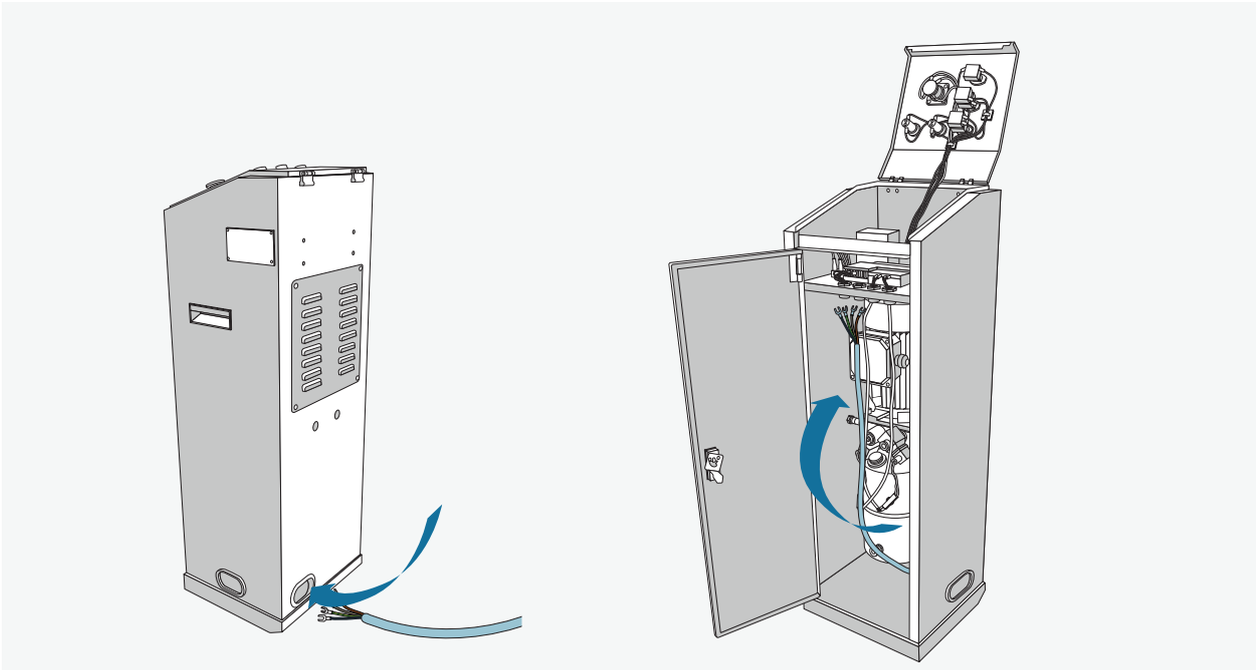


Um das Bedienpult mit dem Strom zu Verbinden, muss ein 400V Stecker mit Kabel angeschlossen werden (nicht im Lieferumfang enthalten). Beachten Sie, dass es sich um eine Kreuzschaltung handelt. D.h. dass die Leitung ohne Nullleiter gelegt werden muss.

