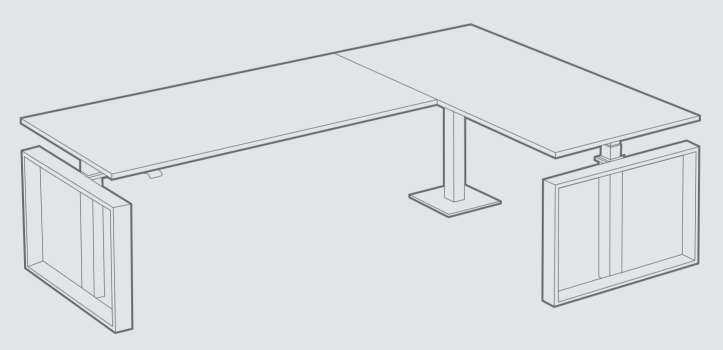


# Masterlift® Eckschreibtisch

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitsanleitung

Made in Germany



#### **INHALTSVERZEICHNIS**

Seite 2-5	Allgemeine Hinweise + Sicherheitshinweise
Seite 6	Lieferumfang + Hinweise zur Nutzung
Seite 7-12	Bedienungs- und Montageanleitung
Seite 13	Zubehör
Seite 14	Störungsbehebung / Abmessungen

Seite 15 Konformitätserklärung

## **ALLGEMEINE HINWEISE**

#### **BEDEUTUNG DER ANLEITUNG**

Für einen sicheren Umgang und störungsfreien Betrieb sind grundlegende Sicherheitshinweise und Vorschriften zu beachten. Die einzelnen Montageschritte sind bildhaft dargestellt und beschrieben. Die Sicherheitshinweise sind von allen Personen zu beachten, die das Gestell montieren sowie am Schreibtisch arbeiten und diesen bedienen. Darüber hinaus sind die für den Einsatzort geltenden Regeln und Vorschriften zur Unfallverhütung zu beachten.

#### SACHGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Schreibtisch dient ausschließlich der Verwendung als elektromotorisch höhenverstellbarer Steh-/Sitz-Arbeitsplatz in geschlossenen Räumen und ist nur für diesen Verwendungszweck bestimmt. Eine andere oder darüberhinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Den Sicherheitshinweisen auf Seite 2 - 5 ist unbedingt Folge zu leisten. Kinder können die vom Tisch ausgehenden Gefahren nicht einschätzen und dürfen sich nicht unbeaufsichtigt in der Nähe aufhalten. Für alle aus unsachgemäßer Verwendung entstehenden Schäden haftet der Hersteller nicht. Jegliche Art von Umbauten an Bauteilen des Produkts sind untersagt und schließen jegliche Gewährleistung aus.

# ZUR BESTIMMUNGSGEMÄSSEN VERWENDUNG GEHÖREN AUCH:

- + Das Beachten aller Hinweise aus der Montage- und Bedienungsanleitung.
- + Das Verbot jeglicher Umbauten am Tisch.

#### **UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG**

- + Der Tisch darf in keinem Fall zum Heben von Personen oder Lasten verwendet werden.
- + Die Belastung des Tisches darf inkl. Tischplatte 150 kg nicht überschreiten.
- + Der Tisch ist für den professionellen Einsatz sowie die Verwendung in gewerblichen Räumen konzipiert.

# EINZUHALTENDE GESETZE, RICHTLINIEN, NORMEN

- + Maschinenrichtlinie 2016/42/EG
- + RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- + Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2004/30/EU
- + Prüfgrundsatz EK5/AK3 13-01:2018

# FCC-INFORMATIONEN DIGITALER GERÄTE DER KLASSE B (NETZGERÄTE)

Die elektrischen Komponenten wurden getestet und entsprechenden Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC- Regeln. Die Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen Frequenzstörungen bei einer Installation im Wohnbereich aufweisen. Es können jedoch Störungen (Radiofrequenzen) verursacht werden.

