

KORBHEBEKRÄNE

ELEV-CLAV UND ELEV-CLAV-R

ZUM EINFACHEN EINLEGEN VON
SCHWEREM MATERIAL IN DEN
AUTOKLAVEN

ZUBEHÖR



Korbhebekräne

ELEV-CLAV UND ELEV-CLAV-R



ANWENDUNG

- + **SICHERE UND EINFACHE HANDHABUNG SCHWERER LASTEN IN DEN UND AUS DEM AUTOKLAVEN**

Eigenschaften

- Einfache Handhabung.
- Hebevorrichtung mit leistungsstarkem Hebesystem.
- Mit schwenkbarem Ausleger.
- Sie kann werkseitig oder nachträglich montiert werden.*
- Zwei Modelle von Hebekränen:
 - **ELEV-CLAV**: kompatibel mit 79L und 115L vertikalen Autoklaven.
 - **ELEV-CLAV-R**: kompatibel mit 115L und 175L vertikalen Autoklaven.

Funktionsweise

- Verwenden Sie die Fernbedienung, um den Haken für den Korbhalter zu heben und zu senken, je nachdem, ob Sie die obere oder die untere Taste drücken. Die Fernbedienung verfügt außerdem über eine Not-Aus-Taste.
- Sobald der Korb gefüllt ist, befestigen Sie den Haken mit der mitgelieferten Korbhalterung am mittleren Teil des Griffs.
- Heben Sie den Korb auf die gewünschte Höhe an und bewegen Sie dann den Dreharm mit Hilfe des Drehgriffs, so dass sich der Korb über der Sterilisationskammer des Autoklaven befindet.

Sicherheit

- Not-Aus-Taste.
- Selbstbremsender Motor.
- Für die Sicherheit ist es unerlässlich, dass auch die Elektroinstallation geerdet ist.

*Die größeren Modelle mit 115L und 175L enthalten ab Werk eine spezielle Anpassung für die nachträgliche Montage des Korbhebekrans. Bei den anderen kompatiblen Modellen muss diese Anpassung separat angefordert werden.