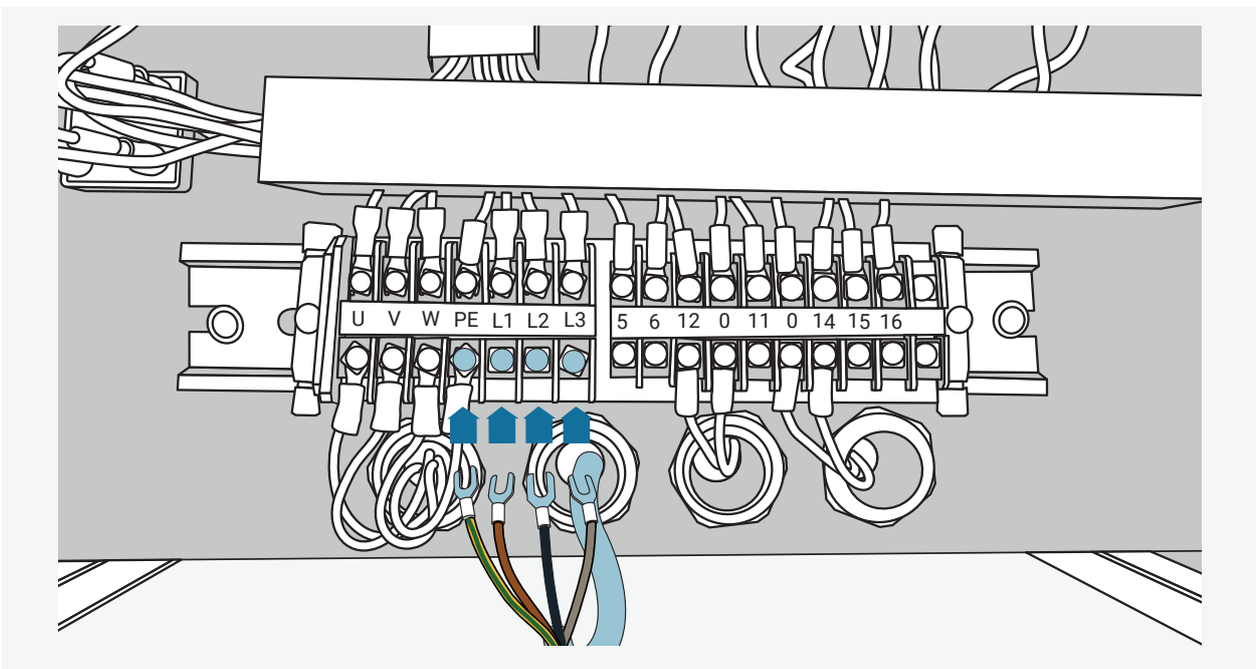


CEE Stecker (f) anschließen.

400 Volt : L1 ● , L2 ● , L3 ● , PE ■ ■ , N ● (bei einer Kreuzschaltung ohne den N-Leiter)

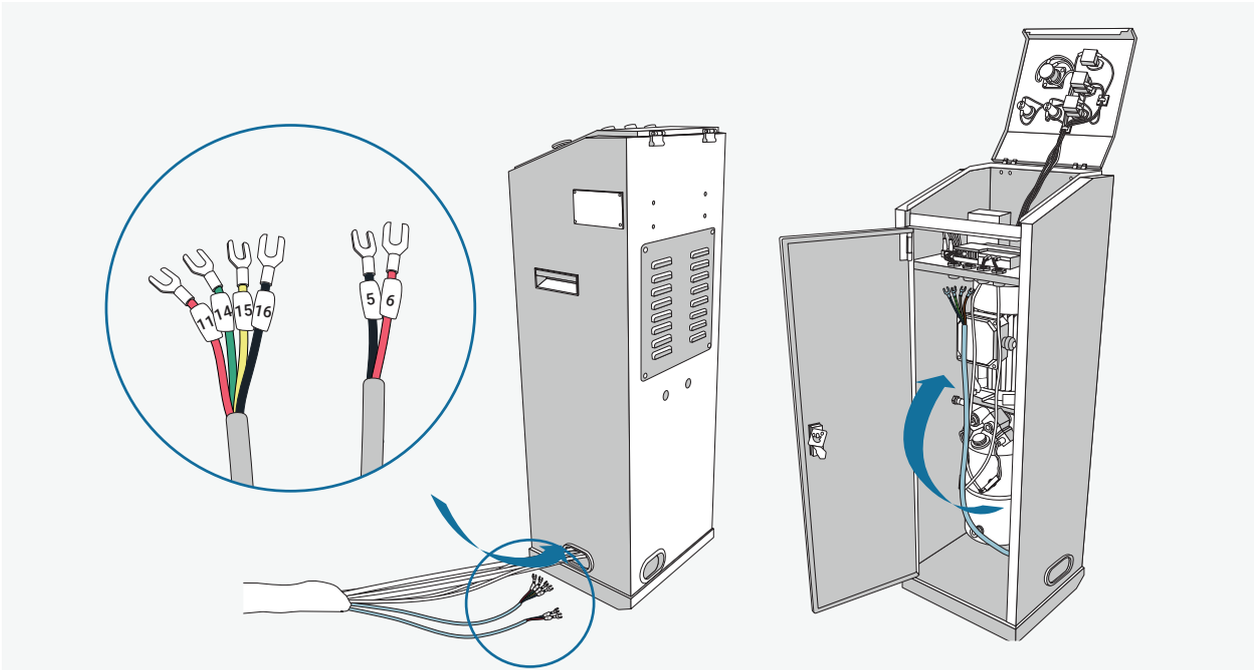


Ist der Stromstecker angeschlossen, führen Sie die andere Seite der Anschlüsse durch die Rückseite des Bedienpultes hoch durch eine Öffnung auf der oberen Platine zu den Anschlüssen.