Wurde nicht sachgemäß montiert, kann es zu erheblichen Störungen des Funkvekehrs führen. Dennoch gibt es selbst bei fachgerechter Montage keine Garantie für einen generell störungsfreien Betrieb. Sofern die elektrischen Komponenten Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen, bitte das entsprechende Gerät ausschalten und nachfolgende Maßnahmen treffen:

- Erneute Ausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne
- + Abstand zwischen dem Gerät und Empfänger vergrößern
- + Das Gerät mit einer Steckdose eines anderen Stromkreises verbinden
- + Bei weiter auftretenden Störungen bitte einen Fachmann zu Rate ziehen

## **SICHERHEITSHINWEISE**

#### SYMBOL- UND HINWEISERKLÄRUNG

In der Betriebs- und Montageanleitung werden folgende Hinweise und Symbole für Gefährdung verwendet:



Dieses Symbol weist auf eine unmittelbar drohende Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen hin. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann schwere gesundheitsschädliche Auswirkungen haben und bis hin zum Tod führen.



Dieses Symbol deutet auf einen wichtigen Hinweis hin. Das Nichtbeachten kann zu Schäden am Tisch führen.



Hier wird darauf hingewiesen, keine Gegenstände oder Körperteile unter das Tischgestell bzw. zwischen die Traversen zu bringen. Eine Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.



Das Tischgestell darf nur mit der maximal zulässigen Last inkl. Tischplatte belastet werden. Eine Überlastung kann zu Defekten bis zum Komplettausfall führen. Unfälle mit Verletzungen können die Folge sein.



Dieses Symbol warnt vor elektrischer Spannung.



Dieses Symbol deutet auf hilfreiche Erklärungen und Werkzeuge hin.

#### **ORGANISATORISCHE MASSNAHMEN**

Das Tischgestell wird am besten mit zwei Personen montiert. Besonders das Umdrehen des Gestells mit montierter Tischplatte muss mit drei Personen erfolgen, um Schäden zu vermeiden.

#### **EMPFOHLENE SICHERHEITSMASSNAHMEN**

Bitte die Montage- und Betriebsanleitung dauerhaft in der Nähe des Einsatzortes des Tischgestells aufbewahren.

#### **HINWEIS ZUR MONTAGE**

Der Aufbau des Tischgestells oder Arbeiten am Tischgestell darf nur durch Personen ab dem Alter von 16 Jahren erfolgen. Voraussetzung hierfür ist, dass die Monteure die Montage- und Bedienungsanleitung inhaltlich und fachlich verstanden haben.

#### TRANSPORT UND MONTAGE

- + Bitte vor dem Transport oder Montagearbeiten stets den Netzstecker ziehen und den Tisch in einen stromlosen Zustand versetzen.
- + Das Tischgestell bitte nur mit drei Personen und in niedrigster Höhenposition bewegen, dabei nicht über den Boden ziehen.
- Zur Montage wird neben dem mitgelieferten Werkzeug ein Kreuzschlitzschraubendreher und/oder Akkuschrauber benötigt.
- + Bitte die Montage mit dem beigefügten Inbusschlüssel und dem HexBit vornehmen, so dass die Inbusschrauben einwandfrei angezogen werden.

#### SICHERHEITS- UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Kinder können die vom elektrisch verstellbaren Tischgestell ausgehende Gefahr nicht einschätzen und dürfen zu keiner Zeit unbeaufsichtigt in dessen unmittelbaren Umgebung aufhalten. Bei einem Unfall können schwerwiegende Verletzungen mit Todesfolge auftreten.

Wenn der Leistungsschalter in den Antrieben ausfällt, muss die Hubsäule getauscht werden. Fehlerhafte Leistungsschalter schalten den Antrieb in der oberen / unteren Einstellung nicht aus. Das Tischgestell wird dann bis zum mechanischen Anschlag gefahren und kann ggf. nicht mehr gehoben bzw. gesenkt werden.

