

## Benutzerinformationen

Die Benutzerinformationen gehören zusammen mit der Montageanleitung und der EG-Konformitätserklärung zur dauerhaften Aufbewahrung unterhalb der Tischplatte in die dafür vorgesehene Versandtasche.

Vor Benutzung des Systems diese Anleitung gut durchlesen.  
Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf!  
Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen,  
übergeben Sie auch diese Benutzerinformationen.



### Hersteller / Bevollmächtigter:

Röhr-Bush GmbH & Co. KG  
Dammstraße 32  
D-33397 Rietberg  
Tel.: +49 (0) 2944 981-198

### Technische Daten:

#### **Tischplatte**

Dicke: 20/22/28 [mm]  
Länge: 120/140/160/180/200 [cm]  
Breite: 80/70 [cm]  
80/100 [cm] als Freiformplatte

#### **Tischgestell**

Maximale Belastung bei verteilter Ladung (inkl. Tischplatte)

2 Hubsäulen:max. 80 [kg]  
3 Hubsäulen:max. 120 [kg]

Hubgeschwindigkeit: max. 40 [mm/sek]  
Stromverbrauch standby: < 0,3 [W]  
Gestellhöhe: 605 – 1255 [mm] stufenlos ohne Tischplatte  
Einschaltdauer: max. 1 min an 9 min Pause  
oder max. 2 min. pro 18 min

### Montage:

Zur Montage des Tisches ist die beiliegende Montageanleitung heranzuziehen. Beschädigte Teile dürfen nicht bei der Montage verbaut werden und nur durch geschultes Fachpersonal wieder Instand gesetzt werden. Sollte eine Reparatur nicht möglich sein, muss ein Austausch der beschädigten Teile erfolgen. Beim Aufbau oder Abbau darf der Tisch nicht an das Stromnetz angeschlossen sein.

### Inbetriebnahme:

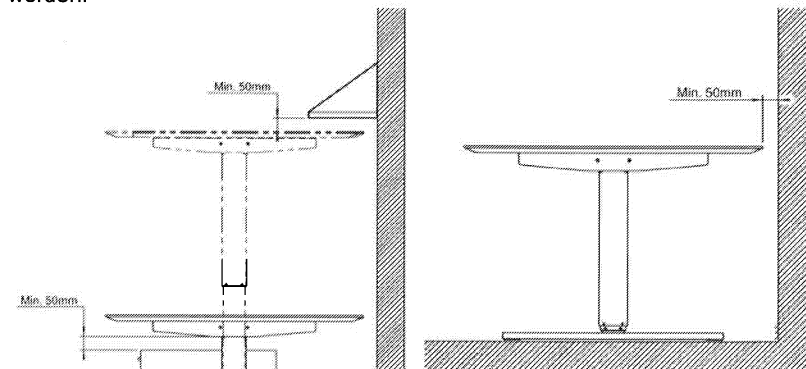
- 1 Justieren Sie das Gestell mit Hilfe der Stellfüße so, dass es eben und stabil steht!
- 2 Schließen Sie den Netzstecker an eine 230V AC, 50Hz, mit 10 A abgesicherte und geerdete Steckdose an!
- 3 Um eine Klemmgefahr zu vermeiden, sollte der Tisch mindestens 50 mm von anderen Gegenständen entfernt freistehen!
- 4 Vor der ersten Inbetriebnahme den Tisch resetten! (siehe Montageanleitung)

### Sicherheitsvorschriften

Das Hubsystem ist für Kurzzeitbetrieb ausgelegt mit einer max. zulässigen Betriebszeit. Nach einer Minute Betriebszeit muss eine 9-minütige Pause erfolgen.

Bitte beachten Sie deshalb, dass das Hubsystem über einen Schutzschalter verfügt, der bei Überlastung das System abschaltet. Dies führt zu einem Stillstand und einer Selbsthemmung des Systems. Nach der Regenerationspause ist der Tisch wieder einsatzbereit.

Vor Inbetriebnahme vergewissern Sie sich, dass alle Kabel frei laufen! Achten Sie bitte drauf, dass der Tisch und seine Anbauteile einen Mindestabstand von 50 mm zu anderen Objekten in allen Fahrpositionen des Tisches aufweist! Die Wandsteckdose von der die Steuerung versorgt wird, muss immer zugänglich sein. Sie darf nicht zugestellt oder blockiert werden. Der Tisch mit zugehöriger Ausrüstung kann bei einem Kurzschluss beschädigt werden.



Lesen und befolgen Sie alle produktrelevanten Instruktionen und Sicherheitsvorschriften, bevor der Tisch angewendet wird. Während der Auf- Abbewegung kann ein Klemmrisiko entstehen.

Beachten Sie Folgendes:

- Vor jeder Auf- Abbewegung des Tisches muss der Anwender sicherstellen, dass keine andere Person oder Gegenstand zu Schaden kommen kann.
- Das Tischgestell darf nicht baulich verändert, ergänzt oder umgebaut werden.
- Eingriffe in die elektrische Steuerbox sind verboten!
- Der fertige Tisch darf nicht zum Heben von Personen benutzt werden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich geeignet.

### Wartung und Reparatur

Kontrollieren Sie ca. 1 Woche nach dem Aufstellen das alle Schrauben fest angezogen sind und ziehen Sie diese gegebenenfalls nach.

Wenn der Tisch sich nicht auf- oder abfahren lässt, kontrollieren Sie die Steckverbindungen zwischen Steuerbox und Motorbeinen, sowie zwischen Steuerbox und Steckdose. (siehe Montageanleitung)

Bei oder nach dem Austausch einer elektrischen Komponente muss das System "resettet" werden.

Verfahren Sie wie folgt:

1. Fahren Sie den Tisch in die niedrigste Stellung, durch Drücken der "↓" Taste der Handbedienung
2. Drücken Sie erneut auf die "↓" Taste und halten Sie diese gedrückt bis das Tischgestell sich erst wenige Millimeter nach unten und schliesslich wenige Millimeter nach oben fährt. Die Steuereinheit hat nun die niedrigste Höhe registriert (sog. Nullstellung) und ist fertig zur Anwendung.

Sollte der Tisch trotz dieser Massnahmen nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

### Pflegeanleitung

Das Gestell bitte nur feucht mit fettlösenden Haushaltsreiniger und Mikrofasertuch abwischen. Keine Lösungsmittel, scharfe oder scheuernde bzw. ätzende Reinigungsmittel verwenden.

Die Tischplatte bei Verschmutzungen bitte mit einem Haushaltsreiniger säubern. Bitte darauf achten, dass ein zu langes Einwirken vermieden wird, da dies die Oberfläche angreifen kann.

Bitte prüfen Sie die einzelnen Reinigungsmittel vor Gebrauch auf einer nicht sichtbaren Stelle. Entfernen Sie Verschmutzungen möglichst zeitnah, da sich frische Verunreinigungen wesentlich leichter von der Oberfläche entfernen lassen, als bereits angetrocknete.

### User information

The user information has to be permanently stored together with the assembly instructions and the EC-Declaration of Conformity in the appropriate protective pocket underneath the desktop.

Before using the system, read this manual carefully.  
Keep the instruction to look something up in the future.  
If you give the leg set to others, also please hand out this user information.



### Manufacture / Representative:

Röhr-Bush GmbH & Co. KG  
Dammstraße 32  
33397 Rietberg  
GERMANY  
tel.: +49 (0) 2944 981-198

### Technical Data:

#### Desktop

Thickness:	20/22/28 [mm]
Width:	120/140/160/180/200 [cm]
Depth:	80/70 [cm]
	80/100 [cm] ergonomic desktop

#### Leg system

max. averaged loading capacity  
2 lifting column: max. 80 [kg]  
3 lifting column: max. 120 [kg]

Lifting speed:	max. 40 [mm/sec]
Power consumption standby :	< 0,3 [W]
Height of leg system:	605 – 1255 [mm] stepless without desktop
Duty cycle:	max 1 min "on" – 9 min "off" or max. 2 min pro 18 min

### Assembly:

Please refer to the enclosed assembly instruction when assembling the table. Damaged parts must not be assembled and have to be repaired by qualified technical staff. If the damaged parts cannot be repaired, they have to be replaced. The desk must not be connected with the power network during assembly or recover the desk.

### Implementing:

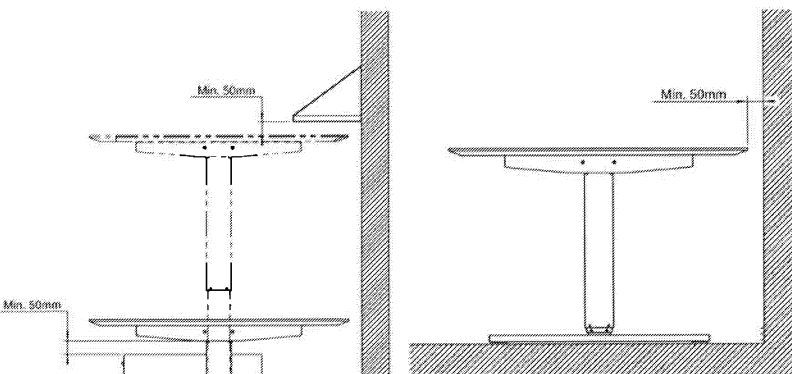
1. Please adjust the leg system with the small legs to place it level and solid!
2. Please connect the power plug to a 23V AC, 50 Hz, with a 10 A secured and grounded power socket!
3. Please place the desk min. 50 mm away from other objects to avoid the danger of gripping!
4. Please reset the desk before you use the desk for the first time (see assembly instruction).

### Safety instructions:

The lifting system is constructed for short-time duty with a max. operating time. After one minute of operation time, you have to make a break of nine minutes.

Please note, that the lifting system decreed about a protect switch that turns off, when the system is overloaded. This involves a stop and self-locking of the system. After the break of regeneration is the desk ready for action.

Before implementing, make sure that all cables are free running. The desk and mounting parts must have a minimum distance of 50 mm to other objects in all height positions. The wall socket must be always available. The socket must not be blocked. The desk incl. the equipment could be damaged through a short.



Read and follow all relevant product and safety instructions, before using the table. There is a risk of getting caught when lowering or raising the table.

### Please pay attention to the following:

- Before moving the table up and down, the user must ensure that no other person or object can be harmed.
- The leg system must not be modified or changed in any ways.
- Do not access with the electric control box.
- The assembled desk must not be used to lift people.
- The tool is not suitable for people (incl. children) with limited physical, sensory or mental abilities, unless they have been instructed by the person responsible for their safety or unless they have received the correct instructions how to use the tool. Children should be supervised to ensure that they do not play with the tool.
- This product is only suitable for indoor using.

### Maintenance and repair:

Please check all screws and retighten if necessary one week after assembly. If the desk do not move up or down, check the connectors between the control box and the desk legs and between the control box and socket (see assembly instructions).

