

BEDIENUNGSANLEITUNG

Zuerst RESET

Vor Inbetriebnahme muss der Tisch resettet werden.



RESET: Drücken Sie den "Handschalter AB" bis der Tisch in die unterste Position gefahren ist. Die Taste kurz loslassen, dann erneut gedrückt halten für mind. 6 Sekunden. Die Steuerung bestätigt das erfolgte RESET durch eine kurze Abwärtsbewegung.

Ihr neuer Masterlift® ist jetzt betriebsbereit.

HANDSCHALTER AUF/AB

Bedienelement







Tisch fährt nach unten.

Das sollten Sie wissen

- Kollisionssensor: Der Tisch stoppt die Fahrt bei Auffahren auf ein Hindernis und bewegt sich ein Stück in die Gegenrichtung.
- Die Schrauben von Zeit zu Zeit auf festen Sitz prüfen, die Kabel auf Schadfreiheit prüfen.
- Der Sicherheitsabstand zu nicht bewegten Elementen muss mind. 25 mm betragen.
- Falls der Tisch einmal nicht gleichmäßig starten sollte, führen Sie den RESET durch. Mit dem RESET synchronisieren sich beide Motoren.
- Gleichmäßig verteilte Maximallast: 100 kg Hinweis: Der Tisch ist nicht für den Lasten- oder Personentransport geeignet.

MONTAGEANLEITUNG MASTERLIFT® 5

Lieferumfang Masterlift® 5:

2x Paket 1 (Fußausleger)

4 Stck. Fußausleger

4 Stck. Klebefilzgleiter

1x Paket 2 (Rahmengestell)

2 Stck. Plattenträger

2 Stck. Teleskop-Innenrohr

1 Stck. Winkelblech

10 Stck. Klebeklettbänder

1x Paket (Hubsäulen-Set)

2 Stck. Hubsäulen inkl. Motor

1 Stck. Steuereinheit inkl. Kabel

1 Stck. Handschalter

Benötigte Werkzeuge:

Kreuzschraubendreher PZ2 Inbusschlüssel M6

Akkuschrauber empfehlenswert

Montage mit 2 Personen empfehlenswert

Platten-Maximalmaß:

bei Verwendung als Schreibtisch 2000 x 900 mm bei Verwendung als Besprechungstisch 2400 x 1000 mm

Schrauben:

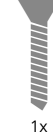


M6x20 Senkkopfschraube



M6x10 M6x50 Flansch-Linsenflachkopfschraube kopfschraube

1x



5x50 Senkkopfkreuzschlitzschraube



5x20 Senkkopfkreuzschlitzschraube

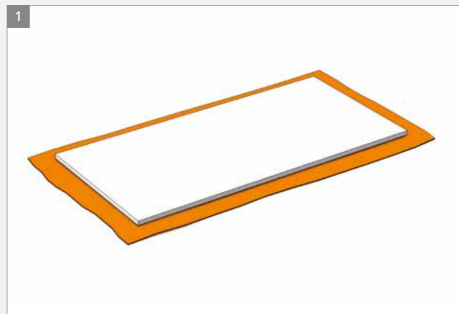


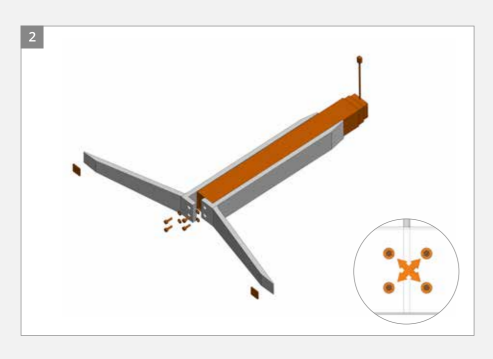
schraube

Linsenkopfkreuzschlitz-



Tischplatte auf den Boden legen. Bitte weiche Unterlage verwenden.



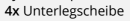


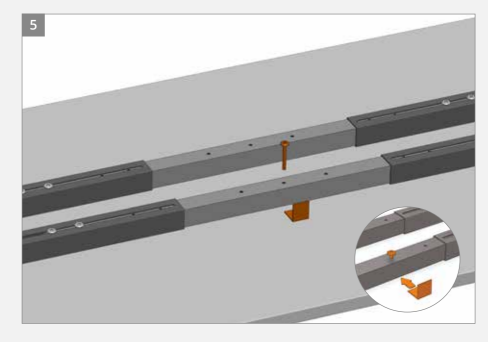
Beide Fußausleger an Hubsäule mit Unterlegscheiben anschrauben. Mehrfach über Kreuz festziehen.

Klebe-Filzgleiter an den Enden der Fußausleger mittig anbringen.