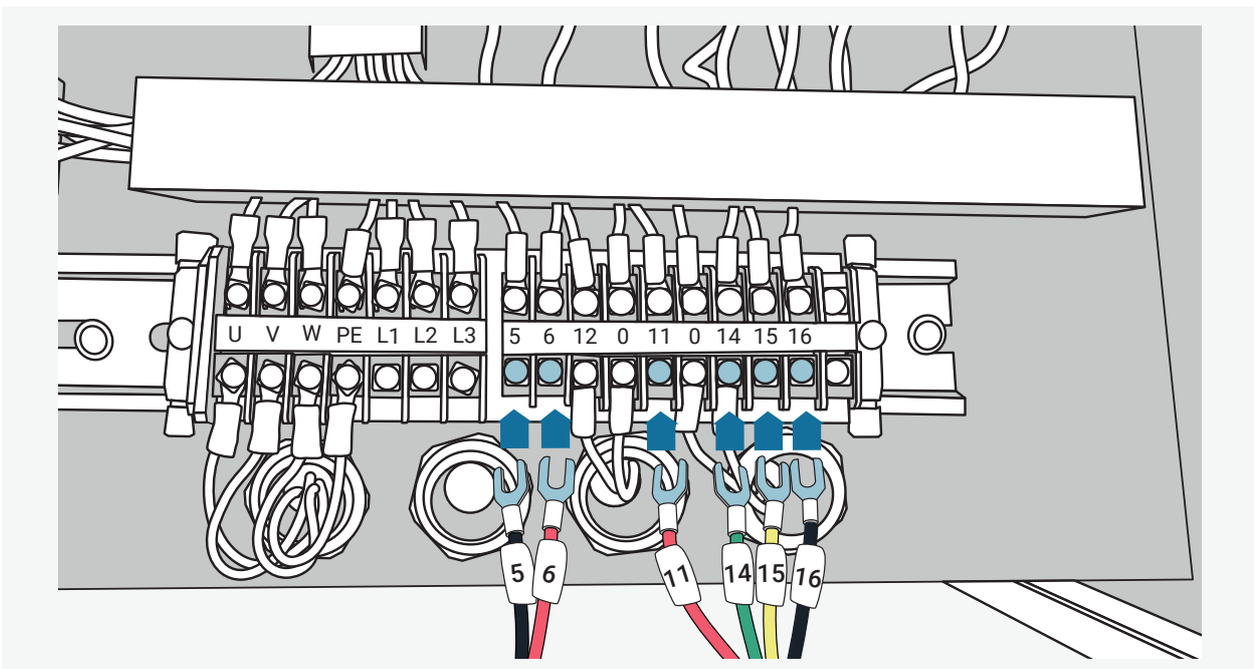


Stecken Sie die Anschlüsse je nach Farbe der Kabel in die vorgesehenen Steckplätze, wie zuvor auf Seite 7 beschrieben.

L1  , L2  , L3  , PE 

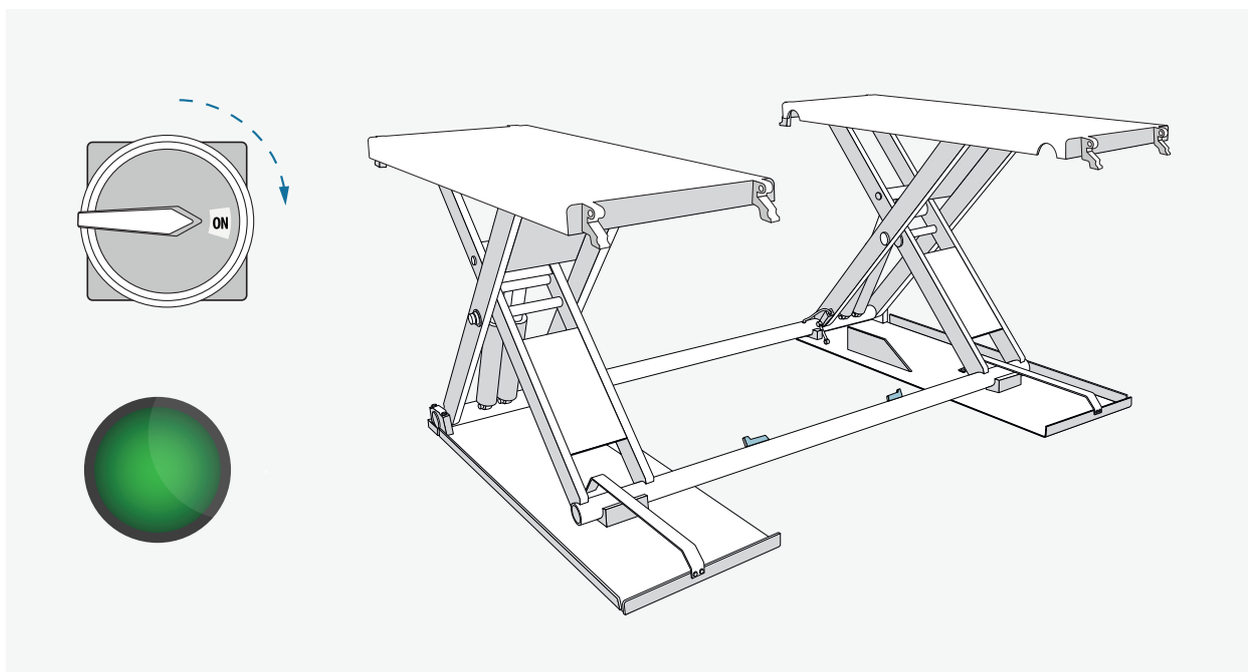


Anschließend fehlt nur noch der Anschluss der Elektrik der Bühne. Die Kabel sind mit Ziffern versehen, um Sie eindeutig anschließen zu können. Ziehen Sie die Kabel zuvor durch die Seite des Bedienpultes und ähnlich wie das Stromkabel zuvor durch die Öffnung der oberen Platine