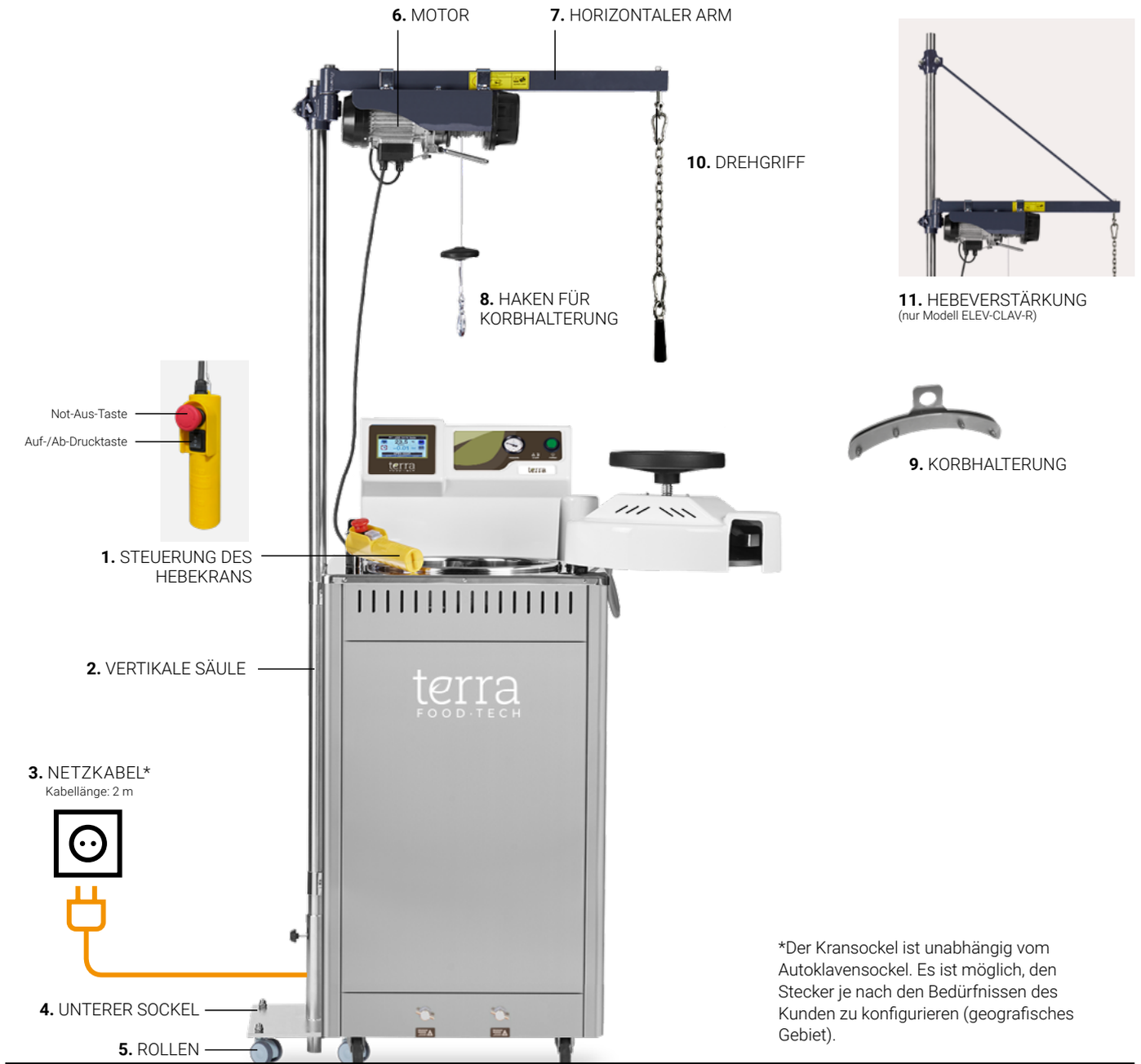


Lesen Sie das Handbuch des jeweiligen Korblifts, bevor Sie dieses Zubehör installieren oder handhaben.

Korbhebekräne

ELEV-CLAV UND ELEV-CLAV-R

Beschreibung des Korbhebekrans



ZU BERÜCKSICHTIGEN SIND:

Jeder Kran wird im Werk an die spezifischen Abmessungen des Autoklaven angepasst, mit dem er installiert wird. Wenn Sie nach dem Kauf des Autoklaven einen Hebekran *installieren möchten*, wenden Sie sich bitte an den technischen Service.

Korbhebekräne

ELEV-CLAV UND ELEV-CLAV-R

5-Schritt-Installation

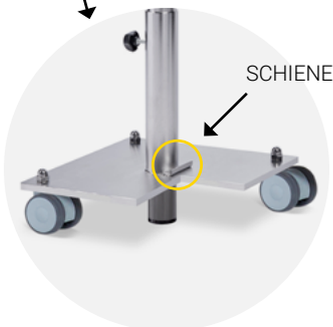
SCHRITT 1

Stellen Sie den Autoklaven an den gewählten Arbeitsort und vergewissern Sie sich, dass er auf einer stabilen Oberfläche steht.

Es muss auch sichergestellt werden, dass der Autoklav auf der linken Seite die notwendigen Löcher für die Installation des Hebekrans hat. Die Höhe und die Anordnung dieser Löcher sind werkseitig entsprechend dem erworbenen Autoklavmodell vorgegeben.

Nachdem Sie die vorherigen Schritte überprüft haben, müssen Sie die untere Halterung anbringen, indem Sie die Platte in den Boden des Autoklaven einsetzen, um die Halterung am Gehäuse zu befestigen. Die Höhe der unteren Stütze des Krans ist bereits werkseitig auf das gekaufte Modell des Autoklaven eingestellt.

Für diesen Vorgang muss der Autoklav leicht seitlich angehoben werden, damit die Platte darunter passt.



SCHRITT 2

Setzen Sie die vertikale Säule des Krans ein und ziehen Sie die angegebene Schraube an, um die Säule zu fixieren.



