

**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.
- Hebevorrüstung mit leistungsstarkem Hebesystem.
- Mit schwenkbarem Ausleger.
- Zwei Modelle von Hebekränen:  
**ELEV-CLAV:** kompatibel mit den vertikalen Autoklaven CFS-75V und CFS-110V.  
**ELEV-CLAV-R:** verstärktes Modell, kompatibel mit den vertikalen Autoklaven CFS-110V und CFS-150V.

## 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.

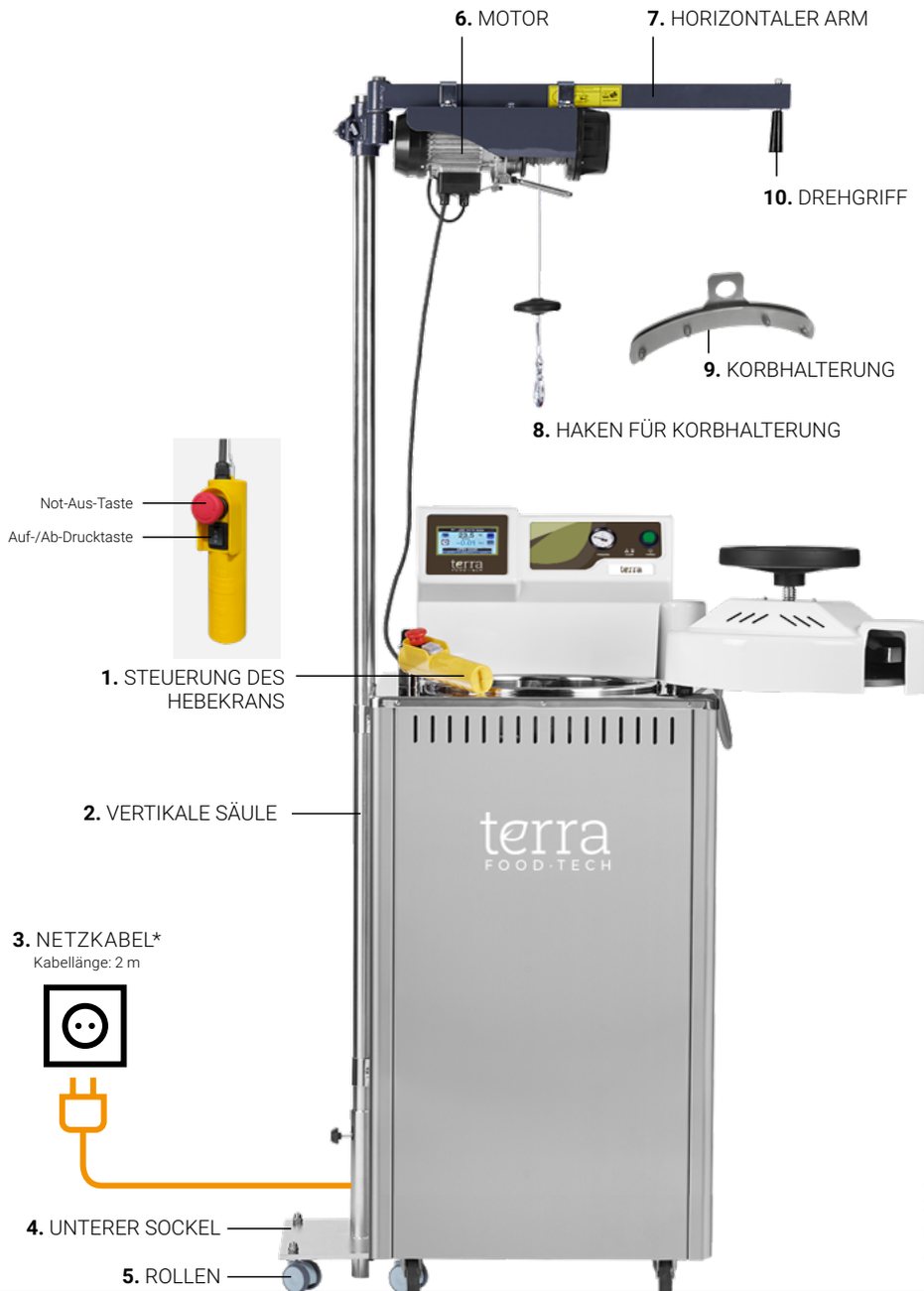
## Sicherheit

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



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

## Beschreibung des Korbhebekrans



\*Der Kransockel ist unabhängig vom Autklavensockel. Es ist möglich, den Stecker je nach den Bedürfnissen des Kunden zu konfigurieren (geografisches Gebiet).



