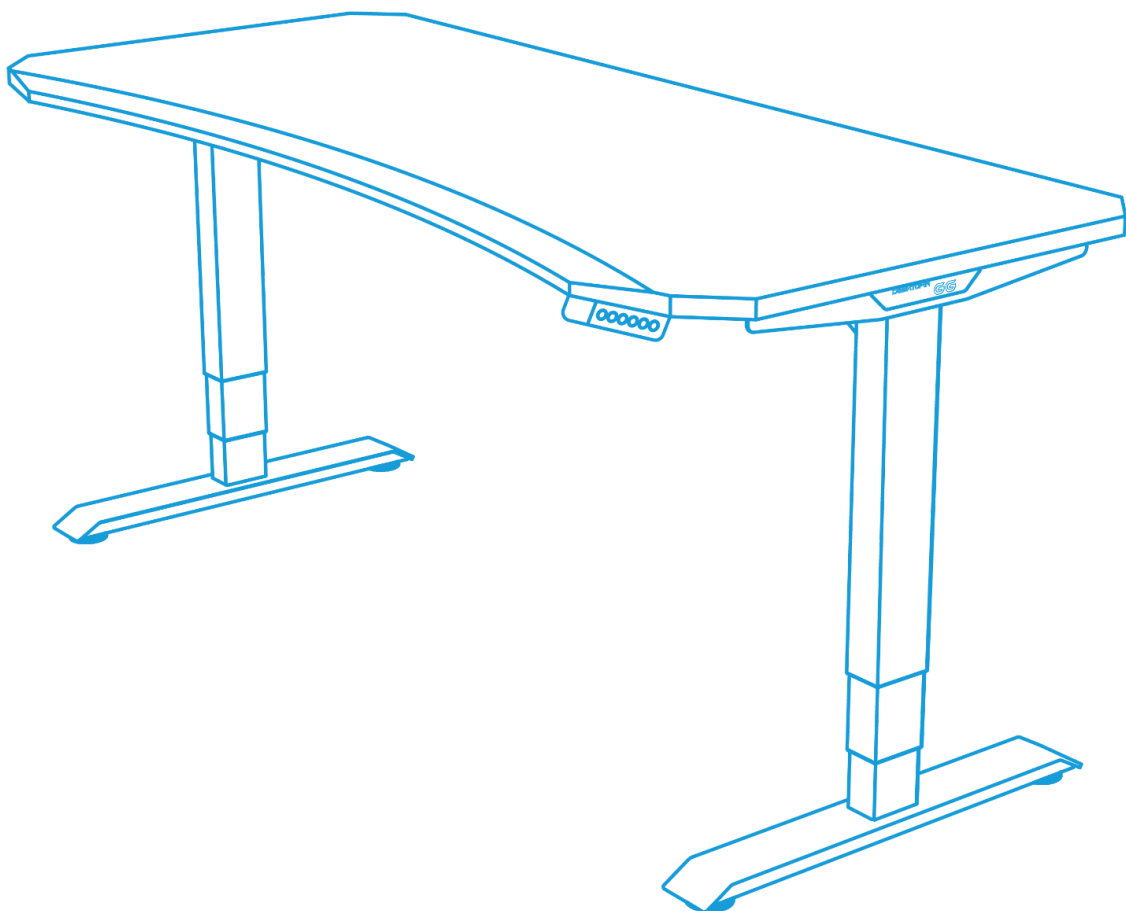


Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch
Modell: Desktopia GG (100760)

Montage- und Betriebsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Hinweise und Haftung	4
1.1 Über diese Betriebsanleitung	4
1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
1.3 Hinweis zur Haftung	4
2. Sicherheits- und Warnhinweise	5
2.1 Erklärung der Symbole	5
2.2 Wichtige Betriebs- und Sicherheitshinweise	6
2.3 Verhaltensempfehlungen für den Notfall	8
2.4 Reparatur, Wartung, Instandhaltung	8
2.5 Reinigungsempfehlungen	9
2.6 Hinweise zur Unfallverhütung und Richtlinien	9
2.7 Restrisiken	9
3. Montage	10
3.1 Hinweise zur Montage	10
3.2 Aufbau- und Montageanleitung	11
4. Erstinbetriebnahme, Bedienung und Nutzungshinweise	24
4.1 Nutzungshinweise zur Inbetriebnahme und Pflicht Reset	24
4.2 Funktionen des Bedienelementes	25
4.3 Ergonomische Einstellungen richtig vornehmen	33
4.4 Weitere Nutzungshinweise und Informationen	34
4.5 Hinweise zur Demontage und Entsorgung	34
5. Technische Spezifikationen	35
6. Problembehandlung	35

