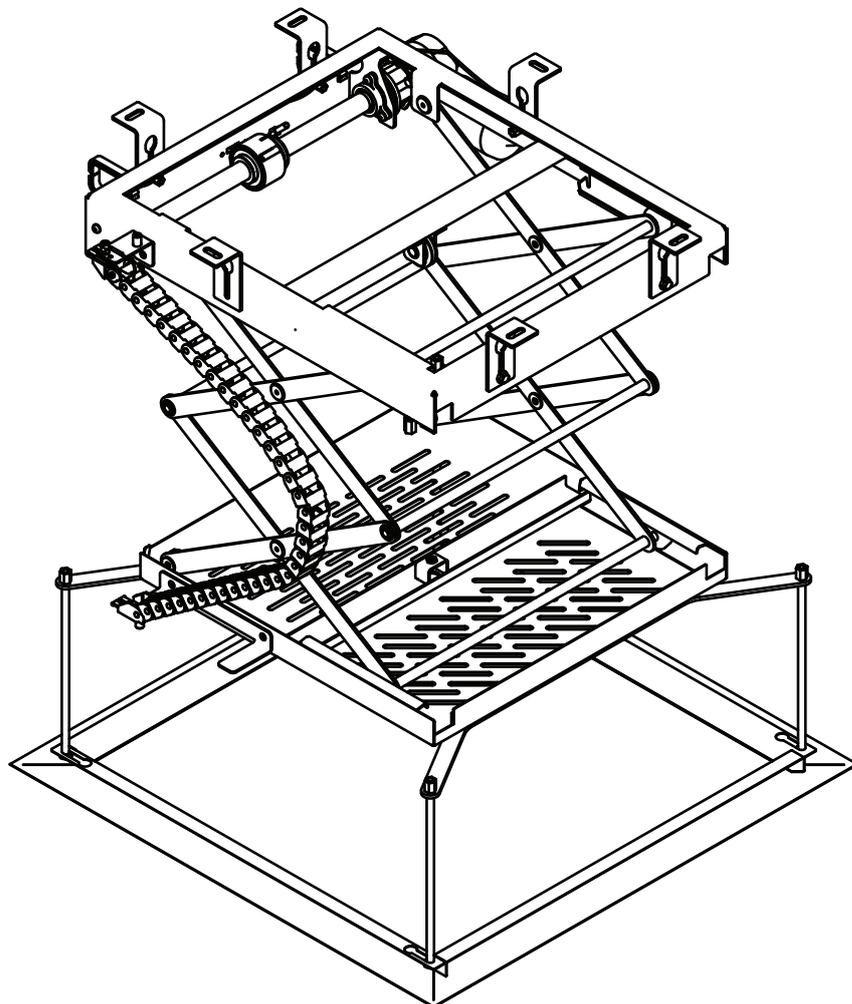
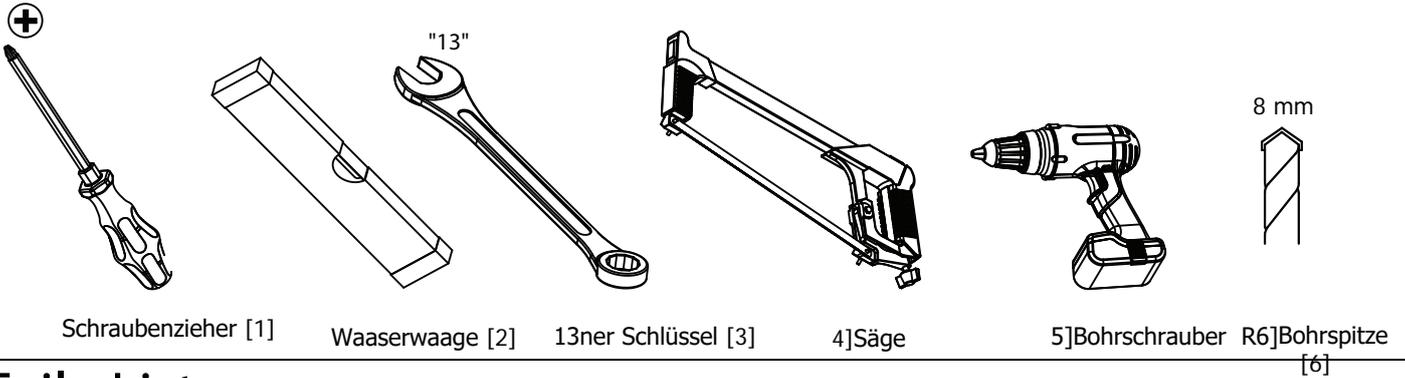