### 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.

## 5-Schritt-Installation des ELEV-CLAV oder ELEV-CLAV-R in Ihrem Autoklaven

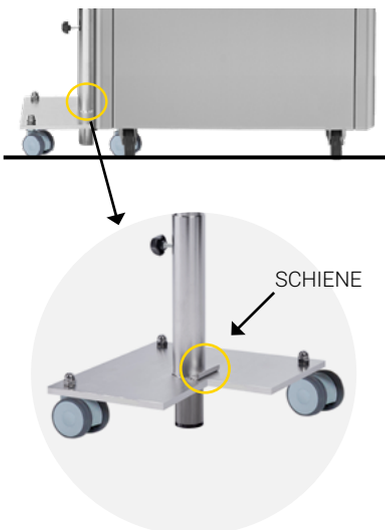
### SCHRITT 1

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.



## 5-Schritt-Installation des ELEV-CLAV oder ELEV-CLAV-R in Ihrem Autoklaven Fortsetzung

### SCHRITT 4

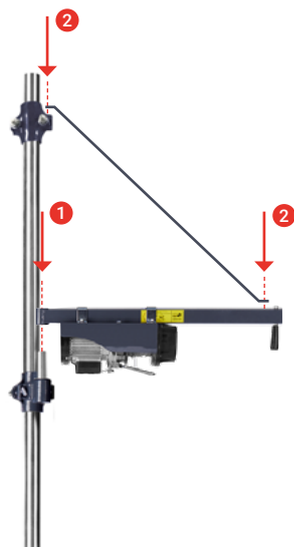
#### Modell ELEV-CLAV

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.



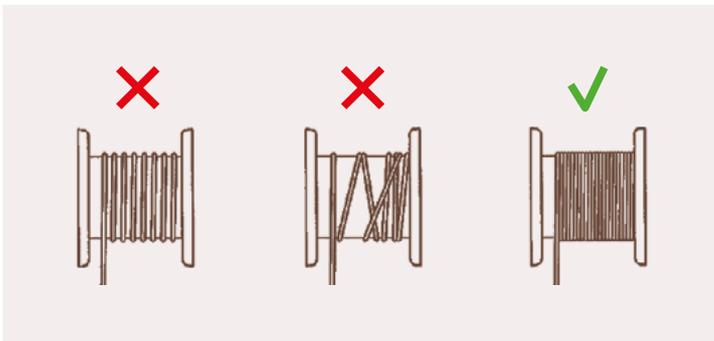
Schlagen Sie vor der Installation dieses Zubehörs im Handbuch des jeweiligen Korblifts nach.