Please reset the system after or while you change a electrical part.

Proceed as follows:

1. Move the desk in the lowest position by pressing the "↓" button of the control element.
2. Press the "↓" button again and hold until the leg system lowers by a few millimetres and then rises by a few millimetres. The control element has now registered the lowest position (so called "0" position) and is ready to use.

If the height adjustment still do not work, please contact the manufacturer.

### Cleaning instruction:

Please clean the leg system with a damp cloth only and using a common household cleaner and a microfibre cloth. Don't use any other cleaners, like solvents, sharp, tumble or acrid cleaners. Please clean a pollution on the desktop with a household cleaner. Please note, that you avoid a long reaction, because the cleaner could attack the surface. First try every cleaner on a not visible area. Remove pollutions as soon as possible, because fresh stains are easier to remove from the surface.

## EG-Konformitätserklärung

### **gemäß der EG-Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG vom 17. Mai 2006, Anhang II A**

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichnete Maschine in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Weiterhin wird die Konformität zur EG-Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit erklärt.

#### **Hersteller / Bevollmächtigter:**

Röhr-Bush GmbH & Co. KG  
Dammstraße 32  
D-33397 Rietberg  
Tel.: +49 (0) 2944 981-198

#### **Beschreibung der Maschine:**

Funktion: Schreibtisch mit stufenloser elektrischer Höheneinstellung  
Programm: technico by rb, quantum by rb, objekt.plus by rb, objekt.pur by rb,  
home.office by rb  
Programmnummer: 019, 180, 184/194, 189, 859

#### **Die Maschine wird nach folgenden Standards hergestellt:**

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit

#### **Bevollmächtigter für die Technische Dokumentation:**

Hubertus Berglar  
Dammstraße 32  
33397 Rietberg

Rietberg, 2022-04-22

Unterschrift:

Name: Axel Lohmann  
Position: Prokurist

## EC Declaration of Conformity

### **In accordance with the EC machine directive 2006/42/EG of 17<sup>th</sup> May 2006, appendix II A**

We hereby certify that the following machine in its conception and construction as well as in the format put into circulation by us, is in accordance with all the relevant health and safety requirements of the EC machine directive 2006/42/EG. This declaration is no longer valid if the machine is modified without our consent. In addition, we certify accordance with EC directive 2014/30/EU (electromagnetic compatibility).

#### **Manufacturer/Representative:**

Röhr-Bush GmbH & Co. KG  
Dammstrasse 32  
D-33397 Rietberg  
Tel. +49 (0)2944 981-198

#### **Description of the machine:**

Function: Desk with stepless electric height adjustment  
Range: technico by rb, quantum by rb, objekt.plus by rb, objekt.pur by rb,  
home.office by rb  
Range No: 019, 180, 184/194, 189, 859

#### **The machine is manufactured in accordance with the following standards:**

- Machinery Directive Quality Systems 2006/42/EG
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

#### **Authorised person for the technical documentation:**

Hubertus Berglar  
Dammstrasse 32  
D-33397 Rietberg

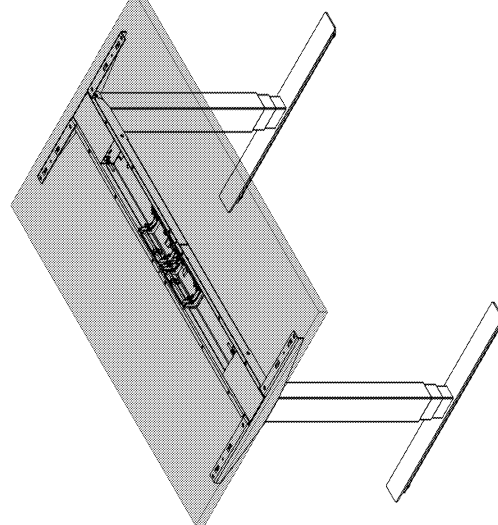
Rietberg, 2022-04-22

Signature:

Name: Axel Lohmann  
Position: Authorized officer

# röhr® Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch A04248.01

Röhr-Bush GmbH & Co. KG  
Dammstraße 32  
33597 Rietberg  
Germany  
Fon +49 (0) 2944 981 198  
Fax +49 (0) 2944 981 310



Bitte unbedingt lesen. Bei Nichtbeachtung können wir keine Gewährleistung übernehmen!  
Bitte bewahren Sie diese Montageanleitung für die Produkterkennung (Produkt Sicherheitsgesetz) und  
für evtl. spätere Rückfragen (wie z. B. Demontage) auf.  
Bei Weitergabe bzw. Übergabe des Artikels übergeben Sie auch diese Montageanleitung.  
Attention! It is essential to read this. In case of non-compliance we cannot accept any liability.  
Please retain this assembly instruction for product identification and all future references e.g.  
disassembling.  
With all transfers or deliveries of this item this assembly instruction should always be forwarded.

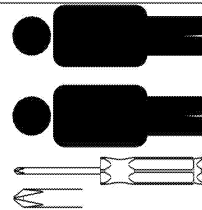
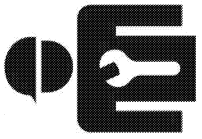
0030524

# röhr®

## Montageanleitung A04248.02

961575	12 x	962564	8 x	
096509	2 x	096157	18 x	
096548	1 x	961275	3 x	
			096428	3 x
			4 x 17	4 x

Beschlagteile können aufgrund von standardisierten Produktionsprozessen einen Überschuss an Beschlägen enthalten!  
The content of fittings maybe higher than listed because of universal fitting packages!