1. Allgemeine Hinweise und Haftung

1.1 Über diese Betriebsanleitung

Die folgende Montage- und Betriebsanleitung bitte aufmerksam lesen und unbedingt zur zukünftigen Nutzung aufbewahren. Das gilt für alle Personen, die den Tisch aufbauen, nutzen, warten, demontieren oder reparieren wollen. Denn in der Anleitung findet sich die notwendige Grundlage für eine sichere und sachgemäße Nutzung. Ziehen Sie im Zweifel immer diese Betriebsanleitung zu Rate oder melden Sie sich beim Support-Team des Verkäufers.

Wenn der Tisch verkauft wird, ist diese Anleitung dem jeweiligen Käufer generell zur Verfügung zu stellen!

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Tischgestell ist ausschließlich zur Verwendung als elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch (Steh-Sitz-Arbeitsplatz) in geschlossenen Räumen (Raumtemperatur 10-40 °C) konzipiert. Das Gestell darf zu keinem anderen als diesem Zweck genutzt werden. Von jedweder anderen Art der Nutzung ist dringend abzuraten und sie erfolgt auf eigenes Risiko des Nutzers.

Achten Sie auch unbedingt darauf, Kinder nicht unbeaufsichtigt in die Nähe des Tischgestells zu lassen.

Für hieraus entstandene Schäden haftet der Hersteller nicht.

1.3 Hinweis zur Haftung

Der Hersteller übernimmt keine Gewährleistung oder Haftung für Schäden an Personen, Tieren oder Sachen sowie am Gestell selbst, wenn sie durch Selbstverschulden, unsachgemäße Anwendung, Nichtbeachtung oder ungenügende Beachtung der in dieser Montage- und Betriebsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise, unsachgemäße Montage und Inbetriebnahme oder höhere Gewalt entstehen.

Ebenfalls keine Haftung kann durch den Hersteller übernommen werden, wenn eine eigenmächtige Abänderung des Tischgestells erfolgt oder ungeeignete Ersatzteile verwendet werden.

2. Sicherheits- und Warnhinweise

2.1 Erklärung der Symbole

In der vorliegenden Betriebsanleitung kommen mehrere Symbole zum Einsatz. Die auf dieser Seite aufgeführten Hinweise sind essenziell wichtig, um einen sachgemäßen Gebrauch des elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisches zu gewährleisten und Verletzungen sowie Sachschäden zu vermeiden.

Die verwendeten Symbole haben folgende Bedeutung:



Gefahr! Warnung vor Quetschung: Bei Nichtbeachtung der so gekennzeichneten Hinweise kann es zu **Sachschäden, erheblichen Hand- und Fingerverletzungen sowie gefährlichen Quetschungen** kommen.



Allgemeines Warnzeichen: Hier bitte besonders gut aufpassen und sorgfältig vorgehen, da sonst Sach- und/oder Personenschäden drohen.



Gefahr! Warnung vor elektrischer Spannung: Es drohen bei Nichtbeachtung der Hinweise oder unsachgemäßem Gebrauch Stromschläge, die nicht nur zu Sachschäden, sondern sogar zu Verletzungen oder zum Tod führen können.



Wichtige Information, die Sie ggf. für die sachgemäße Verwendung des Produkts benötigen. Beachten Sie jedoch bitte, dass grundsätzlich die gesamte Bedienungsanleitung essenziell wichtig ist und daher unbedingt vollständig gelesen sowie dauerhaft aufbewahrt und im Zweifel zu Rate gezogen werden sollte.



Hinweis: Vor der nächsten Tätigkeit ist der Stecker zu ziehen!

2.2 Wichtige Betriebs- und Sicherheitshinweise



Es ist sicherzustellen, dass keine Hindernisse den Hubweg des Tisches blockieren. Außerdem ist dafür Sorge zu tragen, dass der Schreibtisch keine Wände/Gegenstände berührt und alle Kabel, die Sie verwenden, in einer geeigneten Länge vorliegen, um die Höhenverstellbarkeit zu gewährleisten.

Führen Sie bei Inbetriebnahme einen Pflicht-Reset (**siehe 4.1**) durch!