4x M6x20 Zylinderkopfschraube

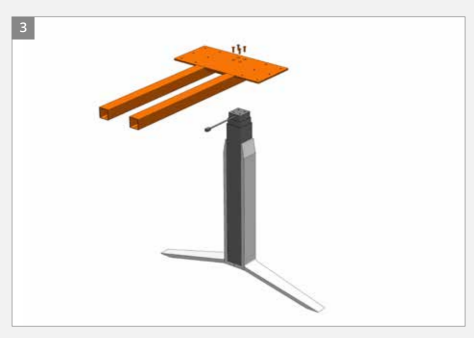




Winkelblech mittig zwischen Tischgestell und Tischplatte schieben und mit Justierschraube fixiert halten. Nach Bedarf kann hiermit Druck gegen die Unterseite der Tischplatte ausgeübt werden, so dass große Tischplatten waagerecht und formstabil bleiben.



1x M6x50 Flanschkopfschraube

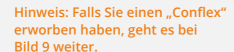


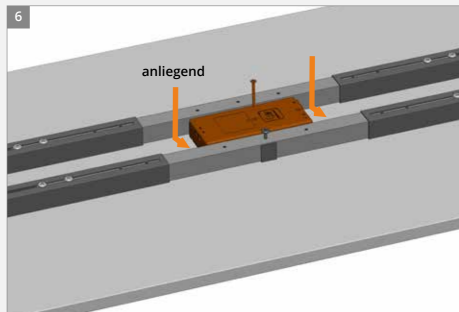
Plattenträger mit Hubsäulen mehrfach über Kreuz kräftig festziehen.

Tipp: Bei der Montage können Sie die Hubsäule zwischen Ihren Knien fixiert halten.

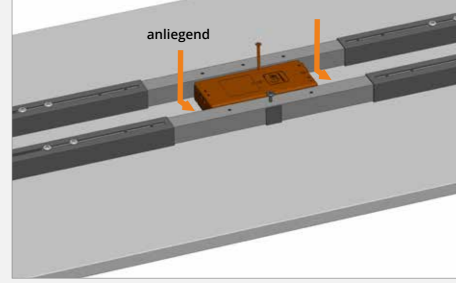


4x M6x20 Senkkopfschraube





Steuerbox mittig zwischen dem Tischrahmengestell anliegend am Teleskop-Innenrohr anschrauben.



1x 5x50 mm Senkkopfkreuzschlitzschraube



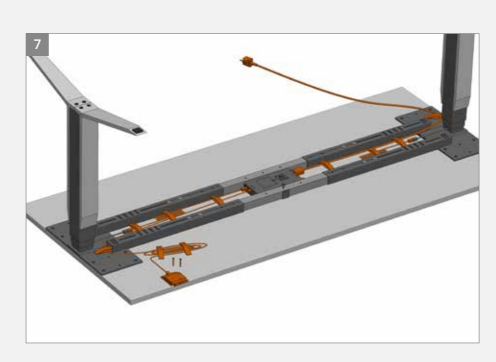
Teleskop-Innenrohre mit Gewindelöchern nach oben zeigend in die Plattenträger einschieben und je Seite doppelt verschrauben. Rahmengestell auf Tischplatte ausgerichtet anschrauben.



8x M6x10 Flanschkopfschraube



16x 5x20 mm Senkkopfkreuzschlitzschraube



Hubsäulen mit Steuereinheit verkabeln. Die Form der Stecker sichert die richtige Verkabelung. Netzkabel und Handschalter anschließen. Kabelüberlängen mit Klebeklettband an Tischplatte fixieren.



Handschalter rechts oder links an der Vorderkante der Tischplatte befestigen.

Tisch mit 2 Personen aufstellen.



2x 4x35 mm Linsenkopfkreuzschlitzschraube

Beide Fußausleger an Einzel-Hubsäule mit Unterlegscheiben anschrauben.

Mehrfach über Kreuz festziehen!

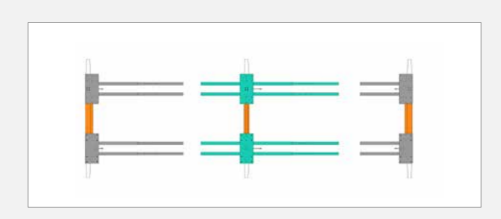
Klebe-Filzgleiter an den Enden der Fußausleger mittig anbringen.