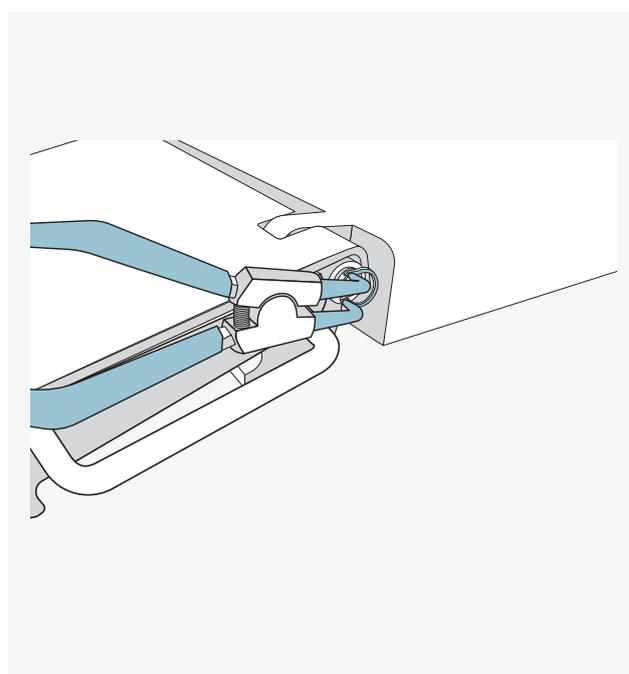
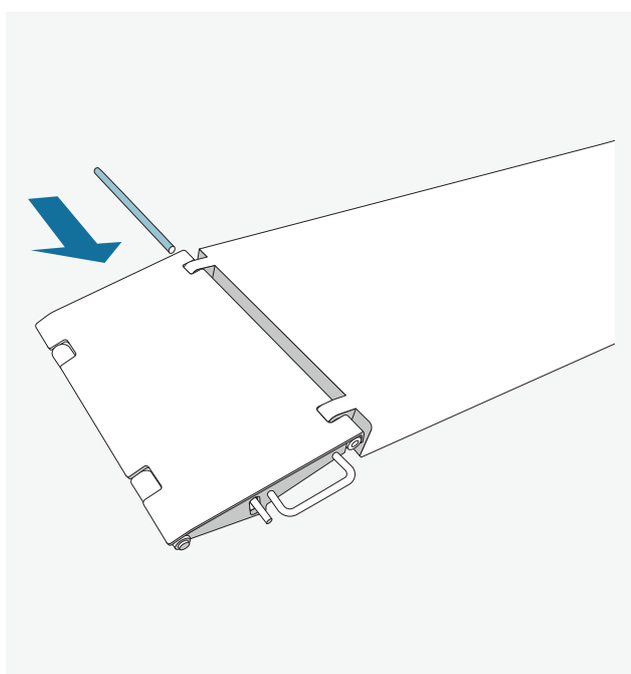


Schließen Sie die Stromstecker wie dargestellt in die gleichwertig bezifferten Steckplätze. Steckplätze 5-6 sind für den oberen Endabschalter, Steckplätze 11-14-15-16 für den CE-Stop (unteren Endabschalter).