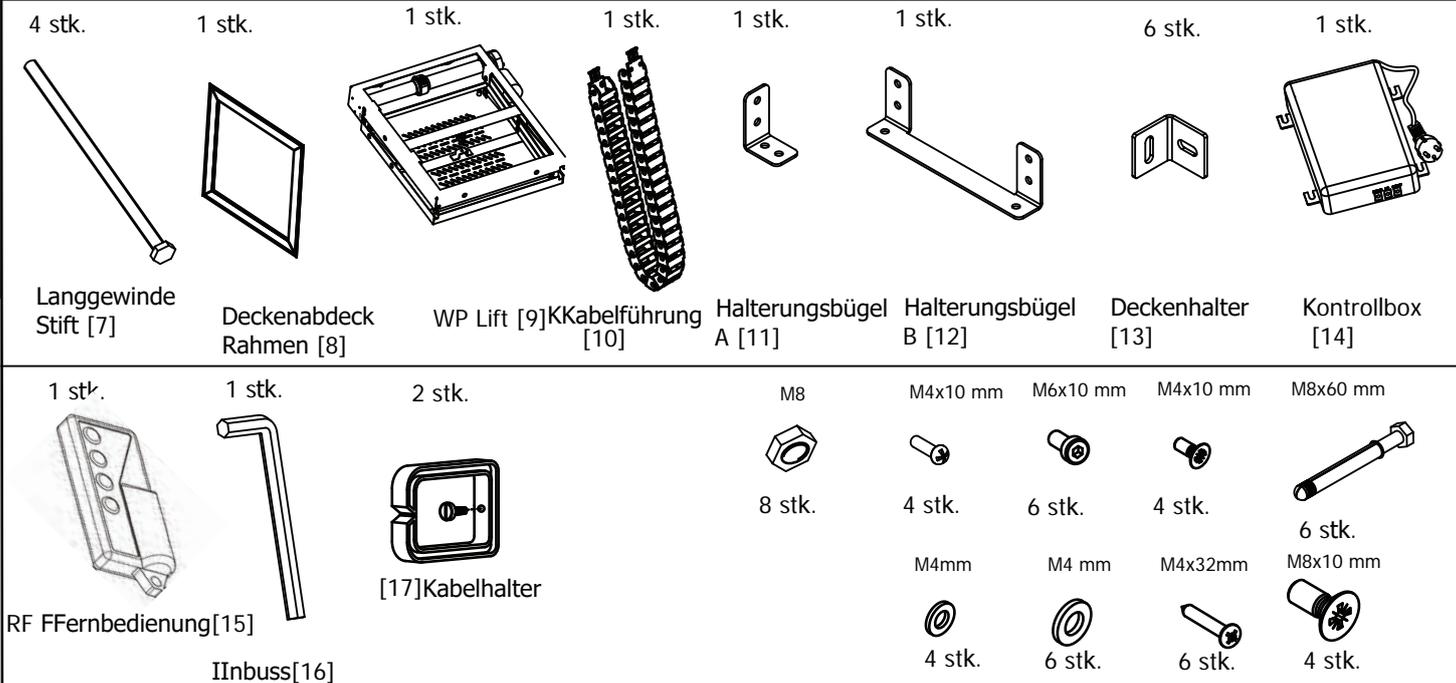
# Montage Anleitung WP Serie



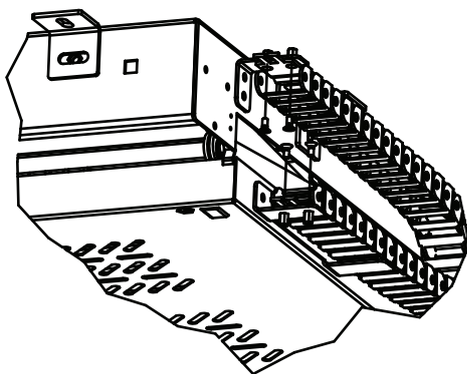
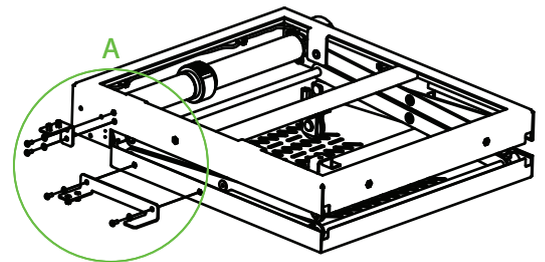
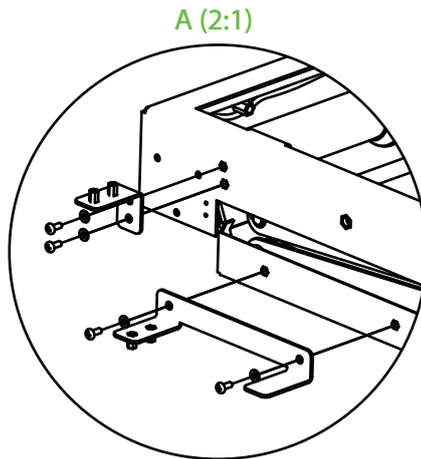
# Benötigte Werkzeuge