4x M6x20 Senkkopfschraube 4x Unterlegscheibe

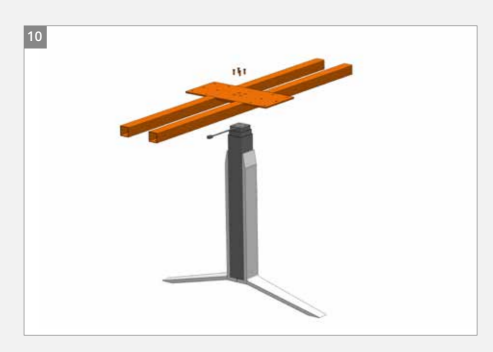


ERWEITERUNGSSETS KONFERENZTISCH CONFLEX®



Legende

Weiß = Fußausleger Grau = Masterlift 5 Tischgestell Türkis = Längen-Erweiterungsset Orange = Tiefen-Erweiterungsset

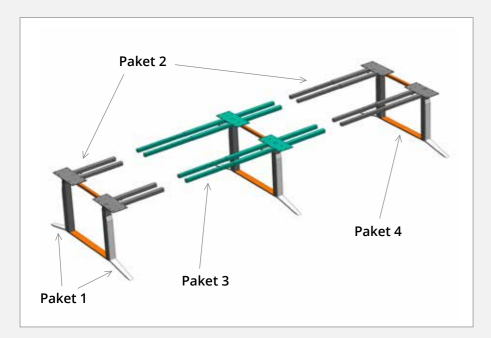


Plattenträgerrahmen "Mitte" an Einzel-Hubsäule anschrauben. Mehrfach über Kreuz kräftig festziehen.

Tipp: Bei der Montage können Sie die Hubsäule zwischen Ihren Knien fixiert halten.



4x M6x20 Senkkopfschraube



Längen-Erweiterungsset besteht aus:

1X PAKET 1 (FUSSAUSLEGER)

- 2 Stck. Fußausleger
- 2 Stck. Klebefilzgleiter

1X PAKET 3

- 1 Stck. Rahmengestell Mitte
- 1 Stck. Teleskop-Innenrohr
- 1 Stck. Winkelblech
- 10 Stck. Klebeklettband

1X PAKET (EINZEL-HUBSÄULE)

- 1 Stck. Einzel-Hubsäule
- 1 Stck. Steuereinheit
- 1 Stck. Verbindungskabel für Steuereinheit

Tiefen-Erweiterungsset besteht aus:

- 1 Stck. Verbindungs-U-Profil
- 1 Stck. Flachstahlträger



Teleskop-Innenrohre in Plattenträger einschieben (Gewindelöcher zeigen zum Boden) und leicht festschrauben.





Zusammenführung der einzelnen fertig vormontierten Baugruppen zu einem zusammenhängenden Tischgestell.

Schrauben für die Verstellung der Innenrohre evtl. leicht lösen.

I Nachfolgende Montagebilder zeigen zur Klarheit den Tisch von unten.

Tischgestell <u>nicht</u> auf den Kopf drehen!



Für die Tiefenerweiterung werden die Hubsäulen mit einem Fußausleger bestückt.

Flachstahlträger mit Unterlegscheiben und Zylinderkopfschrauben befestigen. U-Profil mit Flanschkopfschrauben und Unterlegscheiben befestigen.



4x M6x20

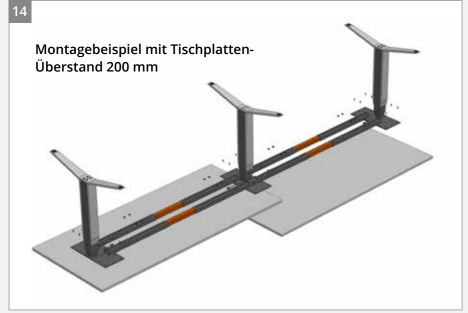
Zylinderkopfschraube **4x** Unterlegscheibe



4x M6x10 Flanschkopfschraube **4x** Unterlegscheibe



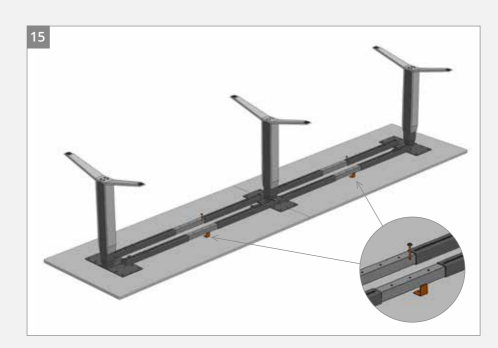
Tischgestell nach Tischplattengröße bzw. nach gewünschtem Tischplattenüberstand mittig ausrichten und alle Gestellschrauben fest anziehen! Tischgestell an Tischplatten anschrauben.