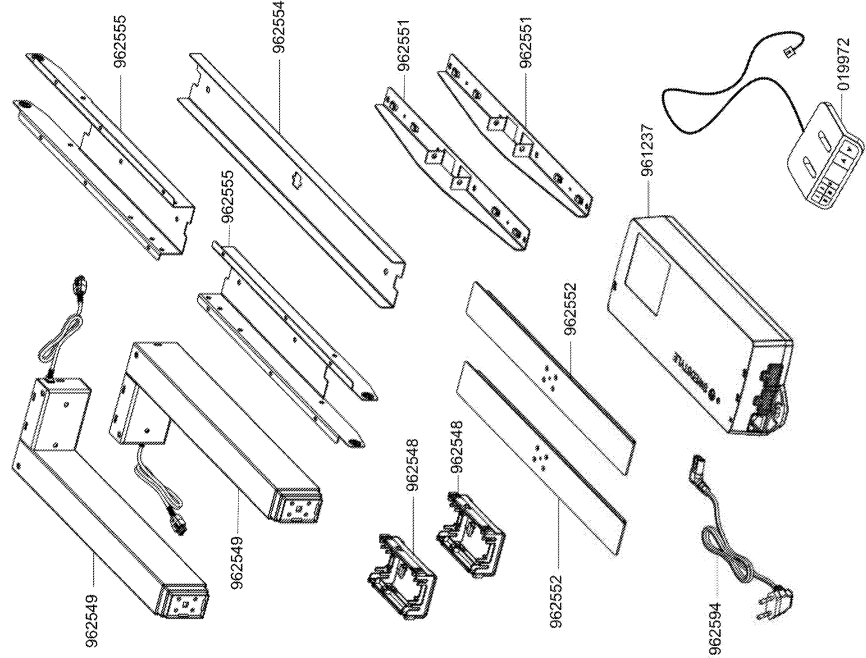


# röhr®

## Montageanleitung A04248.02

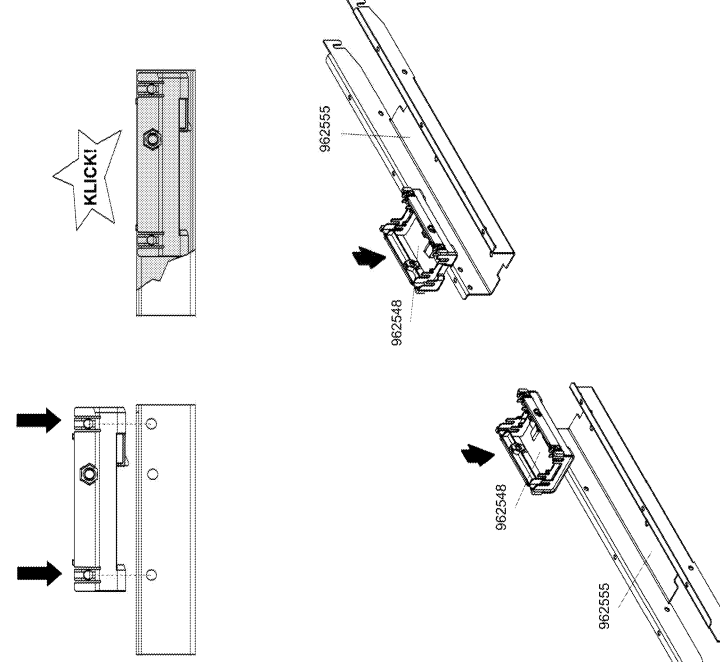
# röhr®

## Montageanleitung A04248.03



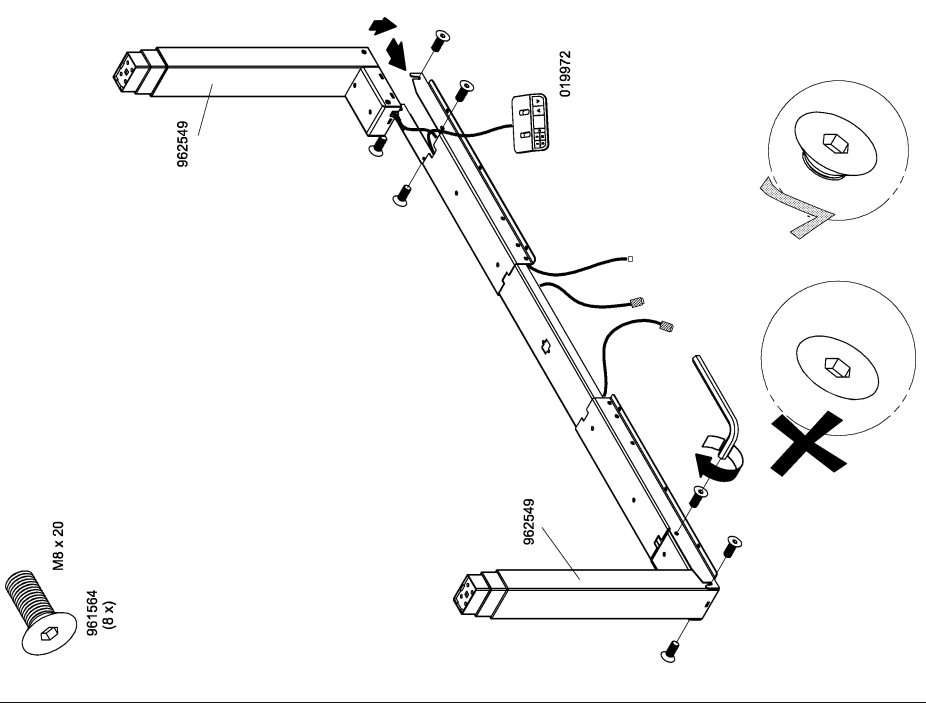
# röhr®

## Montageanleitung A04248.04

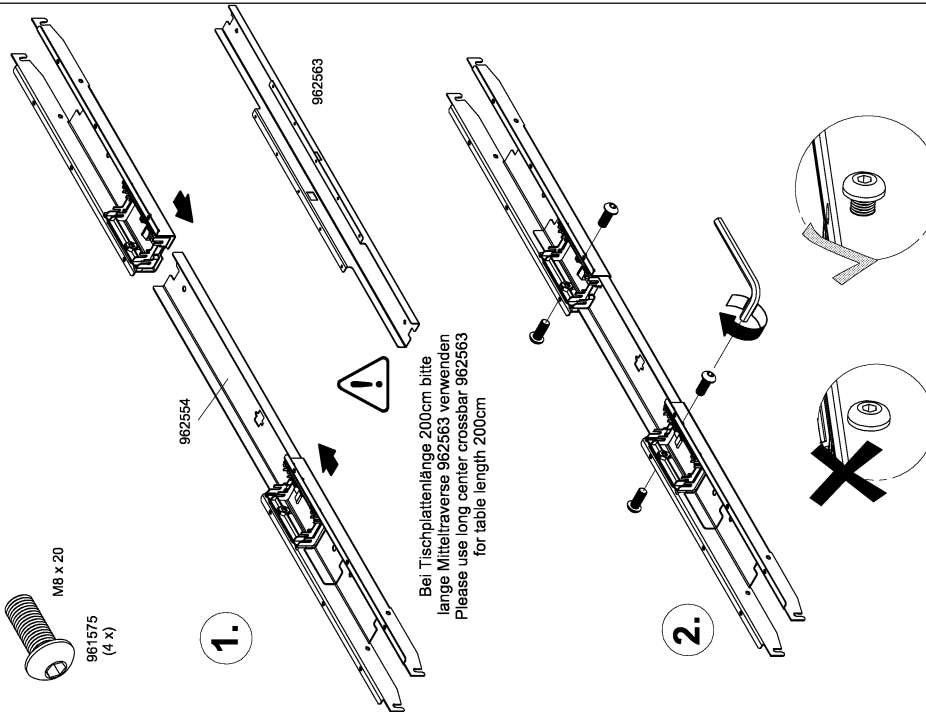




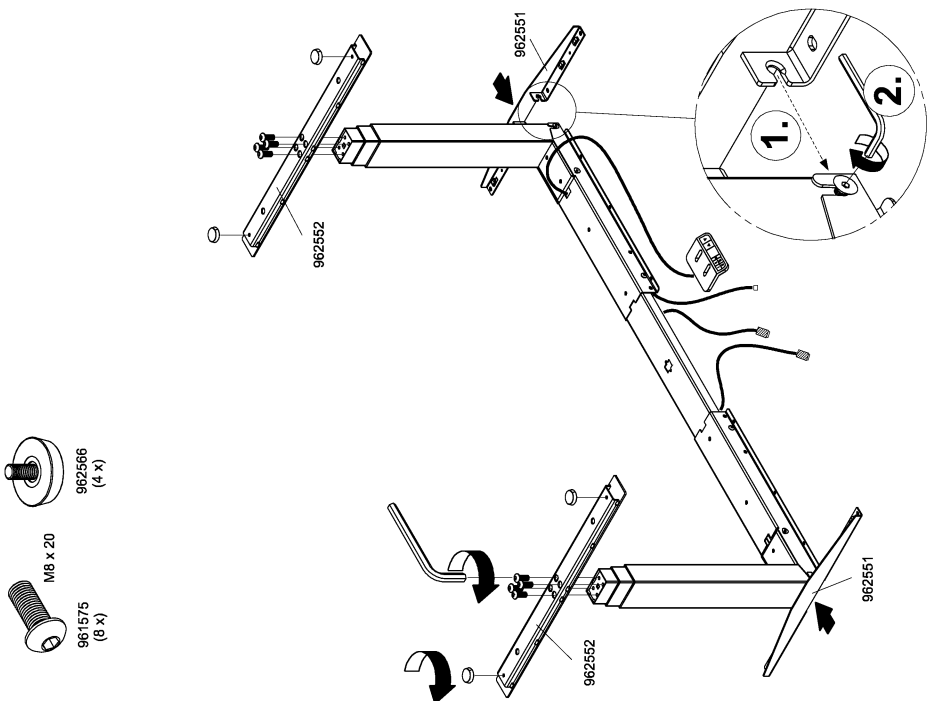
## Montageanleitung A04248.06



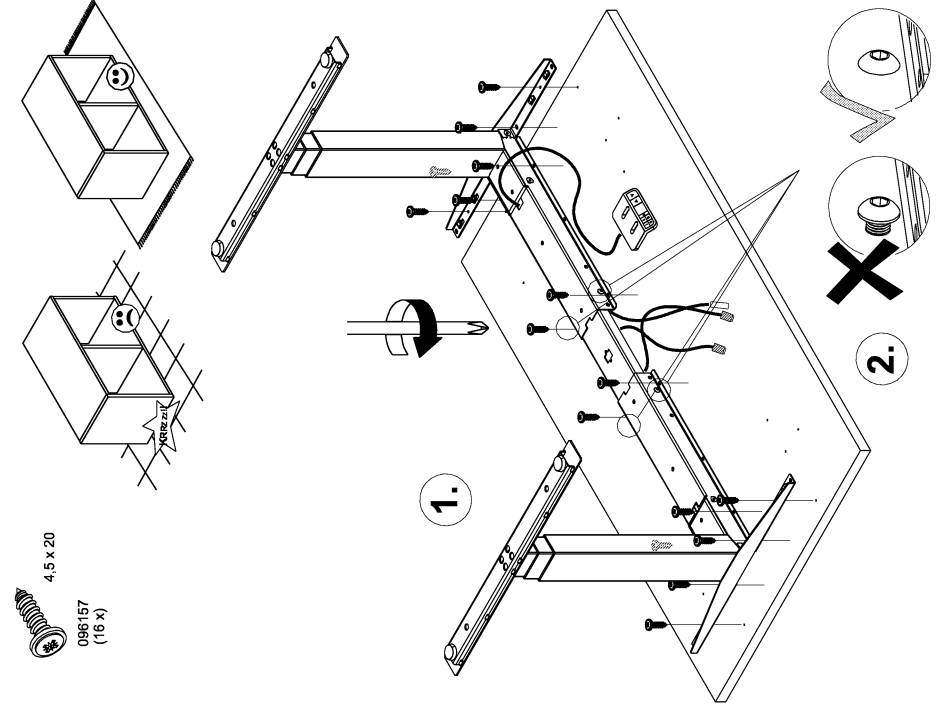
## Montageanleitung A04248.05



## Montageanleitung A04248.07



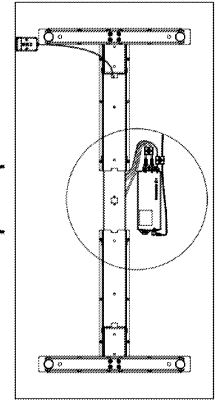
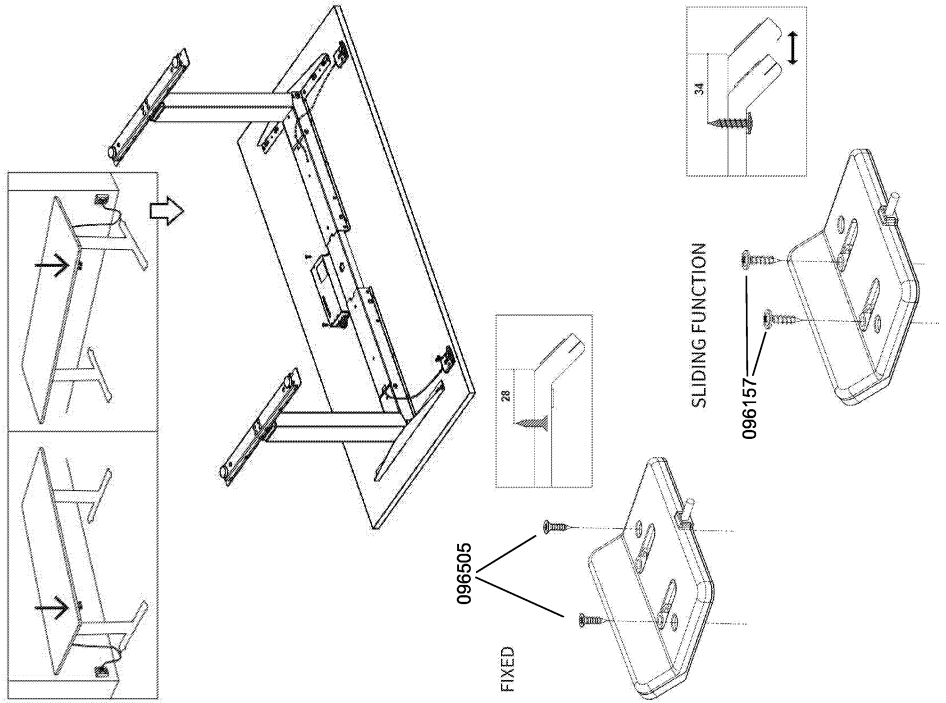
## Montageanleitung A04248.08



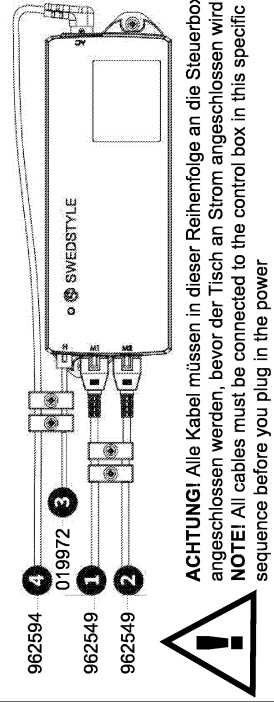
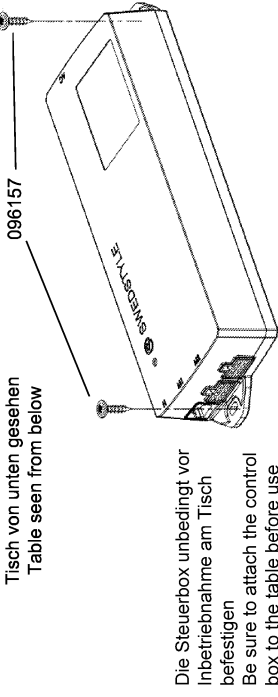
## Montageanleitung A04248.08