SCHRITT 3

Befestigen Sie die vertikale Säule mit den beiliegenden Metallwinkeln und Schrauben am Autoklavengehäuse.



Korbhebekräne

ELEV-CLAV UND ELEV-CLAV-R

SCHRITT 4

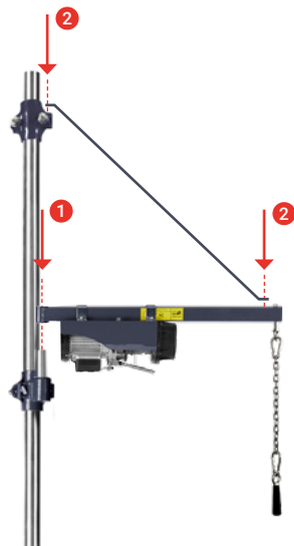
Modell ELEV-CLAV

Montieren Sie den horizontalen Arm mit dem Motor.



Model ELEV-CLAV-R

Montieren Sie zunächst den horizontalen Arm mit dem Motor (1). Schrauben Sie dann den verstärkenden Handlauf (2) an.



SCHRITT 5

Sobald die Montage abgeschlossen ist, setzen Sie einen Korb auf den Haken und überprüfen Sie, ob der Korb senkrecht in den Autoklaven hinein- und herausfährt.



Schlagen Sie vor der Installation dieses Zubehörs im Handbuch des jeweiligen Korblifts nach.

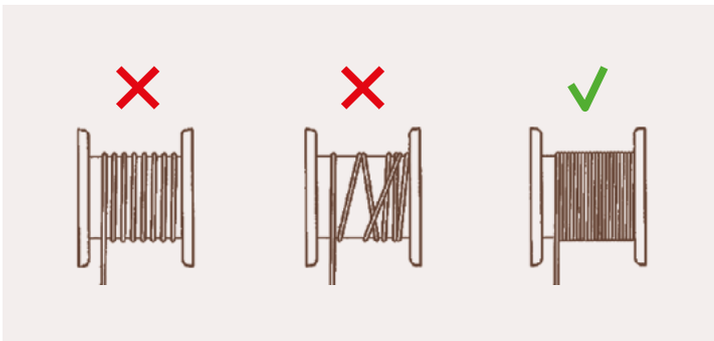


Korbhebekräne

ELEV-CLAV UND ELEV-CLAV-R

Wartung

1. Prüfen Sie regelmäßig, ob das Drahtseil in gutem Zustand ist.
2. Prüfen Sie, ob die Befestigungsschrauben der Halterungen und des Getriebes richtig angezogen sind.
3. Überprüfen Sie den Zustand und den festen Sitz der Muttern an den Drahtseilklemmen.
4. Überprüfen Sie regelmäßig den Motorstopp-Schalter auf ordnungsgemäße Funktion.
5. Prüfen Sie die Riemenscheibe auf Abnutzung und Verschleiß.
6. Stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile ordnungsgemäß gefettet und geölt sind. **Wichtig:** Fetten Sie das gespannte Kabel nicht ein.
7. Überprüfen Sie die korrekte Aufwicklung des Stahlseils:



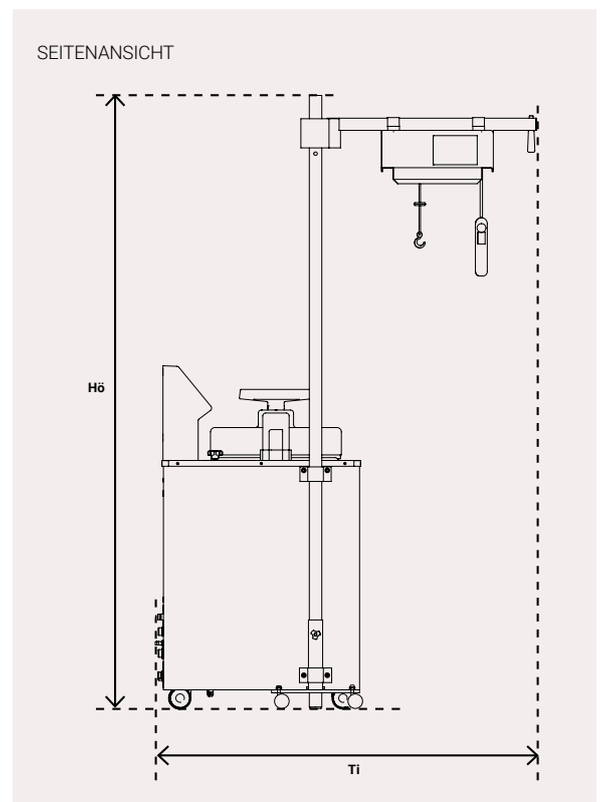
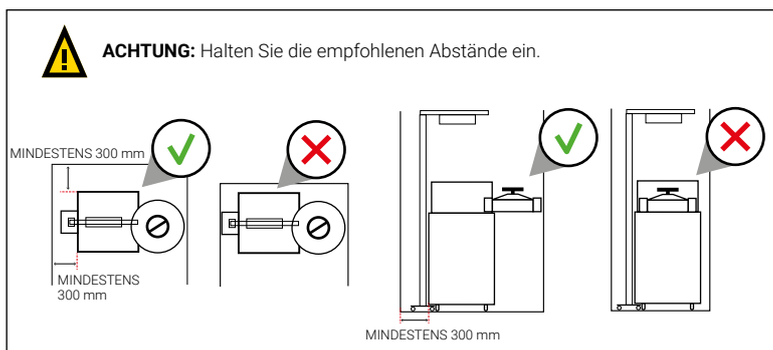
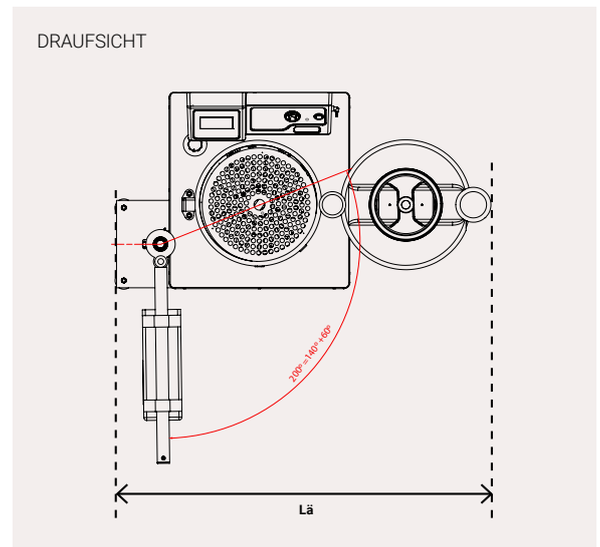
Korbhebekräne

ELEV-CLAV UND ELEV-CLAV-R

Technische Spezifikationen

Für die sichere Handhabung der Körbe größerer Autoklaven empfehlen wir die Anschaffung eines Korbhebekrans mit einem drehbaren Arm. Es gibt zwei Modelle, ELEV-CLAV für schwere Lasten bis zu 30 kg oder ELEV-CLAV-R für sehr schwere Lasten bis zu 40 kg.

Referenzen	ELEV-CLAV	ELEV-CLAV-R	
Abmessungen L x T x H mm	800 x 300 x 2100	800 x 300 x 2600	
Leistung W	480	480	
Spannung V	230	230	
Frequenz Hz	50/60	50/60	
Gewicht Kg	40	45	
Maximale Belastung Kg	30	40	
Für Autoklaven mit den folgenden Kammervolumina			
79L	✓	-	
115L	✓	✓	
175L	-	✓	
Abmessungen der Baugruppe Kran + Autoklav			
79L	1276 x 1296 x 2100	-	
115L	1276 x 1296 x 2100	1276 x 1296 x 2600	
La x Da x Ha mm	175L	-	1543 x 1536 x 2600



+ info

YouTube



KLICK!
ZUGANG ZU
UNSEREM
KANAL

Erfahren Sie mehr über unsere Autoklaven auf unserem Youtube-Kanal



REV. 03.2025