# Teile Liste

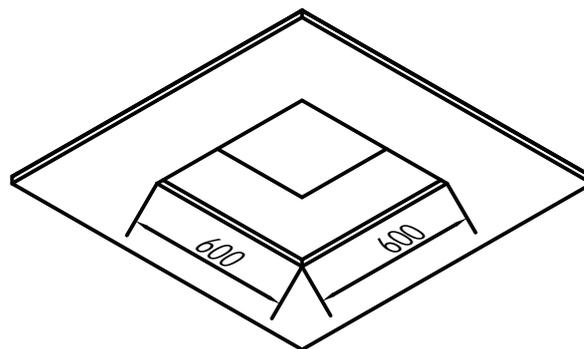


1) Zuerst die Kabelführungsbügel montieren

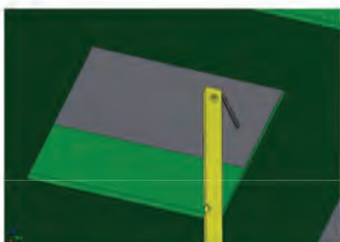


2. schrauben Sie die Kabelführung wie in der Zeichnung markiert

3) . Schneiden Sie an der gewünschten Stelle eine Öffnung aus, in die Sie den WP-Lift einsetzen. Die Öffnung sollte 600x600 mm Gross sein.



4). Markieren Sie mit Hilfe der mitgelieferten Schablone die Stellen, an denen die Löcher für die Hebebügel hinkommen. Sie benötigen nur 4 Löcher. Die restlichen 2 sind optional



1. Using spirit level, mark two front corners of suspended ceiling cut-out at the solid ceiling.

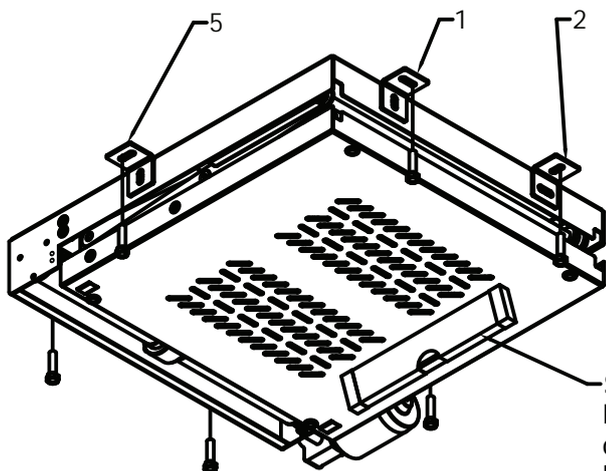
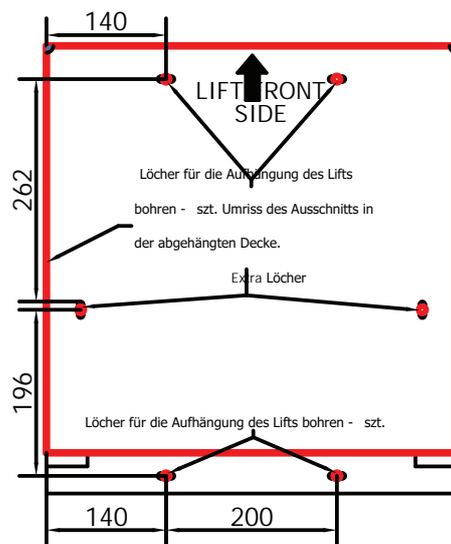
2. According to marked points, use included pattern and determine the mounting holes.