**röhrl**

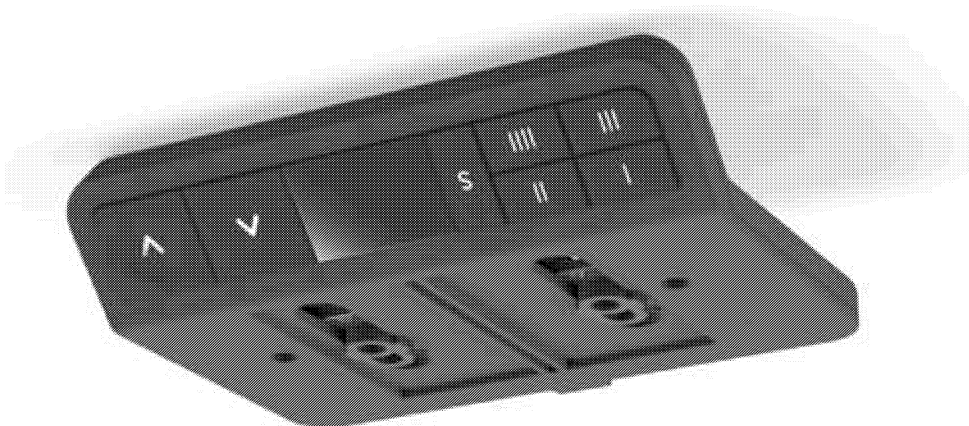
## Montageanleitung A04248.09



Platz für Benutzer  
Place for user



## Montageanleitung A04248.10



## 1 ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Das Montagepersonal muss vor der Montage sämtliche Unterlagen durcheinanderlegen.
- Die vollständigen Unterlagen sind so lange aufzubewahren, wie sich das Produkt im Eigentum ausgelaßt. Bei der Übergabe an nachfolgende Besitzer müssen die Unterlagen geändert werden.
- Die aktuelle Version ist auf unserer Website verfügbar.

## 2 SICHERHEIT

- Zur Planung der Installation, zur Installation, zur Inbetriebnahme und zur Wartung des Produkts berechtigt ist alle für die Handsteuerung wichtigen Unterlagen durchgelesen und verinnerlicht hat zu erkennen und Gefahren zu vermeiden über die technische Ausbildung, Schulung und/oder Erfahrung verfügt, um Risiken mit den fachspezifischen Standards für das Produkt vertaut ist über das Fachwissen verfügt, um Elektro- und Mechanikprodukte sowie solche Systeme gemeinsam als gemeinsame Anwendung Normen und Richtlinien der Elektrotechnik und der Möbelerstellung zu prüfen, zu bewerten und zu verwerten

## 21 Allgemeine Sicherheitsvorschriften

- Generell gelten beim Umgang mit dem Produkt folgende Sicherheitsvorschriften und -Pflichten:
- Das Produkt darf ausschließlich in sauberem, vollständig intaktem Zustand bearbeitet werden
- Schultz-, Sicherheits- und Überwachungsseinsichtungen dürfen nicht entfernt, verändert,
- Komponenten dürfen nicht umgewandelt oder modifiziert werden
- Defekte Komponenten sind im Falle einer Störung oder Beschädigung umgehend auszutauschen
- Nicht autorisierte Reparaturen sind untersagt
- Hardware darf nur dann ausgetauscht werden, wenn sich das Produkt in spannungsfreiem Zustand befindet
- Bei laufendem Betrieb des Systems müssen die nationalen Arbeitsschutzgesetze sowie die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften befolgt werden

## 22 Verwendungszone

- Bei diesem Produkt handelt es sich um eine Handsteuerung zur Höhenverstellung von Tischsystemen über eine Schaltbox. Es ist ausschließlich für den Innenebereich vorgesehen. Es darf ausschließlich an kompatiblen höhenverstellbaren Tischen und mit von Swedstyle zugetasstenem Zubehör installiert werden. Beim Gebrauch über den vorgesehenen Verwendungszeitraum hinweg kann die Garantie des Produkts verloren gehen.

## 23 Verminifgerweise vorhersehbare Fehlanwendung

- Handsteuerungsinformationen über den vorgesehenein Verwendungszweck hinzuks kann es zu leichten Verletzungen sind Elektrogeräte. Sicherheitsvorkehrungen müssen jederzeit getroffen werden. Die Handsteuerung darf in keiner Weise umgewandelt oder modifiziert werden.
- Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Handsteuerung nicht mit der Schaltbox verbunden ist.
- Die Anschließgen nicht autorisierte Telle an das Produkt. Bei Zweifeln, ob ein Teil vorhersehbare Fehlanwendung der Handsteuerung umfasst u. a.: mit einer Handsteuerung genutzt werden darf, wennen die sich für nähere Informationen oder schwere Verletzungen bis hin zum Todestall kommen. Eine Verunfallgefahrweise bei der Anwendung über den vorgesehenein Verwendungszweck hinzuks kann es zu leichten

- Die Handsteuerung darf in keiner Weise umgewandelt oder modifiziert werden.
- Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Handsteuerung nicht mit der Schaltbox verbunden ist.
- Die Anschließgen nicht autorisierte Telle an das Produkt. Bei Zweifeln, ob ein Teil an Swedstyle sind im Einmalang mit allen aktuell geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften. Dennoch kann bei Inkorrektler Bedienung oder Fehlerwennendung eine Gefahr bestehen. Swedstyle hatnet nicht für Schaden oder Verletzungen, die verursacht werden durch: Produkte von Swedstyle sind im Einmalang mit allen aktuell geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften. Dennoch kann bei Inkorrektler Bedienung oder Fehlerwennendung eine Gefahr bestehen. Swedstyle hatnet nicht für Schaden oder Verletzungen, die verursacht werden durch:

- Gheuse und Kabel der Handsteuerung nicht auf beziehe Oferfachen legen.
- Das Kabel der Handsteuerung nicht auf beziehe Oferfachen legen.
- Auschließlich mit einem rocken oder leicht reuchten Tuch reinigen.
- Die Handsteuerung darf in keiner Weise umgewandelt oder modifiziert werden.
- Das durchen ausschließlich Zuhöher- und Erstaetle verwendet werden, die von Swedstyle hergestellt oder gehemigt wurden. Andermalas entfallen die Gewährleistungsansprüche.
- Ob eine Atmosphäre explosionsgefährdet ist, ist den einschlägigen Richtlinien zu entnehmen.
- Die Handsteuerung nicht in explosionsgefährdeten Bereichen zu schweren bis tödlichen Verletzungen in explosionsgefährdeten Bereichen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen der Handsteuerung in explosionsgefährdeten Bereichen führen.

- Die Handsteuerung nicht in explosionsgefährdeten Bereichen besteht die Gefahr schwerer bis tödlicher Verletzungen
- Die Handsteuerung darf in keiner Weise umgewandelt oder modifiziert werden.
- Das durchen ausschließlich Zuhöher- und Erstaetle verwendet werden, die von Swedstyle hergestellt oder gehemigt wurden. Andermalas entfallen die Gewährleistungsansprüche.
- Ob eine Atmosphäre explosionsgefährdet ist, ist den einschlägigen Richtlinien zu entnehmen.
- Die Handsteuerung nicht in explosionsgefährdeten Bereichen zu schweren bis tödlichen Verletzungen in explosionsgefährdeten Bereichen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen der Handsteuerung in explosionsgefährdeten Bereichen führen.

- Der Montage und Bedienung können schlecht verlege Kabel eine Stolpergefahr darstellen. Das Scolper über Kabel kann zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen.
- Bei Montage und Bedienung müssen frei von unntigen Hindernissen gehalten werden.
- Der Montagebereich muss frei von unntigen Hindernissen gehalten werden.
- Kabel sind ordnungsgemäß zu verlegen, um Stolperfälle zu vermeiden.
- Vorsicht: Nicht über Kabel stolpern!

## 24 Haltung

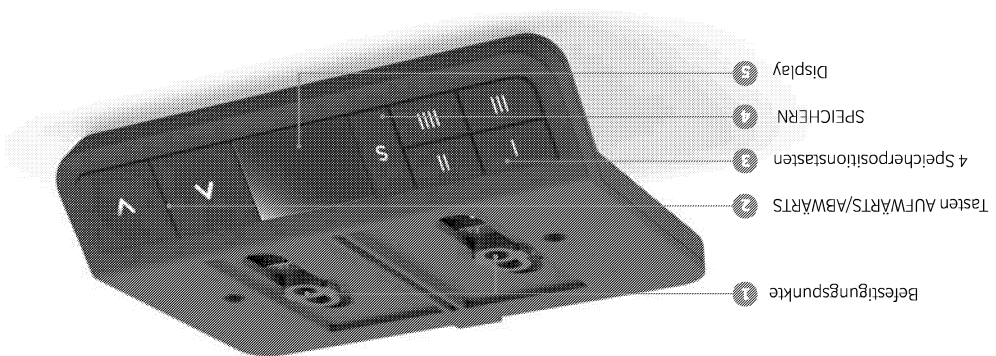
- Bleibt eine der Tasten an der Handsteuerung stecken, während sich das System umgehend trennen leichten oder mittelschweren Quetschungen an.
- Bleibt eine der Tasten an der Handsteuerung stecken, während sich das System in Bewegung befindet, dann hat das System möglicherweise nicht ordnungsgemäß an. Hierdurch kann es zu bestehen bleiben. Diese werden in Form einer Risikobewertung ermittelt. Restrisiken, die mit Restrisiken sind diejenigen Risiken, die auch bei Einhaltung aller relevanten Sicherheitsnormen die Installation der Handsteuerung verhindern sind, werden hier und in weiteren Teilen dieses Handbuches aufgeführt.

## 25 Restrisiken

- Restrisiken sind diejenigen Risiken, die auch bei Einhaltung aller relevanten Sicherheitsnormen die Installation der Handsteuerung verhindern sind, werden hier und in weiteren Teilen dieses Handbuches aufgeführt.

### 3 DAS PRODUKT

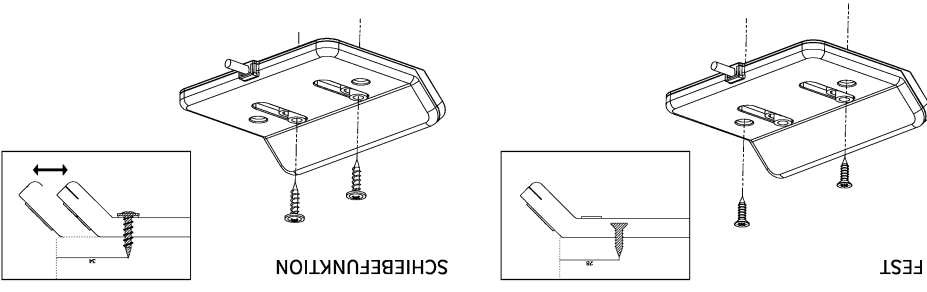
#### 31 Wichtige Produktmerkmale



- INFO Es ist eine Produkttisikobewerfung durchzuführen, um auf etwaiige Restgrefährdungen reagieren zu können. Die Montageanleitung muss im Handbuch für Eindeutiger enthalten sein.
- 1. Zunächst ist zu wählen, ob die Handsteuerung fest oder mit Schiebeplatte montiert werden soll
- 2. Die Handsteuerung unter der Tischplatte positionieren und die Position der Beleuchtungspunkte markieren.
- 3. Die Handsteuerung mit einem Schraubendreher und 2 Beleuchtungsschrauben an der Tischplatte befestigen.