## GEFAHREN DURCH ELEKTRIZITÄT

- + Das Tischgestell erst nach vollständiger Montage mit der Stromversorgung verbinden.
- + Bitte das Tischgestell regelmäßig gemäß nach den Vorgaben der nationalen Vorschriften (in Deutschland sind dies die Unfallverhütungsvorschriften) überprüfen.
- + Bitte keine Kabel mit beschädigter Isolierung verwenden, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht. Beschädigte Kabel müssen unver-

- züglich durch einen Fachbetrieb gegen unversehrte Original Kabel ausgetauscht werden. Bitte den Inwerk-Service kontaktieren.
- Das Zuleitungskabel nicht in der Nähe von Wärmequellen verlegen. Es kann durch die Wärmeeinwirkung beschädigt werden. Es besteht die Gefahr eines Brandes oder eines elektrischen Schlags.
- + Das Tischgestell bei längerem Stillstand bzw. Nichtbenutzung von der Stromversorgung trennen.



#### **BENUTZUNG DES TISCHES**

- + Kinder dürfen sich nicht unbeaufsichtigt am Tisch aufhalten. Sie können die Gefahren, die davon ausgehen, nicht einschätzen. Es besteht die Gefahr von schweren Verletzungen mit Todesfolge.
- + Bitte den Tisch nur in der dafür vorgesehenen Umgebung nutzen.
- + Den Tisch bitte nicht auf einem unebenen Untergrund nutzen. Es besteht Kippgefahr!
- + Nach jeder Höhenverstellung mit der maximalen Dauer von 2 Minuten eine Pause von mindestens 9 Minuten einhalten, bis erneut verstellt wird.



Bitte den Tisch nicht über das zulässige Gewicht von 150 kg inkl. Tischplatte (bei gleichmäßiger Lastverteilung) belasten!

#### **BESONDERE GEFAHRENSTELLEN**

- + Bitte bei der Verstellung des Tisches darauf achten, dass sich keine weiteren Personen in der Nähe aufhalten. Beim Hoch- oder Abwärtsfahren besteht Verletzungsgefahr durch Einklemmen.
- + Bitte bei der Aufstellung des Tisches auf vollständige Kollisionsfreiheit (z.B. Dachschräge, bauliche Gegebenheiten, Rollcontainer, Papierkorb, usw.) in allen möglichen Verstellpositionen achten.
- + Bitte dabei auch die Höhe der Gegenstände, z. B. EDV-Geräte, die sich auf dem Tisch befinden, einrechnen.
- + Es ist unbedingt der seitliche Sicherheitsabstand von mindestens 25 mm zu jedem anderen Möbelstück einzuhalten.



#### HINWEISE FÜR DEN NOTFALL

+ Bitte das Tischgestell sofort außer Betrieb nehmen, wenn ungewöhnliche Vorkommnisse wie fremde Geräusche, Qualm, Rauch, usw. am Gestell entstehen sollten. Bitte den Inwerk-Service kontaktieren und nur auf Anweisung am Tischgestell Änderungen vornehmen oder Teile austauschen. Das Tischgestell erst wieder

- nach erfolgter Reparatur in Betrieb nehmen, vorher immer ein Reset durchführen.
- + Das Tischgestell bitte sofort außer Betrieb nehmen, wenn die Sicherheitseinrichtungen (z. B. das Bedienteil) nicht ordnungsgemäß funktionieren.



#### WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

- + Bitte darauf achten, dass sich das Produkt immer in einem einwandfreien Zustand befindet. Gegebenenfalls in regelmäßigen Abständen von Fachpersonal prüfen lassen.
- + Bitte keine eigenmächtigen Reparaturen am Tisch oder den Komponenten durchführen.
- + Es dürfen keine baulichen Veränderungen am Tisch vorgenommen werden.
- + Bitte die maximale Einschaltdauer von 6 Minuten je Stunde, bzw max. 2 Minuten Dauerbetrieb gefolgt von 9 Minuten Pause einhalten.
- Bitte Komponenten des Tischgestells nur gegen neue Originalteile des Herstellers austauschen. Die Montageanleitung ist dabei zu beachten.

#### REINIGUNG

Das Tischgestell bitte wöchentlich mit einem trockenen Lappen abstauben. Bei Bedarf mit einem nebelfeuchten und mildem Reinigungsmittel reinigen.