3. Drill the holes in signed places.

1. Markieren Sie mit Hilfe einer Wasserwaage zwei vordere Ecken des Deckenausschnittes an der Massivdecke

2. Anhand der markierten Punkte die mitgelieferte Schablone verwenden und die Befestigungslöcher bestimmen

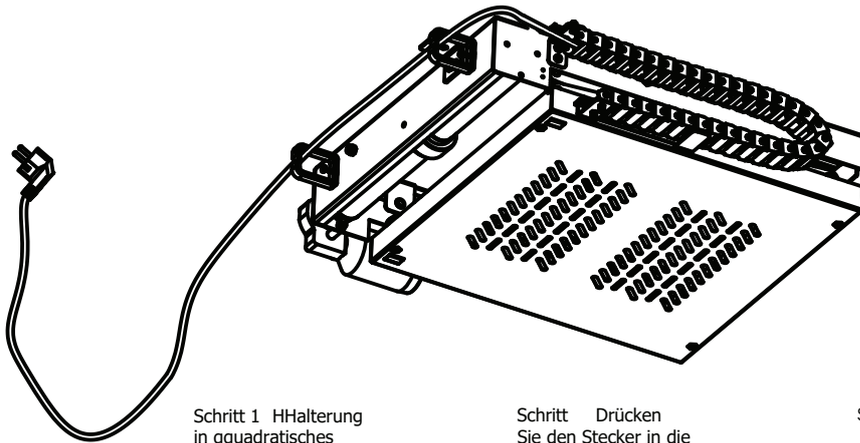
3. Bohren Sie die Löcher an den gekennzeichneten Stellen



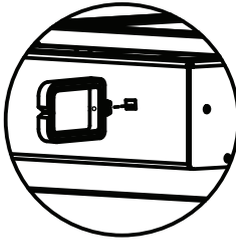
5 Befestigen Sie die Hebebühne mit Hilfe von Betondübel an die Decke. Der untere Teil des Liftes sollte mittig zur Öffnung platziert werden. Wenn die Decke nicht perfekt flach ist, verwenden Sie zusätzliche Löcher [ 56]

Stellen Sie die Halterungen durch Lösen und Festziehen der Schrauben ein. Verwenden Sie die Wasserwaage, da die Hebebühne unter korrekten Bedingungen funktionieren sollte.

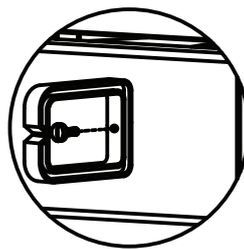
## 6) Montieren Sie die Kabelhalterungen



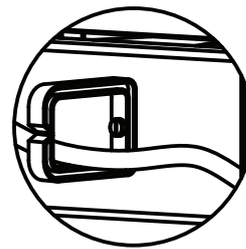
Schritt 1 H-Halterung  
in quadratisches  
Loch stecken



Schritt 2 Drücken  
Sie den Stecker in die  
Öffnung

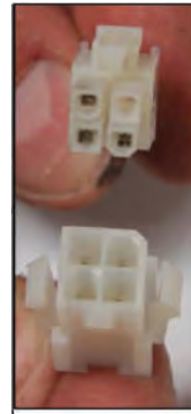
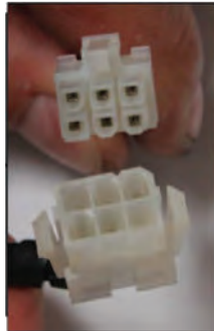


Schritt 3 ziehen Sie die Kabel durch



7) P Schließen Sie den Lift an die Steuereinheit an. Der Schaltkasten kann an der Decke, an der Zwischendecke oder einfach an der Seite angebracht werden. Es ist wichtig, dass sowohl die Kabel als auch der Schaltkasten dem Lift nicht im Weg sind.

7.1) Bereiten Sie den Kabelbaum vor und schließen Sie ihn an, wie auf den Bildern zu sehen. Üben Sie nicht zu viel Druck aus, um den Kabelbaum anzuschließen, da er so konstruiert ist, dass er ohne zu viel Kraft richtig angeschlossen wird.



7. ) Stecken Sie den Kabelbaum des Schaltkastens wie auf dem Bild unten markiert ein.



### 7.3) Einstellen der oberen Position

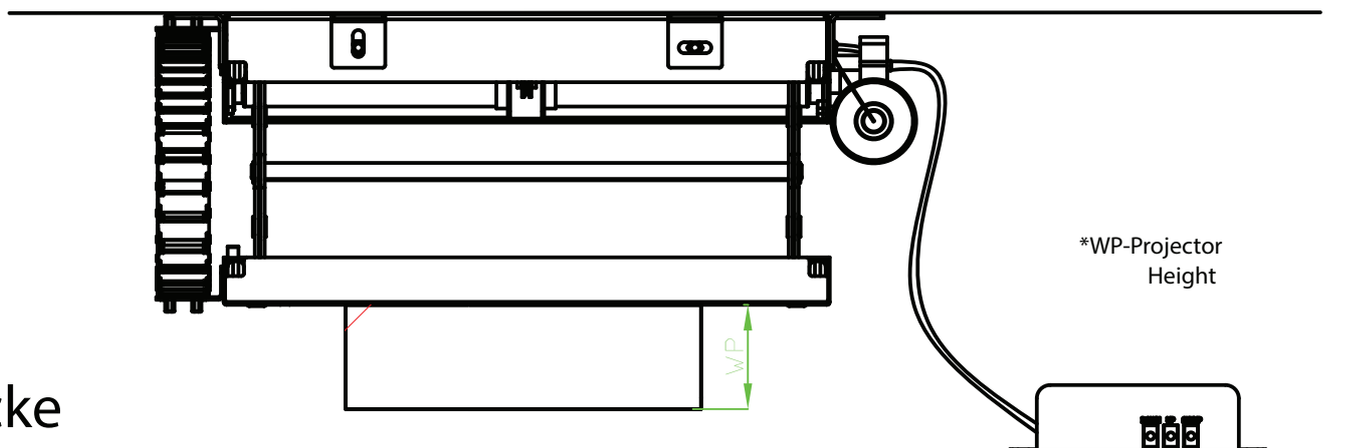
- a) a) Stecken Sie den Netzstecker in das Stromnetz.
- b) b) Sie hören einen kurzen "Piepton". Danach leuchtet die rote LED "POWER" auf.