## 6 Auffahrrampen anbringen

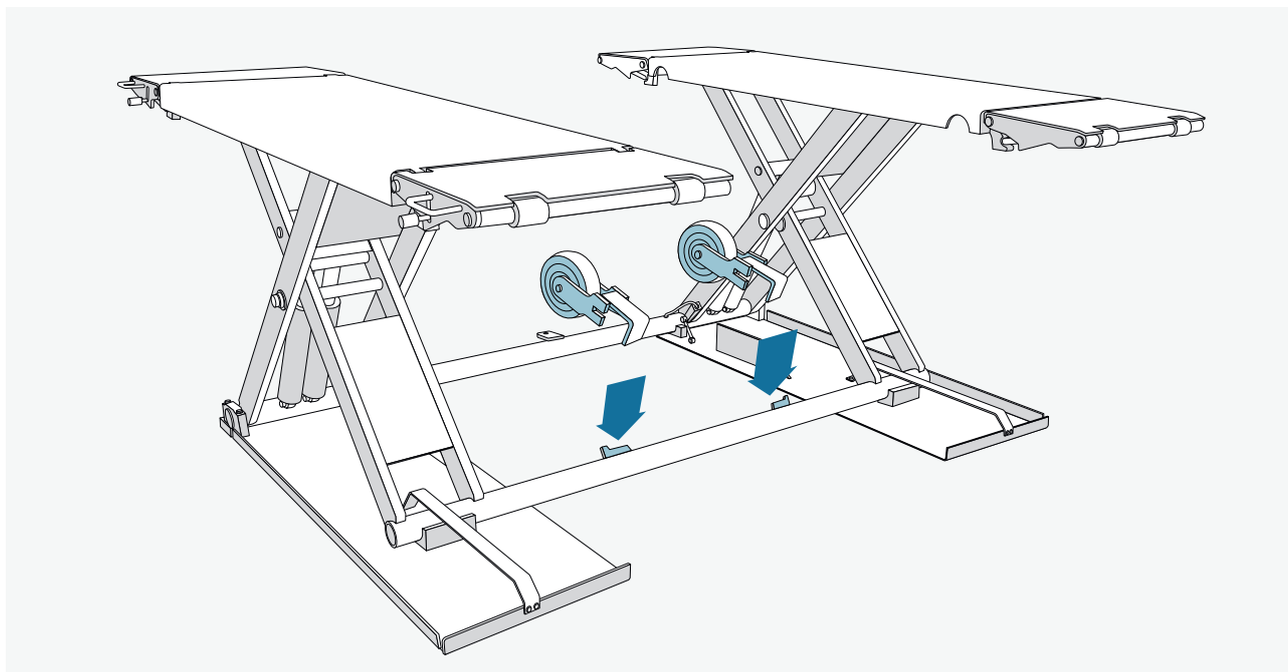


Schließen Sie das Bedienpult an den Strom und fahren Sie die Bühne ca. einen Meter hoch (durch Betätigung des grünen Knopfes), um die Auffahrrampen besser anbringen zu können.

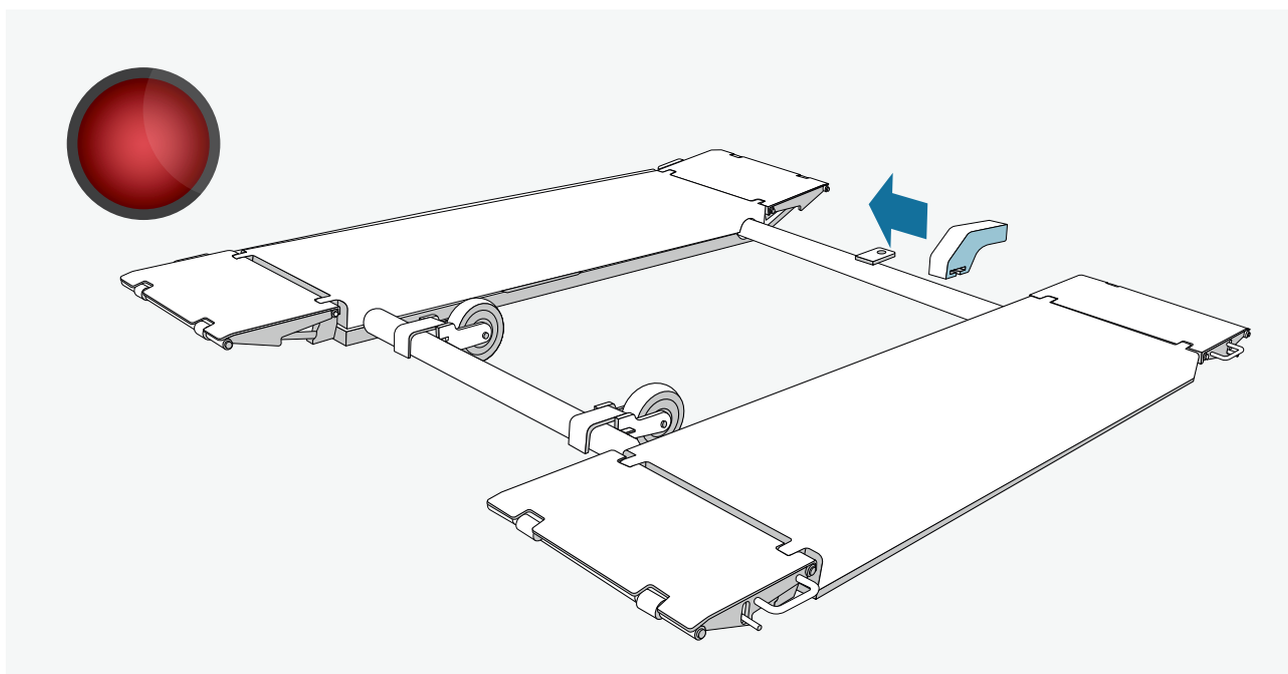


Die Halterungsstange einschieben und anschließend mit einem Sperring sichern.