#### **GERÄUSCHPEGEL**

Der von diesem Tischgestell ausgehende Geräuschpegel beträgt < 48 dB (A).



#### **RESTRISIKEN**

- + Bitte das Tischgestell sofort außer Betrieb nehmen, sofern ungewöhnliche Vorkommnisse wie fremde Geräusche, Qualm, Rauch, usw. am Gestell entstehen sollten. Bitte den Inwerk-Service kontaktieren und nur auf Anweisung am Tischgestell Änderungen vornehmen oder Teile austauschen.
  - Das Tischgestell erst wieder nach erfolgter Reparatur in Betrieb nehmen, vorher immer ein Reset durchführen.
- + Das Tischgestell ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritte bzw. Beeinträchtigungen am Tischgestell oder an anderen Sachwerten entstehen.

4

#### Das Tischgestell ist nur zu benutzen:

- + für die bestimmungsgemäße Verwendung
- + in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand

# VERWAHRUNG DER BETRIEBS- UND MONTAGEANLEITUNG

Diese Betriebs- und Montageanleitung wurde speziell für den Masterlift® angefertigt. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bitte die Montage- und Bedienungsanleitung vor Benutzung sorgfältig durchlesen und insbesondere die Sicherheitshinweise beachten. An dieser Stelle wird bei Missachtung nochmals darauf hingewiesen, dass es zu schweren Verletzungen oder Schäden am Tisch führen kann. Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Im Ausland sind bitte die landesspezifischen Richtlinien und Gesetze zu beachten.

Bitte diese Montage- und Bedienugsanleitung in der Nähe des Tisches aufbewahren, so dass diese jederzeit griffbereit ist. Wird der Tisch an Dritte weitergegeben, bitte diese Montage- und Bedienungsanleitung aushändigen.

Eine digitale Fassung ist in der Produktansicht unter www.inwerk-bueromoebel.de im Download-Bereich als PDF erhältlich.



#### **ACHTUNG**

Jegliche nicht ausdrücklich durch den Hersteller erlaubte Veränderungen oder Modifikationen führen zum Erlöschen der Garantie und das Gestell darf nicht mehr benutzt werden.

## **TIPPS ZUR ERGONOMIE**

Eine falsche Körperhaltung kann zu gesundheitlichen Schäden an Gelenken, Sehnen und Muskeln führen. Um dies zu vermeiden, sollten Schreibtisch und Bürostuhl aufeinander abgestimmt und individuell eingestellt werden. Unabhängig von den nachfolgenden Hinweisen ist eine unbequeme Haltung zu vermeiden. Wechseln Sie im Verlauf der Arbeitszeit mehrfach zwischen Steh-Sitz-Positionen.

#### **RICHTIGE ARBEITSHÖHE**

- + Der Oberkörper ist gerade, die Schultern locker.
- + Unterarme sollen im rechten Winkel zu den Oberarmen sein und auf der Tischplatte aufliegen.

#### **BÜROSTUHL**

#### Die optimale Arbeitshöhe wird wie folgt eingestellt:

- + Die Sitzhöhe so einstellen, dass die Knie einen Winkel von ca. 90° haben und die Füße dabei flach auf dem Boden stehen.
- + Eine optimale Sitzhaltung ergibt sich, wenn das Gesäß an der Rückenlehne anliegt. Die Sitztiefe so einstellen, dass die Vorderkante der Sitzfläche nicht gegen die Unterschenkel drückt.
- + Bitte aufrecht sitzen und sich dabei entspannt gegen die Rückenlehne stützen. Sofern vorhanden, die Lordosenstütze im Lendenwirbelbereich positionieren.
- + Sofern vorhanden, die Armlehnen-Auflagen auf Tischplattenhöhe einstellen und die Unterarme entspannt auflegen.