6. ACHTUNG! Wenn auf dem Display der Kontrollbox eine Zahl oder ein Symbol angezeigt wird, überprüfen Sie die Kontrollbox auf Seite 6, bevor Sie die weiteren Schritte ausführen.

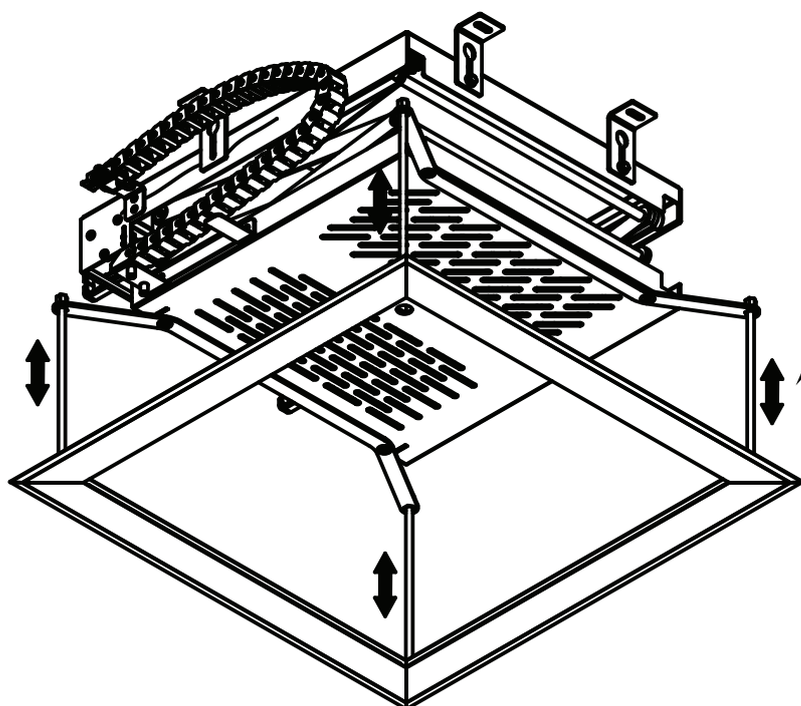
- c) Stellen Sie mit den Tasten UP und DOWN die TOP-Position ein. Nachdem Sie die gewünschte Position eingestellt haben, drücken und halten Sie die SETUP-Tastebutton

## Strukturell                      Decke



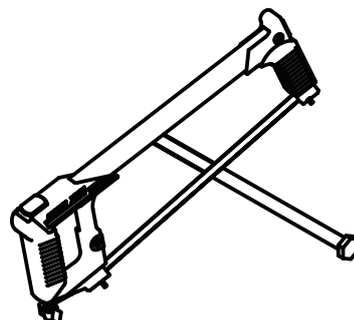
UWAGA: ). Nach der Einstellung der TOP-Position sollte Ihr Projektor 10-50 mm über der abgehängten Decke. Sie sollten auch bemerken, dass die "SETUP"-LED leuchtet. Die SETUP-LED erlischt erst, nachdem Sie die untere Position eingestellt haben (siehe Punkt 10).

Die ausführliche Anleitung für den Schaltkasten finden Sie auf Seite 6.