16x M6x10 Flanschkopfschraube



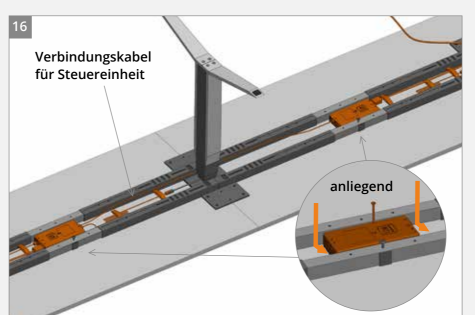
24x 5x20 mm Senkkopfkreuzschlitzschraube



Winkelblech mittig zwischen Tischgestell und Tischplatte schieben und mit Justierschraube fixiert halten. Nach Bedarf kann hiermit Druck gegen die Unterseite der Tischplatte ausgeübt werden, so dass große Tischplatten waagerecht und formstabil bleiben.



2x M6x50 Flanschkopfschraube



Steuereinheiten werden jeweils mittig vom Rahmengestell anliegend am Teleskop-Innenrohr befestigt.

Steuereinheiten werden mit einem Verbindungskabel miteinander verbunden.



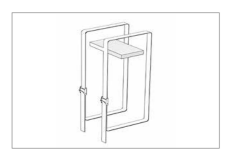
2x 5x50 mm Senkkopfkreuzschlitzschraube



Alle Hubsäulen mit Steuereinheiten verkabeln. Die Form der Stecker sichert die richtige Verkabelung. Netzkabel an Steuereinheiten anschließen. Handschalter kann wahlweise an eine Steuereinheit angeschlossen werden.

Kabelüberlängen mit Klebeklettband an Tischplatte fixieren.

MONTAGE VON ZUBEHÖR



PC-Halter

Gurt durch einen der schmalen Schlitze im Plattenträger stecken und durch die quadratische Öffnung wieder nach vorne führen.

PC einhängen und festziehen. Schaumstoffblock oben zwischen PC-Gehäuse + Plattenträger legen. Gurt auf gewünschte Länge kürzen.



Kabelmanager

Separate Montageanleitung



Kabelkette

Kabelkette mit zwei Spanplattenschrauben befestigen.

Länge der Kette kann durch kräftiges, seitliches Herausziehen der Kunststoffclips variiert werden. Kabel werden einfach hineingedrückt.



Bedienelement mit Memoryfunktion

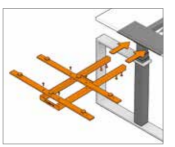
Das Bedienelement anstelle der Auf/Ab-Steuerung an die Steuereinheit anschließen.

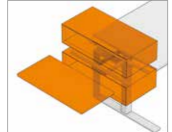
Mit den beigelegten Schrauben unter der Tischplatte an der gewünschten Position befestigen.



Helder® Arbeitsplatzleuchte

Leuchte seitlich in den Plattenträger einstecken und festschrauben. Netzadapter unterseitig anschließen.





Anbau-Adapter

Anbau-Adapter auf gewünschter Tischseite in den Plattenträger schieben. Die beiden flachen Profile mit den Anbau-Adapter verschrauben. Magnetscheiben vorsichtig in die Senkbohrungen schieben. Anbau-Adapter mit 4 Schrauben am Tischgestell fixieren.

STÖRUNGSBEHEBUNG

Problem	Kontrolle	Maßnahme
Tisch lässt sich nicht verfahren.	Liegt der Anschluss an der korrekten Spannung an?	Eventuell mit einem anderen Verbraucher, z.B. einer Lampe prüfen.
	Sind alle Anschlüsse korrekt?	Alle Anschlüsse neu einstecken.
Das Tischgestell läuft unregelmäßig oder schaltet ab.	Visuelle Kontrolle (Verschraubung, Verkabelung, Anschlüsse ausrichten, Fahrbereich frei).	Reset
Das Tischgestell hält an und lässt sich nur noch nach unten verfahren.	Das Tischgestell ist möglicherweise überladen.	Reduzieren Sie die Belastung und versuchen Sie es erneut.
Das Tischgestell kann nur nach unten fahren, obwohl es nicht überladen ist.	Visuelle Kontrolle (Verschraubung, Verkabelung, Anschlüsse ausrichten, Fahrbereich frei).	Reset
Tischgestell fährt nur einseitig abwärts.	Überprüfen Sie, ob das Anschlusskabel der Säule richtig verbunden oder beschädigt ist.	Wechseln Sie zuerst das Anschluss- kabel vor weiteren Maßnahmen. Reset



Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Senden Sie uns einfach eine E-Mail an service@inwerk.de. Telefonisch erreichen Sie uns unter: +49 2159 69640-0.

Prüfzertifikate Masterlift®-Antrieb

ISO 21016, EN 527-2, EN 527-3, EC DC 2004/108/EC, Low Voltage Directive 2006/95EC, UL 508: 1999 R7.05, UL 1004: 1994 R3.06, TÜV