#### **SCHREIBTISCH**

- + Bitte die Schreibtischhöhe erst dann einstellen, wenn die korrekte Sitzposition eingenommen wurde.
- Die Ellenbogen bilden einen Winkel von 90° 120° und die Unterarme liegen auf der Tischplatte auf.
  Die Tischkante sollte dabei nicht gegen die Unterarme drücken.



60% SITZEN 30% STEHEN 10% GEHEN

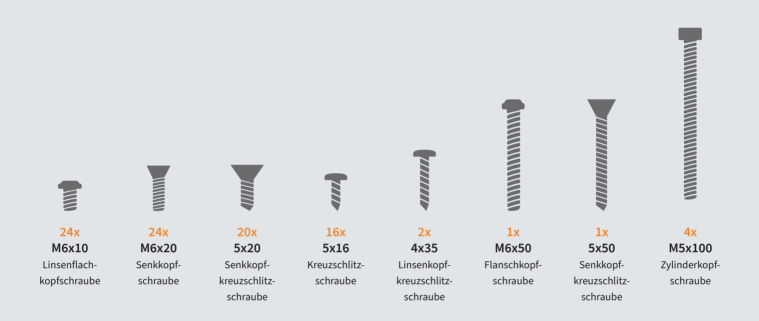
## **LIEFERUMFANG**

- 1x Hubsäule inkl. Motor
- 1x Steuerungeinheit (3-Kanal)
- 1x Motorkabel, lang
- 1x Bodenplatte
- 1x Kopfplatte
- 2x Ausleger, lang
- 2x Ausleger, kurz
- 2x Innenrohr, kurz
- 2x Verbindungsplatten

#### Benötigte Werkzeuge

- Kreuzschraubendreher PZ2
- Akkuschrauber (empfehlenswert)
- Inbusschlüssel M6
- · Zollstock und Winkel zum Ausrichten

Montage mit 2-3 Personen empfehlenswert



## 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: 150 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.

## **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.

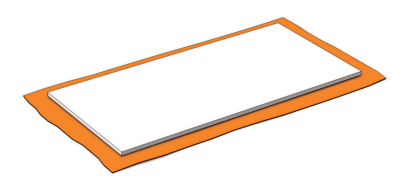
Die Steuerung bestätigt das erfolgte RESET durch eine kurze Abwärtsbewegung.

Ihr neuer Masterlift° ist jetzt betriebsbereit.