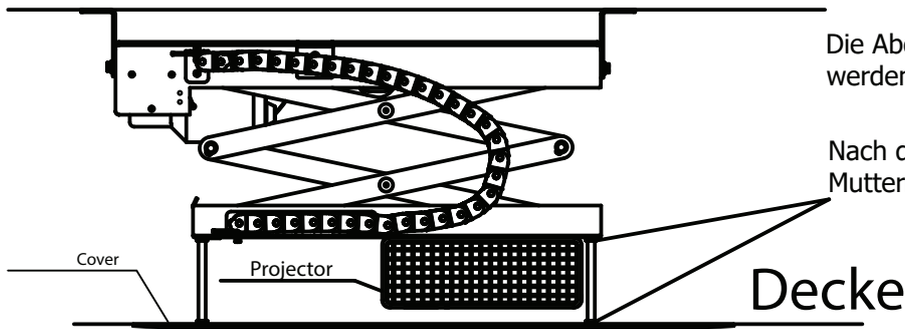
Mit Gewindestiften den Abdeckrahmen auf die gewünschte Höhe einstellen. Er sollte die Decke leicht berühren, nachdem der Lift die TOP-Position erreicht hat.

Wenn der Stift zu lang ist, schneiden Sie ihn mit einer Metallsäge ab.

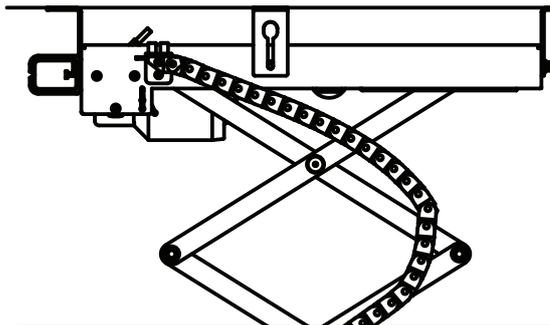


Struktur

Decke



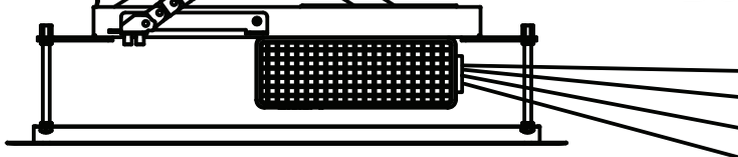
Decke



10) Mit den Tasten UP und DOWN die (untere) Betrachtungsposition einstellen

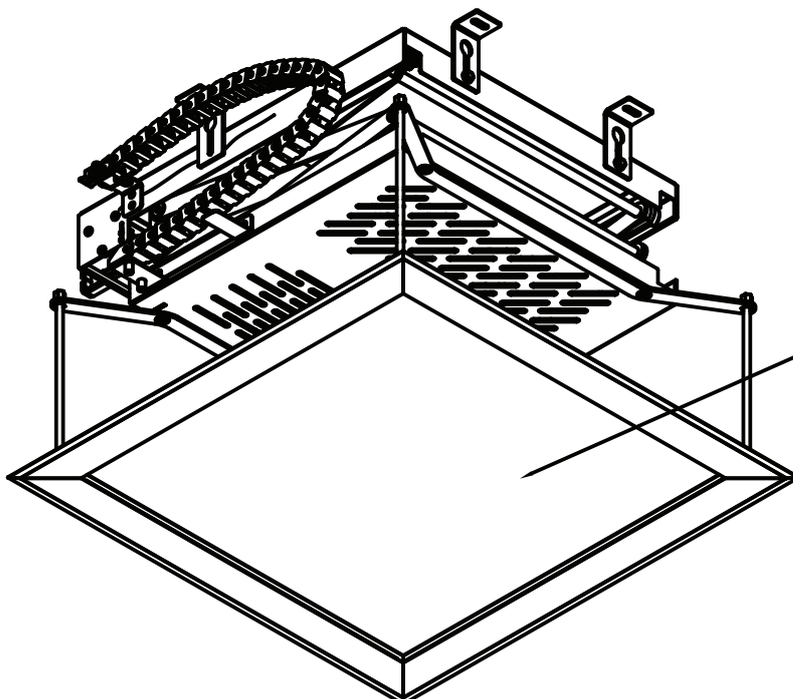
Achtung ! Gemäß Punkt 7.3 sollte sich das Steuergerät noch im SETP-Modus befinden, was durch die SETUP-LED angezeigt wird

Decke



Nachdem Sie Ihre bevorzugte Position eingestellt haben, drücken und halten Sie die Setup-Taste. Jetzt sind die beiden Positionen "Oben" und "Unten" im Speicher der Kontrollbox gespeichert.

Das ausführliche Handbuch der Kontroll Box finden Sie auf Seite 6.



11) Verdecken Sie die Abdeckung mit einer leichten Platte, z.B. Karton, Gipskarton oder Holz.