#### 4.1 Montageablauf

- Zunächst ist zu wählen, ob die Handsteuerung fest oder mit Schiebeplatte montiert wird.
- Die Handsteuerung unter der Tischplatte positionieren und die Position der Beleuchtungspunkte markieren.
- Die Handsteuerung mit einem Schraubendreher und 2 Beleuchtungsschrauben an der Tischplatte befestigen.

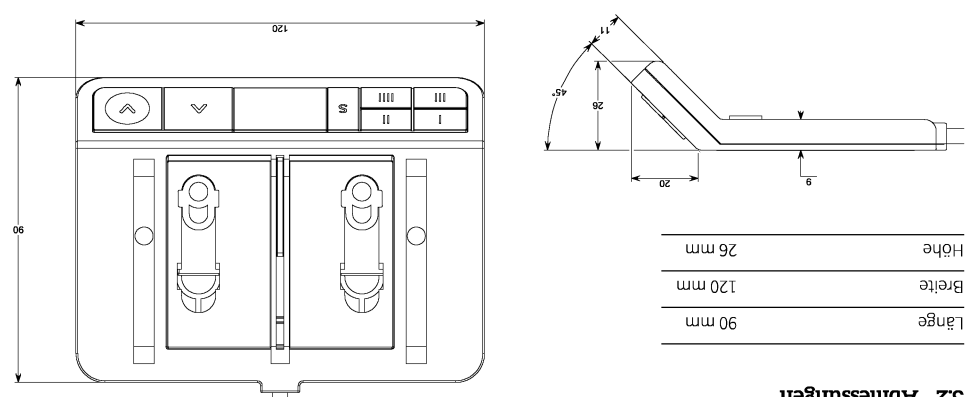


- HINWEIS** Das erforderliche Anzugssdrehmoment hängt vom Material der Tischplatte ab. 2 Nm Nach dem Anschließen von Swedstyle Memory an der Tischplatte muss das Kabel an die Schaltbox angeschlossen werden.
- 4.2 Montage abschließen

- Alle Anweisungen und Sicherheitshinweise sorgfältig durchlesen
- Elekrotechnik und Montage den allgemein anerkannten Normen und Richtlinien für Sicherstellen, dass die Montage keine Verletzungen verursachen kann
- Vorsichtig mit Werkzeugen umgehen, die Verletzungen verursachen können
- Kontakt mit schärfen Kanthalen vermeiden
- Eine unsachgemäße Handhabung des Produkts bei der Montage kann zu Leichen oder mittelschweren Schäften, Kleben - bzw. Quetschverletzungen führen.

### 4 MONTAGE

#### ▼ VORSICHT: Gefahr von Leichen oder mittelschweren Verletzungen bei unsachgemäßer Handhabung



Dieser Abschnitt des Handbuchs enthält eine Auswahl an Anleitungen zur Bedienung wie Tischsysteme, an das die Handsteuerung angelehnen ist. Handsteuerungssystemen werden wie

## △ VORSICHT. Gefahr von Leichten oder mittelschweren Verletzungen durch unkontrollierte Bewegung

- Der Tisch hält möglicherweise nicht immer genau an der erwarteten Position an.
- Um vorhergesagte Bewegungen des Tisches können zu leichter oder mittelschweren Verletzungen führen.
- Vor der Tischnutzung warten, bis das System vollständig angedreht hat.

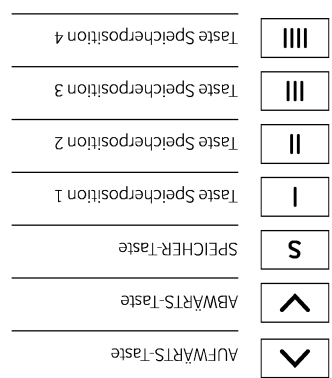
## △ VORSICHT. Gefahr von Leichten oder mittelschweren Verletzungen durch ungewicherte Gegensstände.

- Während sich der Tisch auf und ab bewegt, können ungeschickte Gegenstände vom Tisch auf Körperteile fallen. Hierdurch kann es zu leichter oder mittelschweren Verletzungen
- Daher darauf achten, dass lose Gegenstände von der Tischkanthe ferngehalten werden können.
- Bei Tischbewegungen kein unnotiger Gegenstand daraufliegen lassen

## △ VORSICHT. Gefahr von Leichten oder mittelschweren Verletzungen durch Quetschungen

- Wenn die Tasten der Handsteuerung nicht korrekt losgelassen werden, kann dies dazu führen, dass die Tasten verkleben.
- Den Finger beim Eindrücken einer Taste an der Handsteuerung nicht zu einer anderen Quetschverletzung kommen.
- Taste verschließen.
- Falls eine Taste der Handsteuerung steckenbleibt, das System umgehend trennen
- Bei Versuchen, die Höhe des Tisches zu ändern, können Finger eingeklemmt werden
- Darauf achten, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Bewegungsbereich des Tisches befinden
- INFO. Die Technik in der Handsteuerung kann während des Betriebs durch extreme Interferenzen gestört werden. Dies kann dazu führen, dass bestimmte Benutzerbefehle (z. B. Tastendruck) nicht erkannt werden.

## 5.1 Tischplatte einstellen



Logik dargestellt:

Tischsysteme, an das die Handsteuerung angelehnen ist. Handsteuerungssystemen werden wie

- Den Tisch auf die gewünschte Höhe bringen ▲ ▼
- Mit dieser Funktion lässt sich eine gewünschte Höhe einstellen der Tischplatte absichern.
- Das Display zeigt an (z. B. 73 cm) □
- Nur die Speicherpositionseinstellung (z. B. 2) □
- Das Display zeigt „Z“ an □
- Nach ca. zwei Sekunden wird die Tischplatte wieder angezeigt □

## 5.2 Speicherposition festlegen

Pro Speicherstaste kann eine Speicherposition festgehalten werden.

- Die Tischplatte ABWÄRTS bewegt: Gehrückthalten ▲ bis die gewünschte Höhe erreicht ist
- Die Tischplatte AUFWÄRTS bewegt: Gehrückthalten ▼ bis die gewünschte Höhe erreicht ist
- Den Tisch auf die gewünschte Höhe bringen ▲ ▼
- Mit dieser Funktion lässt sich eine gewünschte Höhe einstellen der Tischplatte absichern.

AUFWÄRTS-Taste losgelassen wird oder wenn ein vordefinierter Haltepunkt erreicht wurde.

**INFO** Die Tischplatte bewegt sich aufwärts oder abwärts, bis die AUFWÄRTS- bzw.

- INFO. Die Technik in der Handsteuerung kann während des Betriebs durch extreme Interferenzen gestört werden. Dies kann dazu führen, dass bestimmte Benutzerbefehle (z. B. Tastendruck) nicht erkannt werden.
- INFOS. Die Handsteuerung kann während des Betriebs durch extreme Interferenzen gestört werden. Dies kann dazu führen, dass bestimmte Benutzerbefehle (z. B. Tastendruck) nicht erkannt werden.

Niedrigste Steuflage Restlegeren:	
1.	Den Tisch auf die gewünschte niedrigste Höhe fahren, die abgespeichert werden soll.
2.	Dann die beiden Tasten für auwärts und abwärts zusammen gedrückt halten und nach 2-3 Sekunden die Auwärts-Taste loslassen.
3.	Die Auwärts-Taste nun 3 Mal langsam betätigen, und es eröfnt ein Signalton.
4.	Jetzt wurde die niedrigste Steuflage abgespeichert.
Containerstopp deaktivieren:	
1.	Den Tisch in diejenige Endstelle bringen, die deaktiviert werden soll.
2.	Die Schritte 2-4 wie beim Aktivieren des Containerstopps wiederholen (siehe oben).
5.7 Aufturksetzen zurücksetzen	
1.	Werkesinstellungen zurückzusetzen. HINWEIS: Die Einstellung von wie einer neuen Schaltbox mit dedurch rückt sich zurückgesetzt.
2.	Diese Funktion direkt dazu, sämtliche Einstellungen wie bei einer neuen Schaltbox mit dedurch rückt sich zurückgesetzt.
6 Zusatzinformationen	
6.1 Demontage	Für die Demontage der Handsteuerung ist sicherstellen, dass sie vom Netzteil getrennt wurde. Danach die Montageanleitung in umgekehrter Reihenfolge befolgen.
6.2 Wartung	Die Handsteuerung ist über die gesamte Gebrauchsduer wartungsfrei.

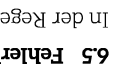
Hochste Steuflage Restlegeren:	
1.	Den Tisch auf die gewünschte höchste Höhe fahren, die abgespeichert werden soll.
2.	Dann die beiden Tasten für auwärts und abwärts zusammen gedrückt halten und nach 2-3 Sekunden die Abwärts-Taste loslassen.
3.	Die Abwärts-Taste nun 3 Mal langsam betätigen, und es eröfnt ein Signalton.
4.	Jetzt wurde die höchste Steuflage abgespeichert.
5.6 Containerstopp	
1.	Diese Funktion direkt dazu, eine Schublade unter der Tischplatte geschüttelt werden.
2.	Damit soll z. B. eine Schublade oder niedrigste Steuflage für den Tisch einzustellen.
3.	Jetzt wird die höchste oder niedrigste Steuflage für den Tisch einzustellen.
4.	Dann die Tasten loslassen. Der Vorgang zum Zurücksetzen ist nur abgeschlossen.
5.5 Zurücksetzen	
1.	Auf der Handsteuerung die Abwärts Taste  betätigen, um den Rahmen abzusenken.
2.	Die Tasten mindestens 8 Sekunden lange gedrückt halten. Der Tisch bewegt sich dann ganz nach unten, gibt einen Signalton ab und bewegt sich anschließend etwa 5 mm am auwärts.
3.	Jetzt hat er seine untere Steuflage eingeschlossen.
4.	Dann die Tasten loslassen. Der Vorgang zum Zurücksetzen ist nur abgeschlossen.
5.4 Empfindlichkeit ändern - Touch-Sensor deaktivieren	
1.	Die Speicherstellen  +  zusammen mindestens 3 Sekunden lang gedrückt halten,
2.	Mit  und  die Empfindlichkeit einstellen. Je höher die Ziffer, desto höher die Standardwerte und je niedriger die Ziffer, desto niedriger die Empfindlichkeit. S ist der Empfindlichkeit und J ist die niedrigste Ziffer.
3.	Wenn die Display-Belichtung erholt ist die neue Einsteuflage abgeschlossen.
5.3 Magieinhaltet zwischen Zentimeter und Zoll wechseln	
1.	Die Tasten  und  sowie  +  zusammen, bis das Display  anzeigt.
2.	Die Tasten dann loslassen.
3.	Für Zentimeter auf 1 drücken. Auf dem Display erscheint  für cm
4.	Für Zoll auf 2 drücken. Auf dem Display erscheint  für inch



## 66 Entstörung

Entstörung sind ausgewiesene Sammel- bzw. Rücknahmestellen zu nutzen  
Gerät und Komponenten dürfen nicht mit dem Haushalt entsorgt werden. Für die

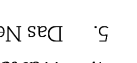
1. Den Stecker der Handsteuerung von der Schaltbox abziehen.
2. Den Stecker der Handsteuerung wieder in die Motor-Schaltbox stecken.
3. Nach einigen Sekunden ist die Handsteuerung betriebsbereit.
4. Eine Liste der häufigsten Probleme und Behebungsvorschläge sind im Handbuch der installierten Schaltbox enthalten.