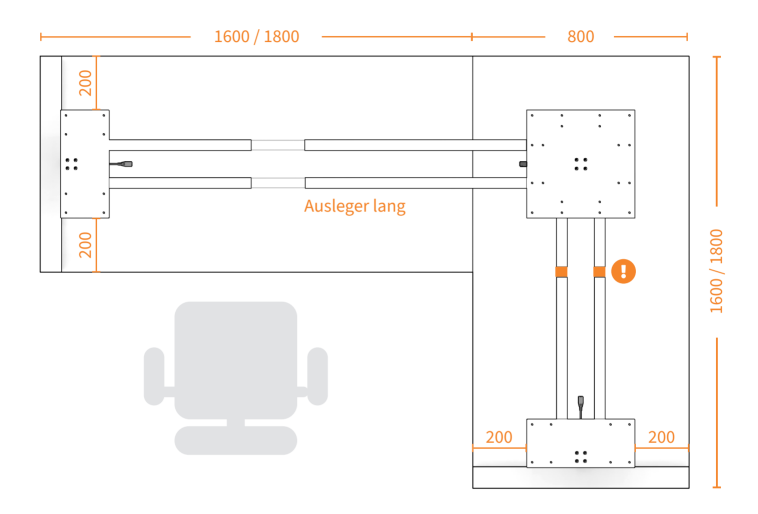
## **MONTAGEANLEITUNG**



#### **VORBEREITUNG**

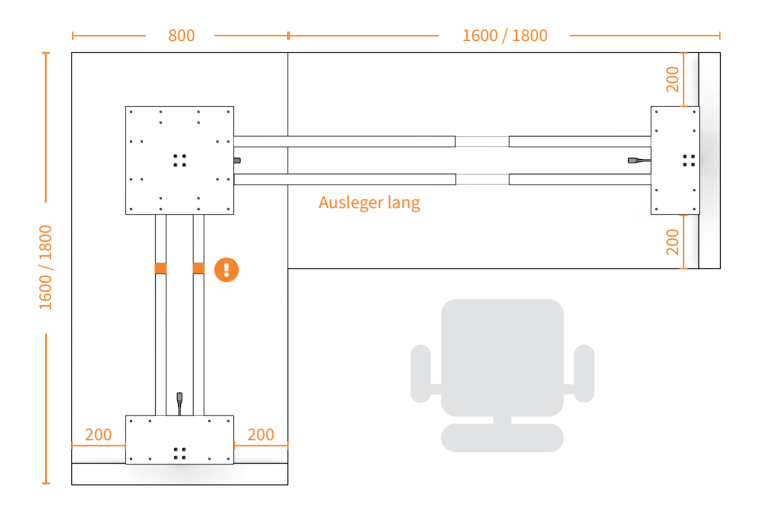
Tischplatte auf den Boden legen. Bitte weiche Unterlage verwenden.

## **MONTAGEVARIANTE 1 - ANBAU RECHTS**

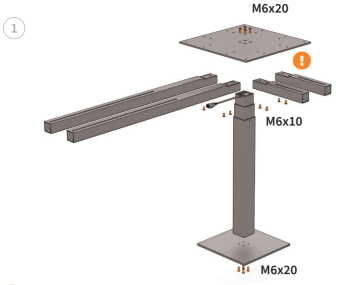


Hier kurze Innenrohre verwenden.

## **MONTAGEVARIANTE 2 - ANBAU LINKS**



! Hier kurze Innenrohre verwenden.



! Vorsicht! Schraubengröße beachten, Gefahr für Hubsäulen!

Hubsäule mit der Kopf- und Bodenplatte verschrauben.

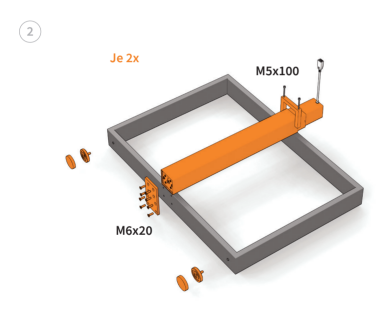
Schrauben mehrfach über Kreuz kräftig festziehen.

Für die Kopfplatte Senkkopfschrauben M6x20 verwenden.

Kopfplatte mit den Auslegern gemäß gewünschter Montagevariante verschrauben.



8x M6x20 Senkkopfschraube



#### Karton Basistisch öffnen.

Lochplatte mit dem Fußausleger verschrauben. Hubsäule auf den Fußausleger auflegen. Metallbügel oben in Fußausleger einstecken. Mit zwei Schrauben anziehen.

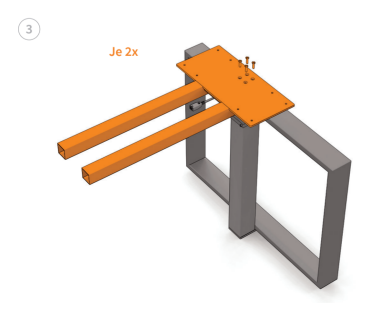
Die vier Schrauben am Säulenende mehrfach über Kreuz festziehen.

Nivelliergleiter eindrehen.

Für harte Böden Gummikappen verwenden.



2x M5x100 Zylinderkopfschraube

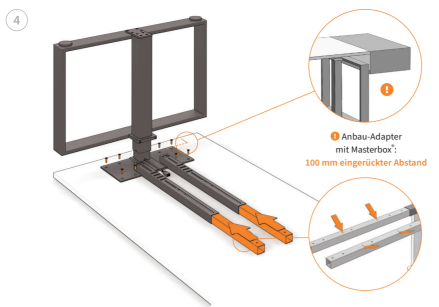


Plattenträger mit Hubsäule verschrauben.

Schrauben mehrfach über Kreuz kräftig festziehen.

Bitte Kabelausrichtung beachten.