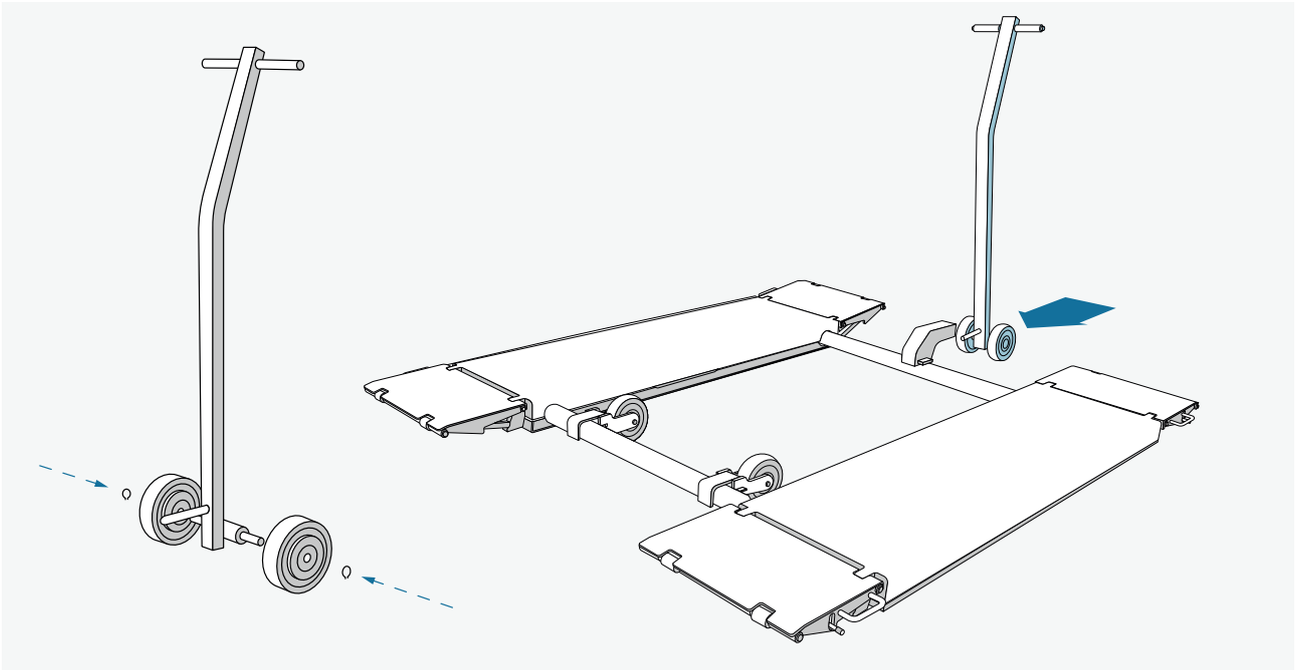
## 7 Mobilkit anbringen



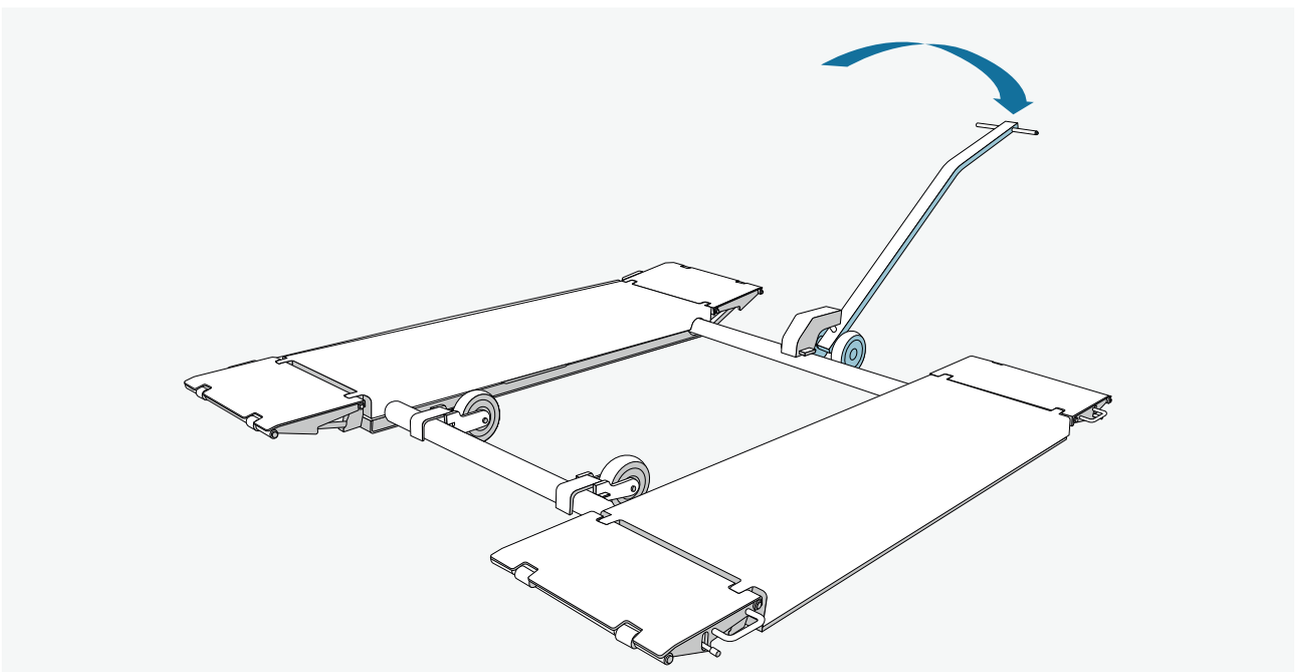
Um die Laufrollen anzubringen, sollte die Hebebühne ein wenig hochgefahren werden. Anschließend lassen sich die Laufrollen in die vorgesehenen Steckplätze einhaken.