## Wartung

---

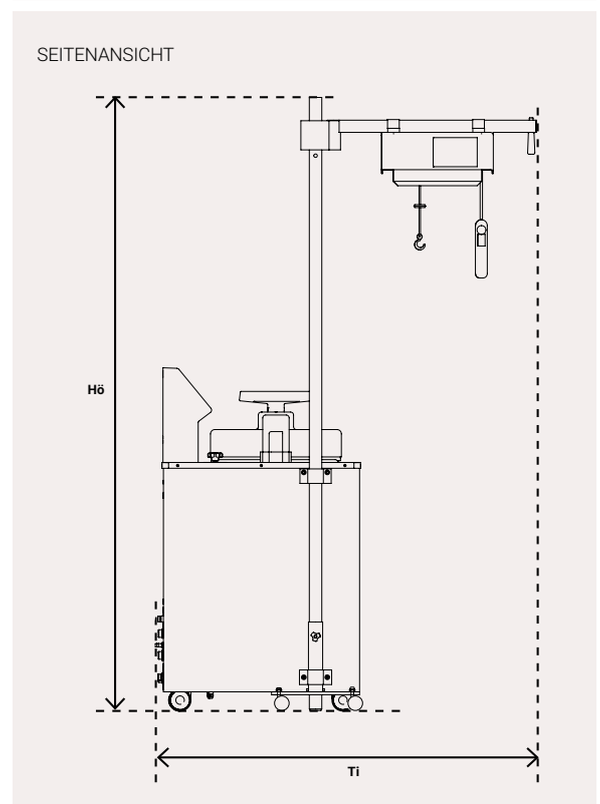
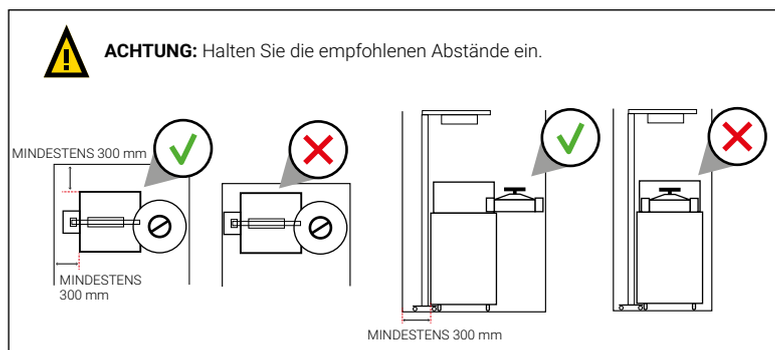
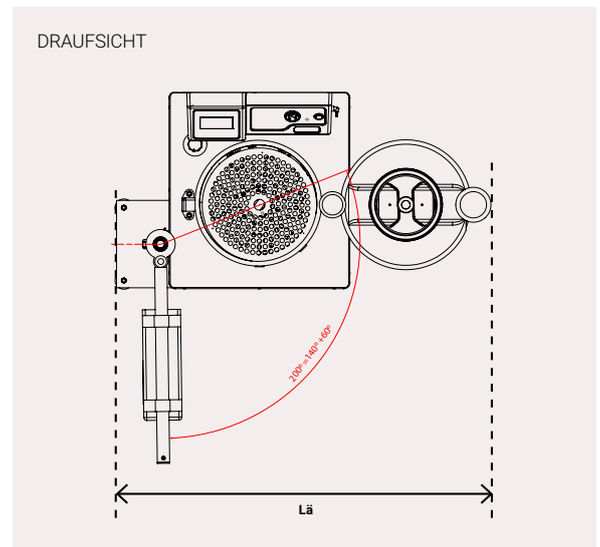
1. Prüfen Sie regelmäßig, ob das Drahtseil in gutem Zustand ist.
2. Prüfen Sie, ob die Befestigungsschrauben der Halterungen und des Getriebes richtig angezogen sind.
3. Überprüfen Sie den Zustand und den festen Sitz der Muttern an den Drahtseilklemmen.
4. Überprüfen Sie regelmäßig den Motorstopp-Schalter 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:



## Technische Spezifikationen, die bei der Installation von Korbzügen zu berücksichtigen sind

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	
Kompatibilität mit Autoklavenmodell	CFS-75V	✓	-
	CFS-110V	✓	✓
	CFS-150V	-	✓
Abmessungen der Baugruppe Kran + Autoklav mm	CFS-75V	1276 x 1296 x 2100	-
	CFS-110V	1276 x 1296 x 2100	1276 x 1296 x 2600
	CFS-150V	-	1543 x 1536 x 2600



+ info

YouTube



KLICK!  
ZUGANG ZU  
UNSEREM  
KANAL

Erfahren Sie mehr über unsere Autoklaven auf unserem **YouTube-Kanal**



TERRA Food Tech® ist eine eingetragene Marke von R. Espinar S.L. REV. 09.2022