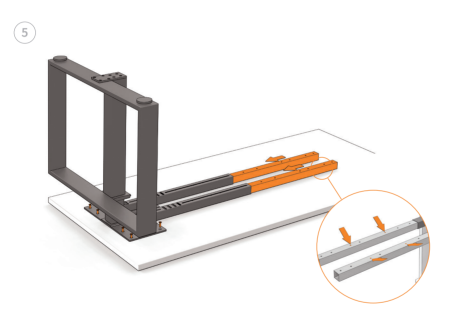
Erste Tischplatte vorsichtig auf den Boden legen. Das vormontierte Seitenteil auf der Tischplatte ausrichten und nahe der Umleimerkante anschrauben.

Innenrohre mit Gewindelöchern nach oben in die Plattenträger einführen.

Bei Verwendung des Anbauadapters mit Masterbox den benötigten Abstand von min. 100 mm beachten!



**8x 5x20**Senkkopfkreuzschlitzschraube

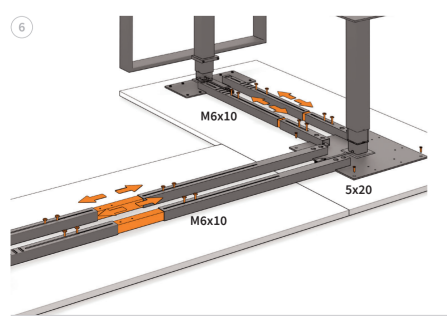


Zweite Tischplatte vorsichtig auf den Boden legen und das Seitenteil auf der Tischplatte ausrichten und verschrauben. Maßskizze bitte beachten.

Innenrohre mit Gewindelöchern nach oben in die Plattenträger einführen. Jetzt die beiden Seitenteile mit der Tischplatte verschrauben.



**8x 5x20**Senkkopfkreuzschlitzschraube



Beide Tischplatten winkelig und bündig aneinander legen.

Ecksäule nach ausgewählter Montagevariante (siehe Seite 4-5) positionieren und verschrauben.

Zur Positionierung können die Innenrohre verschoben werden.

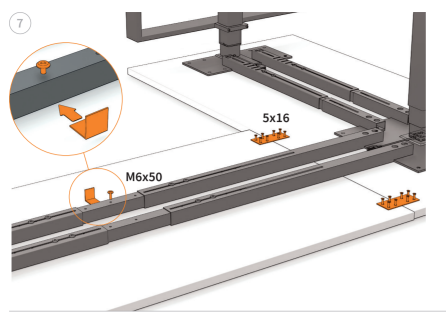
Innenrohre symmetrisch ausrichten und festschrauben.



**4x 5x20**Senkkopfkreuzschlitzschraube



16x M6x10 Linsenflachkopfschraube



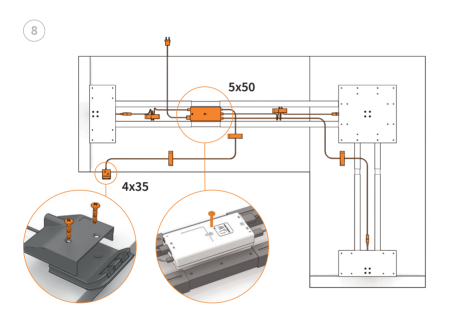
Plattenverbinder etwas eingerückt anschrauben.

Winkelblech mittig zwischen Tischgestell und Tischplatte schieben und mit Justierschraube fixieren.

Nach Bedarf kann hiermit Druck gegen die Unterseite der Tischplatte ausgeübt werden, so dass große Tischplatten waagerecht und formstabil bleiben.



1x M6x50 Flanschkopfschraube



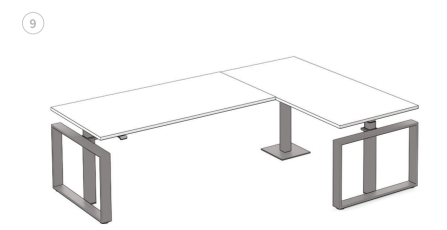
Hubsäulen und 3-Kanal-Steuereinheit verkabeln. Die Form der Stecker sichert die richtige Verkabelung.