Nach dem Anbringen der Laufrollen kann die Bühne wieder runtergefahren werden (roter Knopf auf dem Bedienpult). Nun die Kopplung in den hinteren Steckplatz einsetzen.

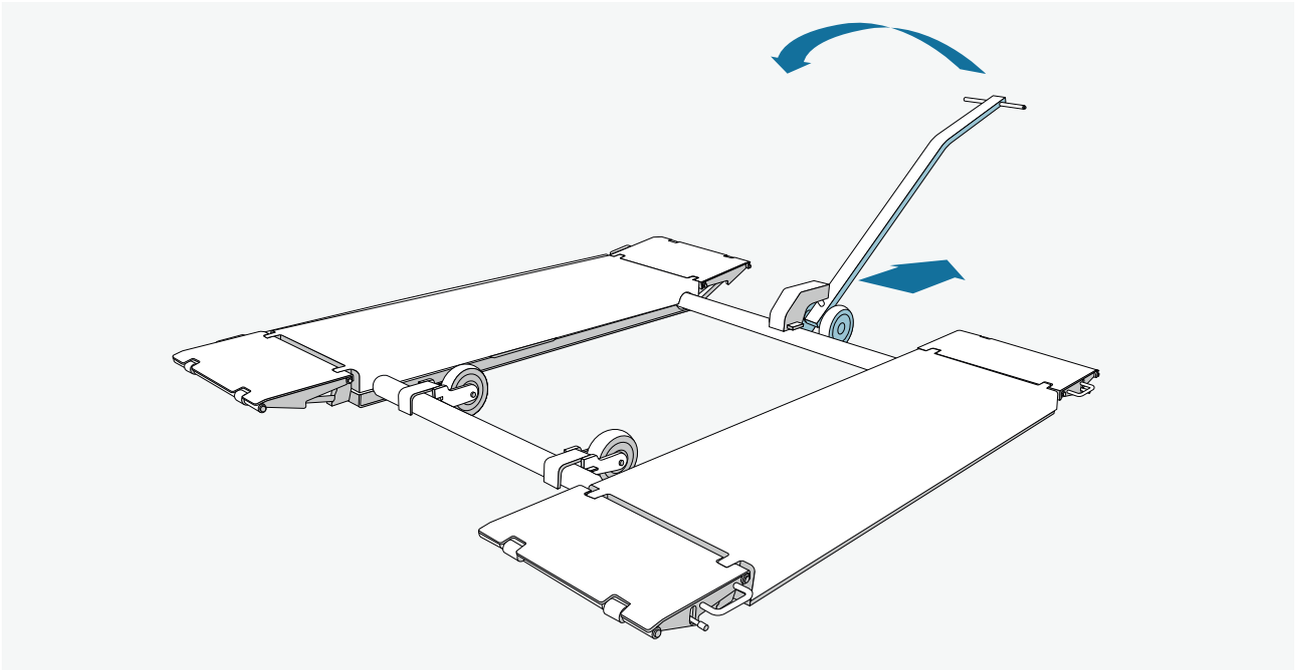


Das Mobilkit mit den Rädern zusammenbauen, anschließend mit Sperrungen sichern. Das Mobilkit in die Koppelung einhaken.