## 65 Fehlerbehebung

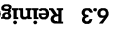
In der Regel treten Fehlerursachen dadurch auf, dass während der Kalibrierung Tasten an der Handsteuerung betätigt werden. Funktioniert die Handsteuerung nicht, muss das System neu gestartet werden. Zum Neustarten des Systems:

1. Die Schaltbox vom Stromnetz trennen.
2. Die Handsteuerung von der Schaltbox trennen.
3. Die Handsteuerung von der Tischplatte abnehmen.
4. Die neue Handsteuerung an der Tischplatte anbringen.
5. Die Handsteuerung wieder an die Schaltbox anschließen.
6. Die Schaltbox ans Stromnetz anschließen.



## 64 Handsteuerung austauschen

1. Das Netzeil wieder anschließen.
2. Warten, bis die Handsteuerung vollständig getrocknet ist.
3. Die Oberfläche der Handsteuerung mit einem trockenen, weichen Tuch oder einem Flüssigkeit entfernen.
4. Weichen, leicht mit Wasser befeuchteten Tuch abwischen. Die Handsteuerung nimmt in weichem, leicht mit Wasser befeuchteten Tuch abwischen, weichen Tuch oder einem Flüssigkeit entfernen.
5. Das Netzeil wieder anschließen.



## 63 Reinigen

Das Netzeil der höhenverstellbaren Tische von der Stromquelle trennen.

2. 30 Sekunden warten, dass die Reiselpumpe abgebaut ist.

3. Die Oberfläche der Handsteuerung mit einem trockenen, weichen Tuch oder einem Flüssigkeit entfernen.

4. Weichen, leicht mit Wasser befeuchteten Tuch abwischen. Die Handsteuerung nimmt in weichem, leicht mit Wasser befeuchteten Tuch abwischen, weichen Tuch oder einem Flüssigkeit entfernen.

5. Das Netzeil wieder anschließen.

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

## 1 GENERAL INFORMATION

- Assembly personnel must read all documentation before starting assembly. Keep all versions is available on our website.
- Documentation for as long as the product is in your possession. Ensure that all documentation is provided to subsequent owners. This Manual may change without notice. The most recent version is available on our website.

## 24 Liability

Swedstyle products comply with all current applicable health and safety regulations. However, risk can result from incorrect operation or misuse. Swedstyle is not liable for damage or injury caused by:

Improper product use

Disregard of the documentation

Unauthorized product alterations

Improper work on and with the product

Operation of damaged products

Wear parts

Improperly performed repairs

Unauthorized changes to the operating parameters

Disasters, external influence, and force majeure

The information in this operating manual describes the characteristics of products without guarantees. Resellers assume responsibility for the Swedstyle products installed in their applications. They must ensure their product complies with all relevant directives, standards, and laws. Swedstyle shall not be held liable for any damage that is directly or indirectly caused by the delivery or use of this document. Resellers must observe the relevant safety standards and laws. These have been evaluated in the form of a risk assessment. Residual risks associated with the installation of the hand controller are listed here and throughout this operating manual.

**25 Residual risks**

The information in this operating manual describes the characteristics of products without guarantees. Resellers assume responsibility for the Swedstyle products installed in their applications. They must ensure their product complies with all relevant directives, standards, and laws. Swedstyle shall not be held liable for any damage that is directly or indirectly caused by the delivery or use of this document. Resellers must observe the relevant safety standards and laws. These have been evaluated in the form of a risk assessment. Residual risks associated with the installation of the hand controller are listed here and throughout this operating manual.

**21 General safety regulations**

In general, the following safety regulations and obligations apply when handling the product:

- Do not operate the product unless it is in a clean and perfect condition
- In the event of malfunction or damage, faulty components must be replaced immediately
- Do not remove, change, bridge, or bypass any protection, safety, or monitoring equipment
- Do not convert or modify any components
- Do not attempt to replace hardware unless the product is in a de-energized state
- Unauthorized repairs are prohibited
- Ensure that national worker protection conditions and national safety and accident prevention regulations are observed during operation of the system
- This product is a hand control used to control electric height-adjustable table systems via a controlbox. It is intended for indoor use only. It may only be installed in comparable environments.
- Residential use will void the product's warranty.

## 22 Intended use

Hand controllers are electrical devices. Safety precautions must be taken at all times. Failure to observe electrical safety precautions may lead to death or serious injury through electric shocks.

**! WARNING: Risk of death or serious injury through electric shocks**

Never open the hand control

Do not immerse the hand control or its components in liquid. Clean only with a dry cloth

Check the housing and cables of the hand control for visible damage. Do not install or operate damaged products.

Do not place the cable of the hand control on heated surfaces

Only use accessory and replacement parts produced or approved by Swedstyle.

Waranty claims are void otherwise.

Usage outside of the intended use may lead to minor injury, serious injury, or even death. Residential use may lead to minor injury, serious injury, or even death.

Usage of unauthorized parts to the product. If you are unsure as to whether a part can be used with a hand control, contact Swedstyle for further information.

## 23 Reasonability foreseeable misuse

Do not convert or modify the hand control in any way

Ensure that the hand control is not connected to the control box during assembly

Do not convert or modify the hand control in any way

Never open the hand control

Do not immerse the hand control or its components in liquid. Clean only with a dry cloth

Check the housing and cables of the hand control for visible damage. Do not install or operate damaged products.

Do not place the cable of the hand control on heated surfaces

Only use accessory and replacement parts produced or approved by Swedstyle.

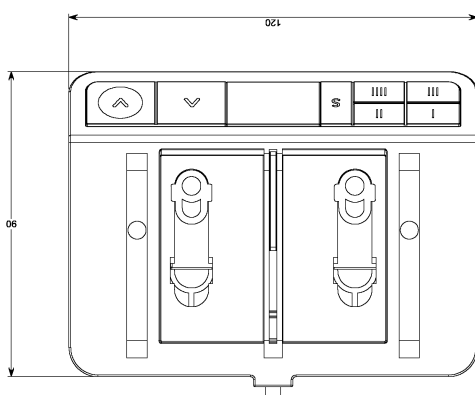
Waranty claims are void otherwise.

Residential use will void the product's warranty.

Usage of unauthorized parts to the product. If you are unsure as to whether a part can be used with a hand control, contact Swedstyle for further information.

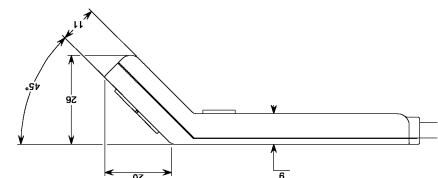
Usage outside of the intended use may lead to minor injury, serious injury, or even death.

Usage of unauthorized parts to the product. If you are unsure as to whether a part can be used with a hand control, contact Swedstyle for further information.



32 Dimensions

Length	Width	Height
90 mm	120 mm	26 mm



4 ASSEMBLY

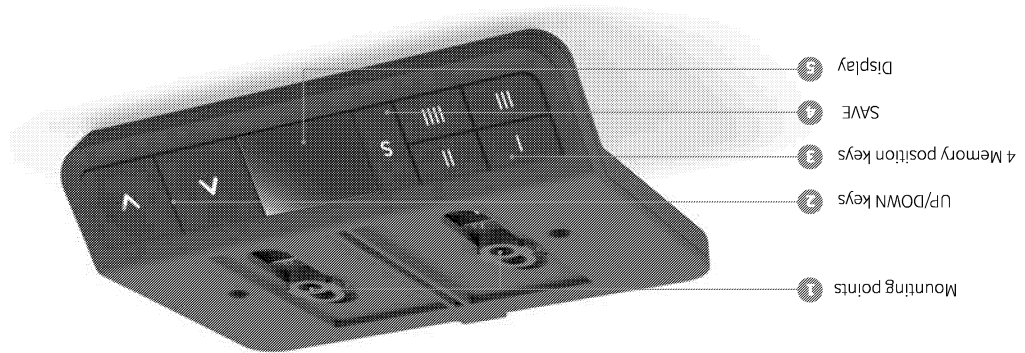
⚠ CAUTION. Risk of minor or moderate injury through improper handling

Improper handling of the product during assembly may lead to minor or moderate injury through cutting, pinching, and crushing.

- Avoid contact with sharp edges
- Be careful while handling tools that may cause personal injury
- Ensure assembly complies with the generally accepted standards and guidelines of electrical engineering and furniture manufacturing
- Read all instructions and safety advice carefully

⚠ NOTICE

- Do not lift the hand control by its cable. This will cause irreparable damage to the product.
- Before assembly, all parts must be acclimated to the ambient conditions.
- To avoid damage to the product, measure the dimensions of the hand control before assembly.
- Electrostatic discharge will void warranty claims.
- Ensure proper ESD handling during assembly. Damage that can be attributed to



3 THE PRODUCT

31 Key product features

If any key of the hand control becomes stuck while the system is in motion, the system may not stop properly. This may lead to minor or moderate injury through crushing.

⚠ CAUTION. Risk of minor or moderate injury through crushing

- Disconnect the system immediately if any key of the hand control becomes stuck
- Stop properly. This may lead to minor or moderate injury through crushing.

During assembly and operation, poorly routed cables may become a trip hazard. Tripping over cables may lead to minor or moderate injury.

