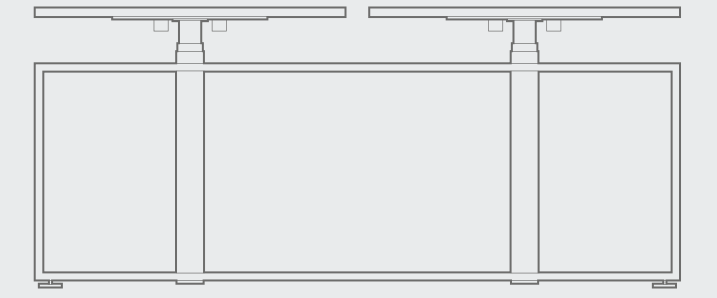


Masterlift Team

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitsanleitung

Made in Germany



BEDIENUNGSANLEITUNG



ZUERST RESET

Vor Inbetriebnahme muss der Tisch resettet werden.

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.





DAS SOLLTEN SIE WISSEN

KOLLISIONSSENSOR

Der Masterlift® stoppt die Fahrt beim Auffahren auf ein Hindernis und bewegt sich ein Stück in die Gegenrichtung.

SICHERHEIT

- Die Schrauben von Zeit zu Zeit auf festen Sitz prüfen, die Kabel auf Schadfreiheit prüfen.
- Das Gestell über die Nivelliergleiter der Fußausleger stets spannungsfrei und eben ausrichten.
- Der Sicherheitsabstand zu nicht bewegten Elementen muss mind. 25 mm betragen.
- Gleichmäßig verteilte Maximallast: 100 kg
- Hinweis: Der Masterlift® ist nicht für den Lasten- oder Personentransport geeignet.

RESET

Falls der Tisch einmal nicht gleichmäßig starten sollte, führen Sie den RESET durch. Mit dem RESET synchronisieren sich beide Motoren. Der Masterlift® läuft anschließend wieder gleichmäßig.

LIEFERUMFANG

- 4x Hubsäule inkl. Motor
- 2x Fußausleger (Loop)
- 4x Plattenträger
- 4x Innenrohr
- 2x Winkelblech
- 2x Steuerung inkl. Kabel (2-Kanal)
- 2x Handschalter
- 4x Nivelliergleiter
- 4x Gummikappen für harte Böden
- 4x Metallbügel
- 4x Lochplatte

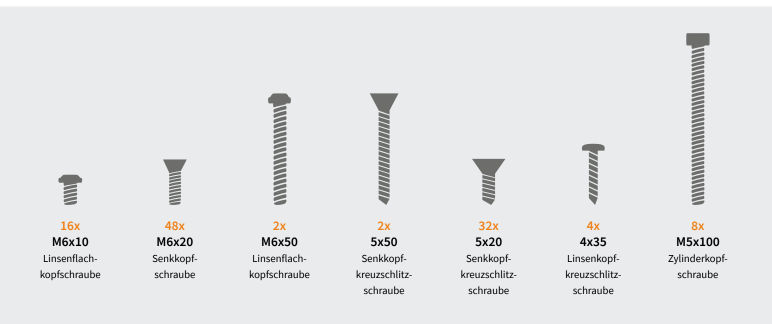
Benötigte Werkzeuge

- Kreuzschraubendreher PZ2
- Akkuschrauber (empfehlenswert)
- Inbusschlüssel M6

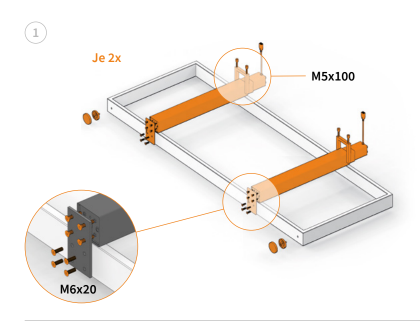
Montage mit 2 Personen empfehlenswert

Wählbare Tischplattenmaße:

- 1600 x 800 mm
- 1800 x 800 mm
- 2000 x 800 mm



MONTAGEANLEITUNG



Säulen vorsichtig auf das Seitenteil auflegen. Kabel wie in Abbildung ausrichten. Schrauben unten handfest eindrehen.

Metallbügel oben in Seitenteil einstecken. Mit zwei Schrauben anziehen. Jetzt die vier Schrauben am Säulenende festziehen.

Nivellierfüße eindrehen. Für harte Böden Gummikappen aufstecken.



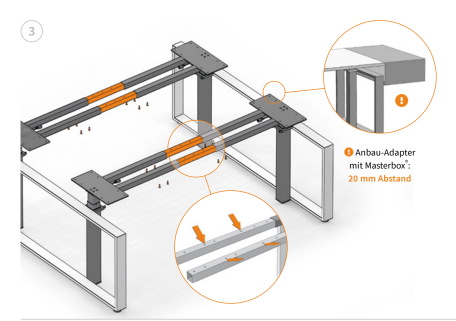
16x M6x20 Senkkopfschraube 4x M5x100 Senkkopfschraube



Plattenträger mit Hubsäulen verschrauben. Schrauben **mehrfach über Kreuz kräftig festziehen.**

Tipp: Bei der Montage können Sie das Seitenteil mit Ihrem Fuß fixieren.