## KONTROLLBOX

Handbuhch

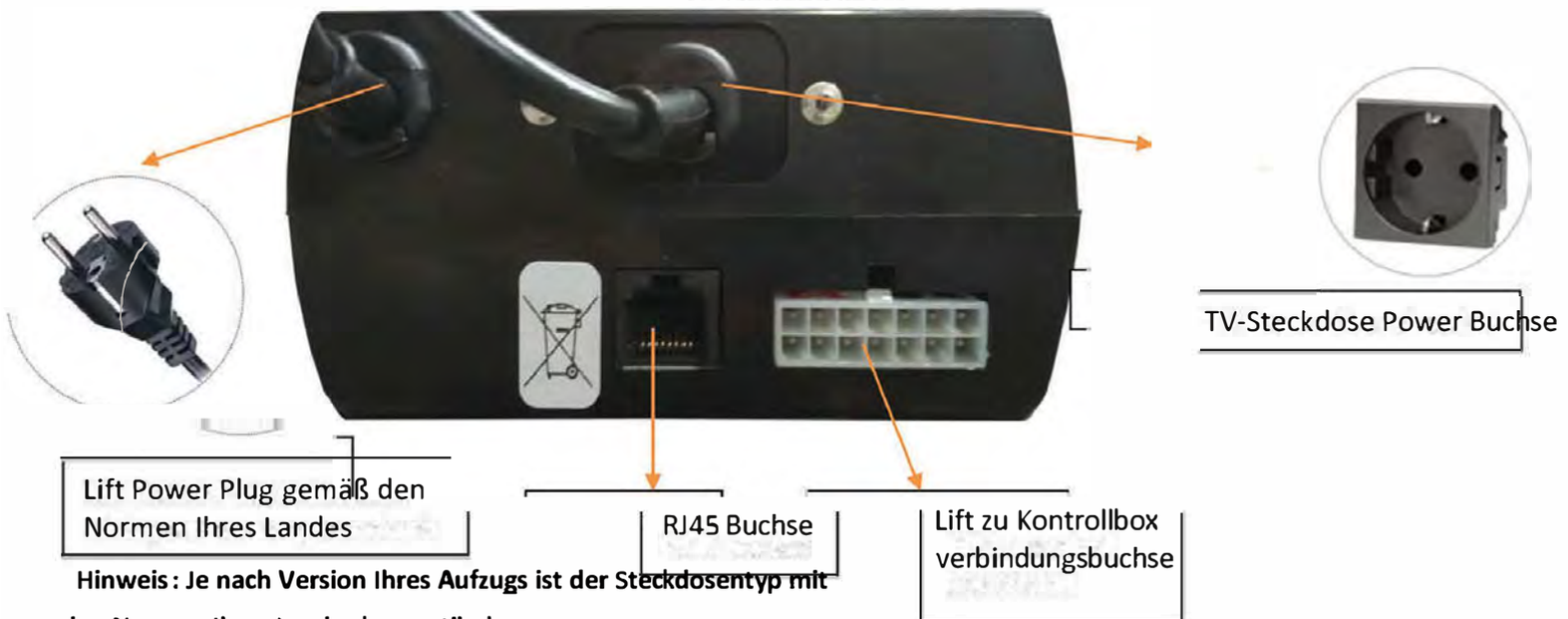
WP-560 V 4.0.9

Front



Control Unit's keypad.

Kontrollbox Rücken



Lift Power Plug gemäß den Normen Ihres Landes

Hinweis: Je nach Version Ihres Aufzugs ist der Steckdosentyp mit den Normen Ihres Landes kompatibel.

### Programmierung der OP (Betriebsposition)

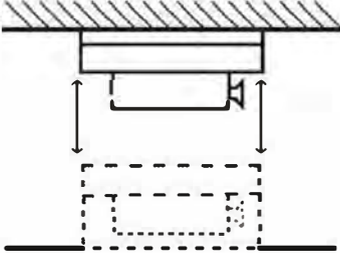
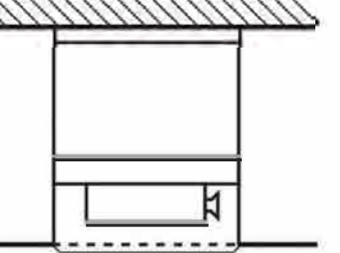
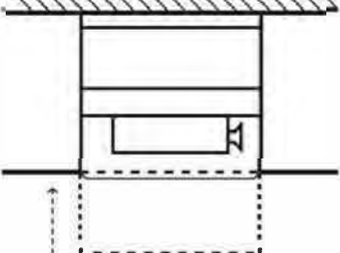
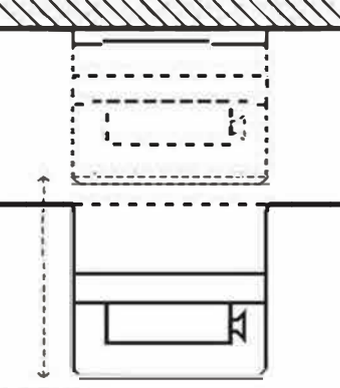
Mit der Control Box können Sie sowohl die obere als auch die untere Sichtposition einstellen. A) Um die TOP VP einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- - Fahren Sie den Lift mit den Auf-/Ab-Tasten in die gewünschte obere Position.
- - Drücken und halten Sie die Setup-Taste für mindestens 3 Sekunden. Sie hören einen kurzen "Piepton".
- - Die rote Setup-LED leuchtet jetzt