⚠ CAUTION. Risk of minor or moderate injury through tripping

- Be careful not to trip over cables
- Ensure that cables are kept clear of unnecessary obstacles
- Ensure that cables are routed properly to avoid trip hazards

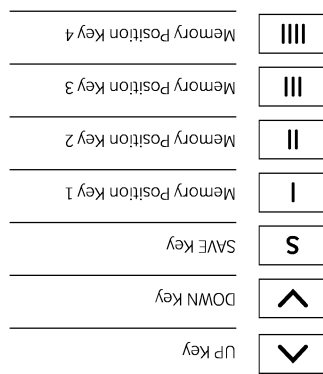
Operating the hand control in potentially explosive atmospheres may lead to death or serious injury through explosions.

⚠ WARNING. Risk of death or serious injury in explosive atmospheres

- Do not operate the hand control in potentially explosive atmospheres
- Read the relevant directives to determine if an atmosphere is potentially explosive
- Operate the hand control in potentially explosive atmospheres may lead to death or serious injury through explosions.

#### 4.1 Processes

- 1. Choose whether you want to mount the hand control fixed or with a sliding function**
- Failing to release keys of the hand control correctly may result in the table failing to stop properly. This may lead to minor or moderate injury through crushing.
- Do not slide your finger to a different hand control key while another button is pressed
  - Do not slide your finger to a different hand control key while another button is pressed
  - Disconnect the system immediately if any key of the hand control becomes stuck
  - Fingers may be crushed when you attempt to change the height of the table
  - Ensure that no persons or objects are in the table's range of motion
- INFO.** The technology within the hand control may be interrupted by external interferences during operation. This may lead to certain user inputs (i.e. button presses) not being recognized.
- This section of the operating manual contains a selection of instructions for operating the table system to which the hand control is connected. Hand control keys are represented as follows:



- TO move the table top UP:**
- Press and hold until the desired height has been reached
- TO move the table top DOWN:**
- Press and hold until the desired height has been reached

**INFO** The table top will move up or down until the UP or DOWN Key is released, or if a pre-defined stopping point has been reached.

#### 5.1 Adjusting the table top height

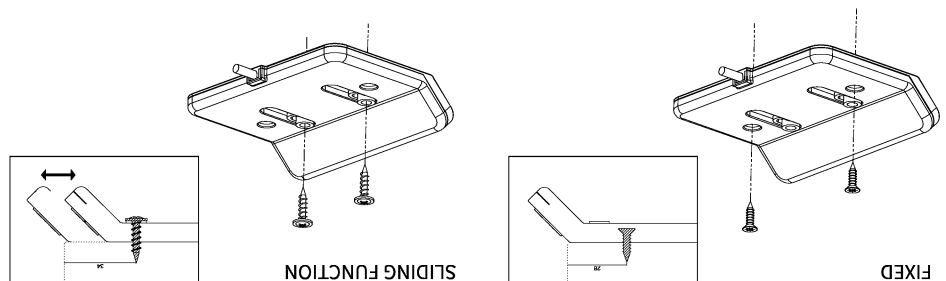
- CAUTION: Risk of minor or moderate injury through unsecured objects**
- While the table moves up and down, unsecured objects may fall off the table and onto body parts. This may lead to minor or moderate injury through crushing.
- Do not leave unnecessary objects on the table during movement
  - Ensure loose objects are kept away from the edge of the table
  - Wait until the system has completely stopped before attempting to use the table
- The table may not always stop exactly at the expected position. Failure to anticipate the table's movements may lead to minor or moderate injury through crushing.
- CAUTION: Risk of minor or moderate injury through uncontrolled movement**

- After the Swedstyle Memory is attached to the table top, you must connect the cable to the control box.

The required tightening torque depends on the material of the table top. Do not exceed 2 Nm.

#### 5 OPERATION

#### 4.2 Completing assembly



1. Choose whether you want to mount the hand control fixed or with a sliding function
2. Position the hand control under the table top and mark the position of the mounting points.
3. Use the screwdriver and 2 mounting screws to attach the hand control to the table top.

#### FIXED

#### NOTICE

- CAUTION: Risk of minor or moderate injury through unsecured objects**
- While the table moves up and down, unsecured objects may fall off the table and onto body parts. This may lead to minor or moderate injury through crushing.
- Wait until the system has completely stopped before attempting to use the table

- Do not leave unnecessary objects on the table during movement
- Ensure loose objects are kept away from the edge of the table
- Do not leave unnecessary objects on the table during movement

A function used to set a lowest or highest position to table. Used to protect e.g. a drawer underneath the table top.

#### 5.6 Container stop

This function saves a set table top position. One memory position can be saved per memory position key.

2. Move the table to the desired height  

2. The display shows the table top height (e.g. 73 cm) 

3. Press and hold the SAVE Key  after 5 seconds the display will flash now press the memory position key (e.g. 2) 

4. Now press the memory position key (e.g. 2) 

1. Press and hold both memory buttons  +  and  simultaneously until the display shows  - E-1. For about 5 seconds.

2. Release the keys.  
a. Press 1 for cm. The display shows  E  
b. Press 2 for inch. The display shows  I

1. Change sensitivity with  or  . You will get increased sensitivity with the display shows  D-9. Press the memory keys  +  simultaneously for at least 3 seconds until a higher number, and decreased sensitivity with a lower number. 5 is standard and 0 disables S-Touch.

2. Change sensitivity with  or  . You will get increased sensitivity with the display shows  D-9. Press the memory keys  +  simultaneously for at least 3 seconds until any changes regarding inch - cm.

3. The display will light down and the new desired setting is completed.

1. Lower the frame by pressing  . Keep pressing for at least 8 seconds. The table will go to its lowest position, make a beepng sound and then move up about 5 mm. It has now reached its lower position.

2. Release the key. The reset is now complete.

#### 5.5 Reset procedure



## 66 Disposal

Dispose of all components separately from household waste. Use designated collection points or disposal companies authorized for this purpose.

## 65 Troubleshooting

- Usually, malfunctions occur when hand control are pressed while calibrating. If the hand control fails to function, you will need to restart the system. To do this:
1. Unplug the hand control from the control box.
  2. Plug the hand control back to the motor control box.
  3. After a few seconds the hand control is ready for operation.
  4. A list of common problems and their solutions can be found in the operating manual of the installed control box.

## 64 Replacing a handle

1. Disconnect the control box from the mains.
2. Disconnect the hand control from the control box.
3. Remove the hand control from the table top.
4. Mount the new hand control onto the table top.
5. Plug the hand control back into the control box.
6. Reconnect the control box to the mains.

## 63 Cleaning

1. Disconnect the height-adjustable desks power supply from the power source.
2. Wait 30 seconds for residual voltage to dissipate.
3. Wipe the surface of the hand control with a dry soft cloth or a soft cloth lightly moistened in water. Never immerse the hand control into any liquid.
4. Wait for the hand control to dry completely.
5. Reconnect the power supply.

The hand control is maintenance-free for their entire service lifetime.

## 62 Maintenance

To disassemble your hand control, ensure that it has been disconnected from the power unit. Then, follow the assembly instructions in reverse order.

## 61 Disassembly

## 6 ADDITIONAL INFORMATION

Hinweis: Kann der Reset nicht durchgeführt werden, die Handsteuerung direkt mit der Schaltbox verbinden und einen Reset durchführen.

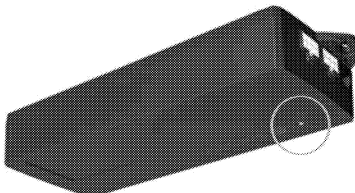
e. Falls kein Piepton zu hören ist, die Tasten noch 8 Sekunden gedrückt halten.  
d. Taste loslassen, sobald ein Piepton zu hören ist.  
c. Während die Taste gedrückt ist, bewegt sich die Tischplatte nach unten.  
b. Bis sie den letzten Punkt erreicht.  
a. Alle Hindernisse entfernen, die eine Hohenverstellung behindern können.  
• die Synchrosierung für den Schreibtisch wiederholen. Dazu wird ein Reset durchgeführt. Dies ist normal.

a. Bei Anzeige von Fehlercodes oder Eritonen  
von Pieptönen an der Handsteuerung dient Fehlerbehebung sinnvoll nachfolgendem Tabelle durchführen:

Allerdings ist es normal, die Säulen sind mittlerweile synchronisiert. Unter bestimmten Bedingungen muss die Synchrosierung für den Schreibtisch wiederholen. Dazu wird ein Reset durchgeführt.

• die grüne LED an der Schaltbox muss aufleuchten.  
• Schaltbox testen. Dazu kurz eine beliebige Taste drücken -

warten, bevor die Schaltbox wieder mit der Steckdose verbunden wird.

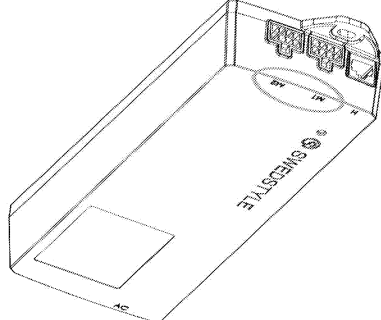


SYMPOM	SITUATION	MASSNAHME
Netzkabel	Beischaufstellen kann	Beim Verstellen der Schreibtischhöhe umschüttig vorgehen. Verletzungsgefahr! Diese Anleitung beschreibt nur allgemeine Hinweise. Im Einzelfall können weitere Maßnahmen erforderlich sein.
Kabel	Keine Bewegung / Resten nicht	Falls ein Fehler auftreten und Sie vermuten, dass eine bestimme Komponente defekt ist, können Sie die Komponente aus Weise feststellen, ob die ausgetauschte Komponente tatsächlich defekt ist und eine Erstzkomponente bestellt werden muss.
Beschädigtes	Resten nicht	Entfällt nur bei einer Schreibtischhöhe umschüttig vorgehen. Verletzungsgefahr! Diese Anleitung beschreibt nur allgemeine Hinweise. Im Einzelfall können weitere Maßnahmen erforderlich sein.
SYMPOM	Resten nicht	• Wenn weiterhin Problem bestehen, in der Tabelle das entsprechende Symptom suchen und die vorgeschlagene Maßnahme durchführen.

! WARNUNG! Achten Sie darauf, dass sich die Tischplatte ungehindert nach oben oder unten bewegen kann.

Diese Anleitung beschreibt, wie Sie vorgehen, wenn die Hohenverstellung Ihres ergonomischen Schreibtisches nicht korrekt funktioniert.

5. Wenn weiterhin Problem bestehen, in der Tabelle das entsprechende Symptom suchen und die vorgeschlagene Maßnahme durchführen.



nachdem die Tischplatte den ersten Punkt erreicht hat. Sollte die Platte nicht genau waagerecht ausgerichtet sein, den Reset wiederholen.

6. Bei Anzeige von Fehlercodes oder Eritonen von Pieptönen an der Handsteuerung dient Fehlerbehebung sinnvoll nachfolgendem Tabelle durchführen:

Allerdings ist es normal, die Säulen sind mittlerweile synchronisiert. Unter bestimmten Bedingungen muss die Synchrosierung für den Schreibtisch wiederholen. Dazu wird ein Reset durchgeführt.