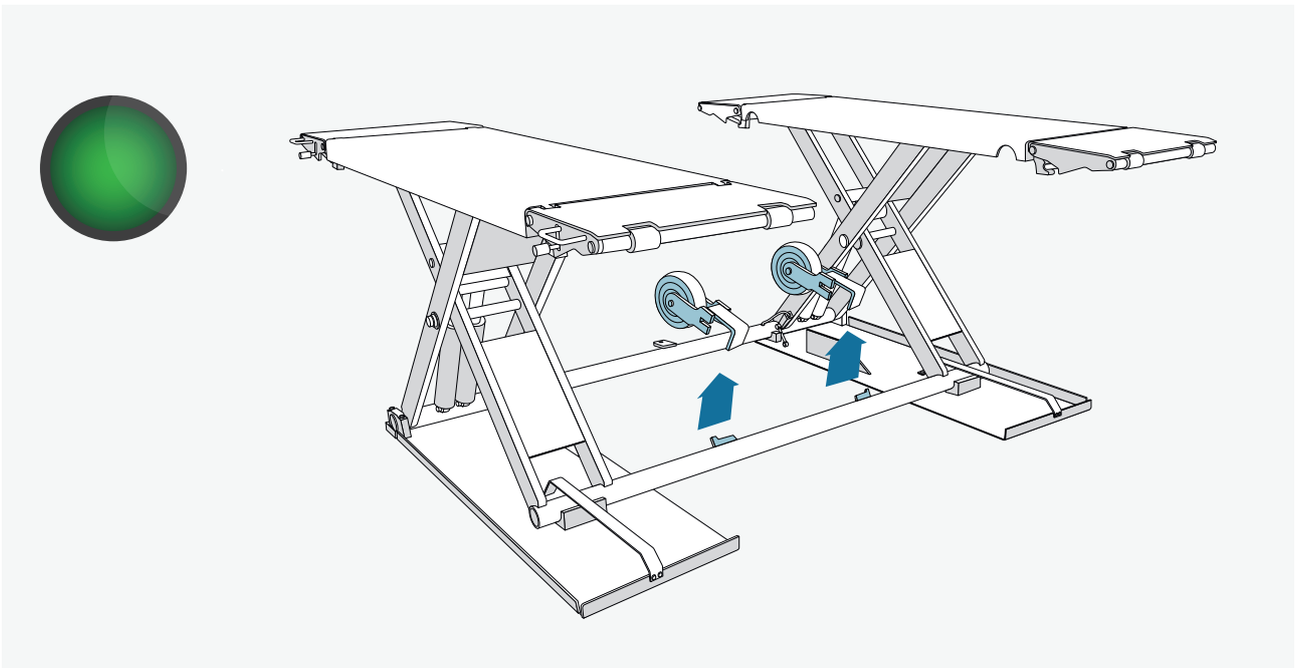


Durch Runterklappen des Mobilkits kann die Bühne nun durch den Raum geschoben werden.

## 8 Mobilkit entfernen



Ist die Bühne platziert, klappen Sie den Griff des Mobilkits wieder hoch, um es aus der Kopplung zu lösen.

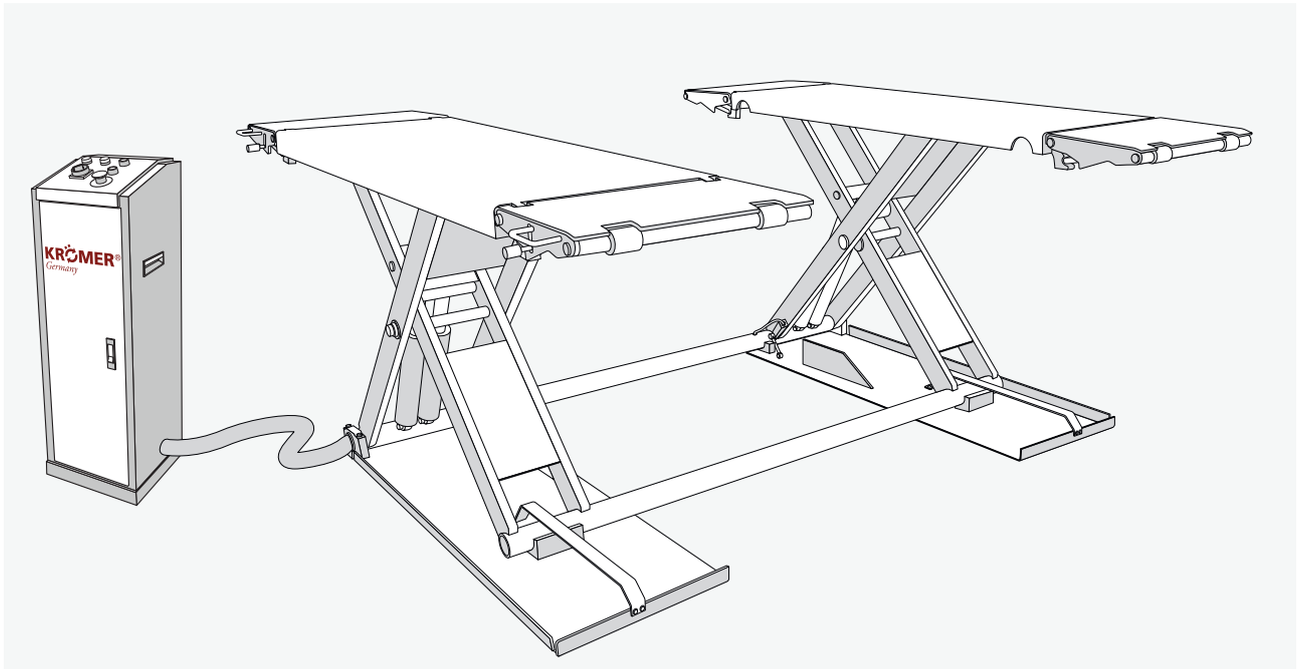


Fahren Sie die Bühne ein wenig hoch, um die Laufrollen aus den entsprechenden Halterungen lösen zu können.



**Hinweis:** Vor der Nutzung muss das Mobilkit entfernt werden da es sonst zu Beschädigungen an der Hebebühne kommen kann.

## 9 Erfolgreiche Installation



Nach Entfernen des Mobilkits ist die Krömer Scherenhebebühne für Sie 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](http://www.hebebuehnen-kroemer.de)  
E-Mail: [info@hebebuehnen-kroemer.de](mailto:info@hebebuehnen-kroemer.de)

### Service

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

### Ersatzteile



### Aufbauvideo