B) So richten Sie die OP-Position DOWN ein :

- - (die Setup-LED leuchtet noch)
- - Fahren Sie den Lift mit den UP/DOWN-Tasten in die gewünschte DOWN-Position
- - Drücken und halten Sie die Setup-Taste für mindestens 3 Sekunden. Sie hören einen kurzen "Piepton".
- - die rote Setup-LED sollte jetzt oft leuchten

## BEISPIEL: Einstellen der Betriebsposition

<p><b>Kontrollbox Status</b></p> 		<p>Die Höhe, aus der Sie in den OP-Modus gehen, ist Ihre bevorzugte obere Arbeitsposition</p>
<p>„BEEP“</p>  <p>Set TOP OP</p> <p>TOP OP bestätigt</p>		<p>Sie haben den OP-Setup-Modus aufgerufen. Wenn Sie den OP-Modus verlassen, wird der Litt nicht höher als bis zu dieser Position fahren. In diesem Schritt können Sie die untere Abdeckung anbringen.</p>
 <p>Set DOWN OP</p>		<p>Stellen Sie die OP-Position DOWN mit den Tasten UP/DOWN ein. Achtung! Stellen Sie den unteren OP nicht höher als den oberen OP ein.</p>
<p>„BEEP“</p>  <p>DOWN OP</p>	 <p>Betriebsbereich</p>	<p>Drücken und halten Sie Setup, um den Einstellungsmodus zu verlassen. Ihr Arbeitsbereich ist nun eingestellt. Durch das Verlassen des Setup-Modus programmieren Sie den DOWN OP.</p>

Sie können den Setup-Modus auch aufrufen, indem Sie die beiden unteren Tasten der RF-Fernbedienung gleichzeitig gedrückt halten.

### **Belegung der RF-Fernbedienung**

Die mitgelieferte RF-Fernbedienung ist bereits mit Ihrem TV-Lift programmiert. Wenn Sie eine neue Fernbedienung programmieren möchten, gehen Sie wie folgt vor :

Drücken und halten Sie die RC Set Taste für ca. 3 Sekunden

Der Lift wartet von nun an 15 Sekunden lang auf ein Signal von einer Fernbedienung

Drücken Sie eine beliebige Taste auf Ihrer Fernbedienung

Der Aufzug wird die neue Fernbedienung bestätigen, die nun betriebsbereit ist.

Hinweis : Die Control Box hat einen Speicher für 8 Fernbedienungen. Wenn Sie eine 9. Fernbedienung programmieren möchten, wird die erste gelöscht.

### **POWER GUARD (Erkennung des Standby-Modus)**

Wenn Sie Ihren TV in die Buchse der Kontrollbox einstecken, überwacht sie den Energieverbrauch Ihres Bildschirms.

Wenn der Benutzer versucht, den vollständig eingeschalteten Bildschirm zu verbergen, schaltet die Kontrollbox den

Strom ab. Nachdem Sie den Bildschirm wieder in die Sichtposition gebracht haben, wird die Stromversorgung

wiederhergestellt. Wenn der TV ausgeschaltet oder im Standby-Modus ist, wird die Stromversorgung nicht unterbrochen.

**Aktive RJ-45-Buchse** Ihre Premium Control Box ist mit einer aktiven RJ-45-Buchse ausgestattet, an die Sie zusätzliches Originalzubehör ange-schlossen werden kann. Wenn Sie versuchen, andere Geräte zu modifizieren oder über die RJ-45-Buchse anzuschließen, können Sie die Control Box beschädigen und die Garantie erlischt

O Blinkend - Überlastung des Elektromotors (Stromüberschreitung)

1 Blinkt - Sicherheitssystem wurde ausgelöst

2 Blinkend - Stromunterbrechung beim Ausblenden des aktiven Bildschirms

3 Blinkend - Kabelbaum nicht an den Schaltkasten angeschlossen

4 Blinkend - unterer Endschalter aktiviert

5 Blinkt - oberer Endschalter aktiviert Drücken einer beliebigen Taste

.Taste wird die Displaymeldung gelöscht