Netzkabel und Handschalter anschließen. Handschalter an der Vorderkante der Tischplatte befestigen. Steuereinheit in der Mitte des Tischgestells befestigen.

Kabelüberlängen mit beiliegenden Kabelhalterungen befestigen.



1x 5x50 Senkkopfkreuzschlitzschraube



Tisch mit 3 Personen aufstellen und über Nivelliergleiter ausrichten.

Vor Inbetriebnahme: RESET ausführen! (siehe Seite 2)

Wir wünschen erfolgreiches Arbeiten mit Ihrem neuen Masterlift®!

## 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



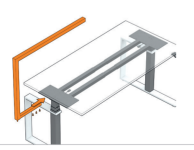
#### **KABELKETTE**

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



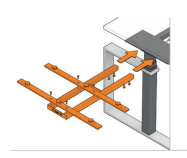
#### BEDIENELEMENT MIT MEMORY-FUNKTION

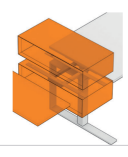
Das Bedienelement anstelle der Auf/Ab-Steuerung an die Steuereinheit anschließen. Mit den beigelegten Schrauben unter der Tischplatte an der gewünschten Position befestigen.



#### **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.

## **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 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

# ABMESSUNGEN 🚵





Gestellhöhe minimal in mm (ohne Tischplatte)	620
Gestellhöhe maximal in mm (ohne Tischplatte)	1260
Hubhöhe in mm	640
Gstellbreite langer Schenkel teleskopierbar in mm	2200 - 2800
Gestellbreite kurzer Schenkel teleskopierbar in mm	1600 - 1960
Plattenträger-Tiefe in mm	400
Fußausleger-Länge in mm	800
Zulässige Last inkl. Tischplatte in Kg	150 bei gleichmäßiger Verteilung!

## **EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**



Hiermit erklären wir We, the undersigned

Inwerk GmbH Krefelder Str. 78 - 82 40670 Meerbusch Tel: 02159 - 69 640 - 0 inwerk-bueromoebel.de

in eigener Verantwortung, dass das nachstehende Gerät declare on one's own authority that the referred device below

Geräteart:

Steh-Sitz-Eckschreibtisch Sit-Stand-Corner-Desk

**Product:** 

Masterlift® 4

Typenbezeichnung / Type: Baujahr / year of construction:

2018-20XX

den grundlegenden nachfolgenden Anforderungen der EU-Richtlinien entspricht: comply with the following essential requirements of the European Directives:

2006/42/EG

Maschinenrichtlinie / Machine Directive Quality Systems (2006/42/EC)

2014/30/EU

EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit EMV / Electromagnetic Compatibility Directive (EMC 2004/108/EC)

2011/65/EU

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten /

Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS2)

Die genannten Richtlinien werden insbesondere durch Anwendung folgender harmonisierter Normen und Verordnungen erreicht:

This is possible by application of the following harmonized standards and regulations:

EMF:

EN 62233

EMV/EMC:

EN 61000-3-2+A1+A2

EN 61000-3-3 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3+A1

elektr. Sicherheit: / electr. safety:

EN 60335-1

funktionale Sicherheit / functional safety: EN ISO 13849-1/-2

Die genannten harmonisierten Normen werden durch folgende nationale Normen und Verordnungen erweitert: The harmonised standards referred to above are supplemented by the following national standards and regulations:

PG EK5/AK3 13-01:2018

Prüfgrundsatz für Sicherheit und Ergonomie von Sitz-Steharbeitstischen

EN 527-1

Bürotische / office work desks

AfPS GS 2019:01 PAK

Grenzwerte Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe

Es gilt immer die jeweilige Fassung der Norm am Ausstellungstag. The respective version of the standard on the day of issue applies.

Ausstelldatum / Date of issue::

Unterschrift / Signature:

17. Juli 2024 Patrick Heinen, CEO

Heinz Kho



## 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.