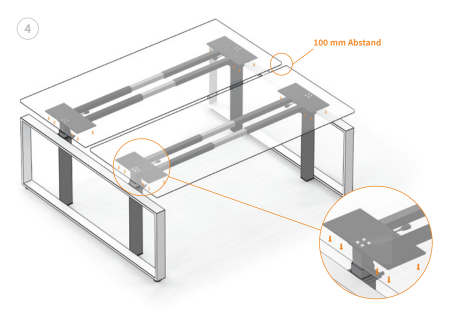


Seitenteile in der gewünschten Tischbreite winkelig ausrichten.

① Beim Anbau-Adapter mit aufgeschobener Masterbox® müssen 20 mm mehr Abstand seitlich eingehalten werden.

Die Innenprofile ermöglichen eine stufenlose Breitenanpassung an die gewählte Tischplattenbreite. Innenprofile mit Gewinde-Bohrung zum Boden zeigend einschieben. Nach dem Ausrichten des Gestells diese fest verschrauben.

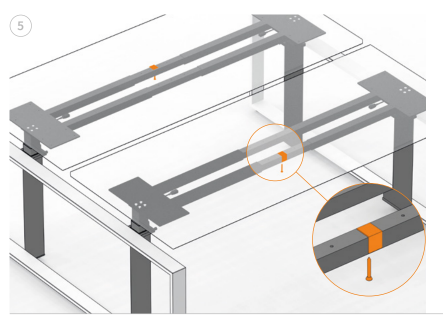




Tischplatten zentriert zum Gestell auflegen. Sicherheitsabstand von 100 mm zwischen den Tischplatten beachten.

Tischplatten fest verschrauben.



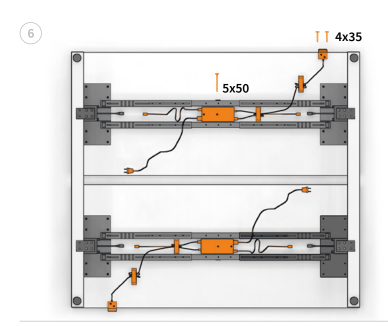


Die Justierschraube ist für Tischplatten ab 1800 x 800 mm sinnvoll. Damit wird die Form-Stabilität der Tischplatte erzielt.

Justierschraube in der Mitte des Tischgestells auf der Seite des Handschalters einschrauben und das Winkelblech fixieren.



2x M6x50 Linsenflachkopfschraube



Hubsäulen und Steuereinheit verschrauben. Die Form der Stecker sichert die richtige Verkabelung.

Netzkabel und Handschalter mit Cover an der Vorderkante der Tischplatte befestigen. Kabelüberlängen mit Klettband befestigen. Steuereinheit in der Mitte des Tischgestells befestigen.



4x 4x35 Linsenkopfkreuzschlitzschraube





Tisch vorsichtig mit 2 Personen vertragen und spannungsfrei über Nivelliergleiter ausrichten.

Vor Inbetriebnahme: RESET! (siehe zweite Seite)

Wir wünschen erfolgreiches Arbeiten mit Ihrem neuen Masterlift®!

STÖRUNGSBEHEBUNG

PROBLEM	KONTROLLE	MASSNAHME
Tisch lässt sich nicht verfahren.	Liegt der Anschluss an der korrekten Spannung an? Sind alle Anschlüsse korrekt?	Eventuell mit einem anderen Verbraucher, z.B. einer Lampe prüfen. Alle Anschlüsse neu einstecken.
Das Tischgestell läuft unregel- mäßig 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

MONTAGE VON ZUBEHÖR



PC-HALTER

Breite des PCs beachten. 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

s. separate Montageanleitung



KABELKETTE

Kabelkette am Kabelauslass mit zwei Spanplattenschrauben befestigen. Länge der Kette kann durch kräftiges, seitliches Herausziehen der Kunststoffclips variiert werden. Kabel hineindrücken.



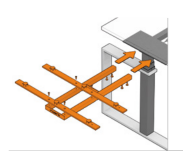
BEDIENELEMENT MIT MEMORY-FUNKTION

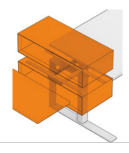
Das Bedienelement anstelle der Auf/Ab-Steuerung an die Steuereinheit anschließen. Mit den beigelegten Schrauben unter der Tischplatte an der gewünschten Position befestigen.



HELDER® ARBEITSPLATZLEUCHTE

Leuchte seitlich in den Plattenträger einstecken und festschrauben.





ANBAU-ADAPTER

Anbau-Adapter auf gewünschter Tischseite in den Plattenträger schieben. Die beiden flachen Profile mit den Anbau-Rahmen verschrauben. Anbau-Adapter mit 4 Schrauben fixieren.



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