• Wahrs-Taste gedrückt halten, bewegt sich die Tischplatte nach unten.

• Alle Hindernisse entfernen, die eine Hohenverstellung behindern können.

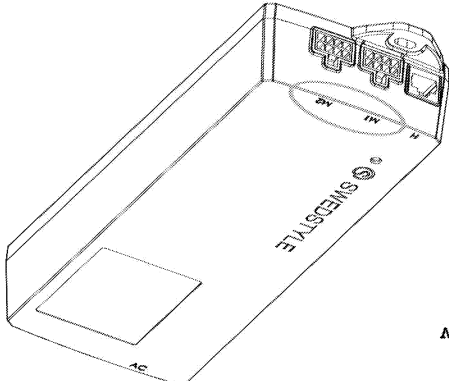
• die grüne LED an der Schaltbox muss aufleuchten.

• Schaltbox testen. Dazu kurz eine beliebige Taste drücken -

warten, bevor die Schaltbox wieder mit der Steckdose verbunden wird.



Fehler	Summe	Beschreibung	Stellung	Massnahme
E00	Klein	Plepton	Reset unvollz.	Abwärts-Taste gedrückt halten, um die Tischplatte herunterzuziehen und den Reset abzuschießen (ein Plepton ist zu hören). Der Schreibtisch ist nun bereit.
E01		3 Plepton	Überlastschutz	Die Höhe wurde in 5 Minuten warten und Schreibtisch wieder in Bereitschaft zu bringen, während die Tasten wurden zu lange gehalten bzw. die Tasten wurden zu lange heruntergehalten (ein Plepton ist zu hören).
E02		2 Plepton	Schüttlage	1) Gegebenstünde auf dem Schreibtisch herunternehmen und Reset erkannt 2) Auf zusätzliche Fehlercodes achten um zu erkennen, welche Säule defekt ist. 3) Wenn ein Reset nicht möglich ist oder Fehlerignal erdet ist, eine Säule nach dem Reset weiterhin ein defekt. Säule ersetzen.
E03	Klein Pleip-	Hindernisschutz	ton. Platte	Gegebenstünd endeffem, Schreibtisch- bewegung kurzzeitig umkehren. Nun sollte der Schreibtisch wieder betriebsbereit sein.
E04		um 30 mm	Sensorschutz	Gegebenstünd entfemen, Schreibtisch- bewegung kurzzeitig umkehren. Nun sollte der Schreibtisch wieder betriebsbereit sein.
E11	5 Plepton	Überstromschutz	Eine Säule	1) Schwere Gegebenstunde (falls vorhanden) vom Schreibtisch entfernen. 2) Reset durchführen und gewünschte Höhe einstellen.
E12		14	Motor	3) Wenn ein Reset nicht möglich ist, ist die Säule (M1, M2, M3 oder M4) defekt.
E13		E14	Überlastschutz	1) Überlastet oder defekt 2) Reset durchführen und gewünschte Höhe einstellen.
E21	1 langer	Plepton	Klein Signal von	1) Sicherstellen, dass alle Kabel sind. 2) Reset durchführen und gewünschte Höhe einstellen.
E22		E22	M1, M2, M3 oder M4	3) Wenn ein Reset nicht möglich ist, anstelle der Position des erkannten Motorantriebsses einen anderen Motorantriebss verwenden.
E23		E23	M4	a) Wird der Fehlercode EZX weiterhin angezeigt, ist die Schaltbox defekt. Motorantriebss verwinden. b) Wechselt der Fehlercode zu einem anderen EZX-Code, ist eine der Säulen defekt.
E24		E24	Signalkabel	



5. If issues still exist, please review the symptom and appropriate action.

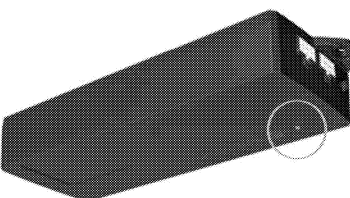
SYMPOTM	STUATION	ACTION
Damaged Cable	I dentify component with damaged cable and replace	1. Check and connect AC power cable. 2. Press the "UP" button and listen for a click in the control box. 2a. "No click" from the control box. 2b. "Click" from the control box for a click in the control box. 3a. If no beeps check error code description (page 4) 3b. Click from the control box. 3. Press the "DOWN" button and listen for a click in the control box. 3a. If any beeps check error code description (page 4) 3b. No click from the control box. 3. Click from the control box.
No movement/ cannot reset	I dentify component with damaged cable and replace	1. AC cable not firmly plugged into control box. 2. Press the "UP" button and listen for a click in the control box. 2a. "No click" from the control box. 2b. "Click" from the control box for a click in the control box. 3a. If no beeps check error code description (page 4) 3b. Click from the control box for a click in the control box. 3. Press the "DOWN" button and listen for a click in the control box. 3a. If any beeps check error code description (page 4) 3b. No click from the control box. 3. Click from the control box.
DISCONNECT THE AC POWER CABLE	Inspect all cables for any possible damage.	1. Damage cables can cause a variety of issues. 2. Switch/replace hand control. 2b. Go to situation 3. 3. If no beeps check all cables. 4. Inspect all cables for any possible damage.
2. AFTER CABLE INSPECTION, WAIT AT LEAST 30 SECONDS TO REAPPLY POWER TO THE CONTROL BOX	Components with damaged cables can cause a shock hazard.	1. Damage cables can cause a shock hazard. 2. Switch/replace hand control. 2b. Go to situation 3. 3. If no beeps check all cables. 4. Inspect all cables for any possible damage.
3. PERFORM A RESET (SYNCHRONIZATION) OPERATION	The columns operate in synchronization. On occasion the desk may require a reset (re-synchronization) for a variety of reasons. This is normal.	a. Ensure there are not obstructions for the desk to move vertically. b. Press and hold the "DOWN" arrow button. c. Continue to hold the "DOWN" arrow button, the desk will lower until it reaches the bottom (lowest point). d. Release the buttons once the system beeps. e. If it does not beep, continue to hold the button for eight seconds after the desk reaches the lowest point. Additionally, if the desk top is not level, repeat reset operation.

NOTE: If the reset can not be performed connect the hand control directly into the control box and perform reset operation.

- a. Ensure there are not obstructions for the desk to move vertically.
- b. Press and hold the "DOWN" arrow button.
- c. Continue to hold the "DOWN" arrow button, the desk will lower until it reaches the bottom (lowest point).
- d. Release the buttons once the system beeps.
- e. If it does not beep, continue to hold the button for eight seconds after the desk reaches the lowest point. Additionally, if the desk top is not level, repeat reset operation.

- f. If the control box is not level, repeat reset operation.
- g. Note: Please find the sequence of motor outlet (M1, M2, M3 or M4) on the control box housing.
- h. If the hand control display shows trouble for codes or beeps, please refer to below table for troubleshooting:

6. IF THE HAND CONTROL DISPLAY SHOWS TROUBLE FOR CODES OR BEEPS, PLEASE REFER TO BELOW TABLE FOR TROUBLE-SHOOTTING:	Note: Please find the sequence of motor outlet (M1, M2, M3 or M4) on the control box housing.
---	---



## Troubleshooting Control Boxes

This guide is intended to provide general instructions to restore your ergonomic adjustable height desk to normal operation, and provide guidance in the event of a fault condition.

General guide use caution to prevent injury from a desk that is a general possibility. Please note that this is another desk and not absolute. It would confirm possible cause and replacement parts that are required.

Prior to performing any troubleshooting:

- 1. DISCONNECT THE AC POWER CABLE
- 2. AFTER CABLE INSPECTION, WAIT AT LEAST 30 SECONDS TO REAPPLY POWER TO THE CONTROL BOX
- 3. PERFORM A RESET (SYNCHRONIZATION) OPERATION

- Components with damaged cables should be replaced immediately.
- The desk should be unplugged and not operated until damaged components are replaced.
- Confirm control box power by momentarily pressing any button and looking at the green light on the control box.
- Ensure there are not obstructions for the desk to move vertically.
- a. Ensure there are not obstructions for the desk to move vertically.
- b. Press and hold the "DOWN" arrow button.
- c. Continue to hold the "DOWN" arrow button, the desk will lower until it reaches the bottom (lowest point).
- d. Release the buttons once the system beeps.
- e. If it does not beep, continue to hold the button for eight seconds after the desk reaches the lowest point. Additionally, if the desk top is not level, repeat reset operation.
- f. If the control box is not level, repeat reset operation.
- g. Note: Please find the sequence of motor outlet (M1, M2, M3 or M4) on the control box housing.
- h. If the hand control display shows trouble for codes or beeps, please refer to below table for troubleshooting:

6. IF THE HAND CONTROL DISPLAY SHOWS TROUBLE FOR CODES OR BEEPS, PLEASE REFER TO BELOW TABLE FOR TROUBLE-SHOOTTING:	Note: Please find the sequence of motor outlet (M1, M2, M3 or M4) on the control box housing.
---	---

ERROR	BUZZER	DESCRIPTION	STUATION	ACTION
E00	No beep	Reset incomplete	Buttons released (butons early)	Press and hold the down button to run the desk down until reset is completed (heaving a beep). The desk is operational.
E01	3 beeps	Overuse	Operatiion time/fre-quency surpasses	The desk will recover after approximately 5 minutes and you can operate the desk again.
E02	2 beeps	Unbalanced	Height difference detected	1) Remove the load on the desk and perform a reset. 2) Pay attention to additional error codes to see which column is defected. 3) If reset can't be performed after the error keeps being triggered after reset, one of the columns is defective. Replace the column.
E03	No beep,	Obstacle	Obstacle will stop when running in to an obstacle	Remove the obstacle, the desk should be operated again after reversing.
E04	EO4	Sensor	Reverse (S-touch)	1) Remove heavy load (if any) from your desk 2) Perform reset and operate the desk. 3) If reset can't be performed the column (M1, M2, M3 or M4) is defective.
E11	E12	5 beeps	Motor overcurrent protection	1) Remove heavy load (if any) from your desk 2) Perform reset and operate the desk. 3) If reset can't be performed the column (M1, M2, M3 or M4) is defective.
E21	E22	1 long beep	No signal from M1, M2, M1, M2, M3 or M4	1) Check that all the cables are connected. 2) Perform reset and operate the desk. 3) If reset can't be performed switch the position of the detected motor outlet with another motor outlet.
E22	E23	EE24	No signal from M1, M2, M1, M2, M3 or M4	a) If the error code is EZx is remaining the control box is defected. b) If the error code is changed to another EZx code one of the columns is defected.
E31	E32	4 beeps	No signal from M1, M2, M1, M2, M3 or M4	1) Check that all the cables are connected. 2) Perform reset and operate the desk. 3) If reset can't be performed switch the position of the detected motor outlet with another motor outlet.
E33	E34			b) If the error code is changed to another EZx code one of the columns is defected.