Nicht auf das Tischgestell setzen, stellen oder legen! Nicht unter das Tischgestell kriechen, hocken oder legen. Nur auf ebenen Untergründen verwenden, sonst besteht Kippgefahr. Bewegen Sie das Tischgestell nur dann, wenn keine Spannung anliegt.



Vor dem Umräumen also bitte immer den Stecker ziehen!

Der Tisch kann (in Ruhe) eine maximale Last von bis zu 125 Kilogramm tragen, wir empfehlen zur Sicherheit jedoch, eine maximale Belastung von mehr als 100 Kilogramm nicht zu überschreiten (insbesondere in Bewegung). Zudem ist darauf zu achten, dass Lasten möglichst gleichmäßig auf dem Tisch verteilt werden sollten.

Achten Sie stets auf die physikalischen Einsatzgrenzen, für die der Tisch ausgelegt ist.

Das Gestell ist nur für den Gebrauch als elektrisch höhenverstellbarer Steh-Sitz-Tisch im Büro oder Homeoffice bestimmt. Es dürfen keinesfalls Personen oder schwere Lasten damit bewegt werden!



ACHTUNG: Geben Sie insbesondere darauf Acht, ein Einklemmen der Hände, Füße oder jedweder anderer Körperteile an den Hubsäulen des Tisches zu vermeiden und fassen Sie keinesfalls während des Betriebs in den Wirkungsbereich der Hubsäulen, sonst können Quetschungen und weitere gravierende Verletzungen die Folge sein. Auch Haustiere oder Gegenstände können Schaden nehmen, wenn sie mit den arbeitenden Hubsäulen in Berührung kommen und sind daher von den Säulen fernzuhalten.

Platzieren Sie keine Gegenstände unter dem Tisch, die höher als 50 Zentimeter sind!

Achten Sie darauf, Kollisionen auszuschließen, wenn sich Gegenstände und Geräte auf dem Tisch befinden. Generell dürfen sich weder Gegenstände noch Personen im Wirkungsbereich der Hubsäulen aufhalten, die eine Kollision oder ein Einklemmen verursachen könnten.



Gegenstände, die den Hub-Weg der Hubsäulen beeinträchtigen könnten, müssen mindestens einen Abstand von 35 Millimetern zu den Säulen haben, bei nicht einsehbaren Hindernissen 55 Millimeter. Der seitliche Sicherheitsabstand der Tischplatte zu anderen Gegenständen/Möbeln/Wänden sollte mindestens 30 Millimeter betragen.

Alle elektrischen Komponenten sind von Flüssigkeiten jeglicher Art fernzuhalten. Der elektrisch höhenverstellbare Schreibtisch ist ausschließlich für den Gebrauch in geschlossenen Räumen geeignet. In feuchten Innenräumen darf der Tisch nicht betrieben werden.

Halten Sie insbesondere die Kontrollbox von Wasser und korrosiven Gasen fern.

Die Kabel dürfen weder geknickt oder gespannt, noch mit größeren Gewichten belastet werden. Sonst drohen Kabelbrüche und Stromschläge. Bei Verdacht auf Kabelbruch sollten Sie den Tisch umgehend außer Betrieb nehmen und einen Fachmann kontaktieren.

Verwenden Sie keinesfalls Kabel mit beschädigter Isolation, da Stromschläge die Folge sein können. Lassen Sie beschädigte Kabel umgehend durch einen Fachbetrieb austauschen.

Halten Sie Kinder von elektrisch höhenverstellbaren Schreibtischen, Kontrollboxen, Kabeln und dem Bedienfeld fern. Es besteht das Risiko für Verletzungen und/oder Stromschläge.

Halten Sie die Steckdose, über die das Gestell mit Strom versorgt wird, leicht zugänglich, um bei Bedarf schnell den Stecker ziehen zu können.

Verbinden Sie das Tischgestell erst dann mit dem Stromnetz, wenn es vollständig aufgebaut und montiert ist.

Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob der Stecker des Netzkabels vollständig in der Steckdose steckt. Ein loser Stecker kann im schlimmsten Fall Stromschläge und Brände verursachen.

Der Stecker darf nur am Korpus, nicht aber am Kabel gezogen werden.

Keinesfalls eine der elektrischen Komponenten (Hubsäulen, Motoren, Kontrollbox, Bedienfeld) öffnen. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags, der zu ernsthaften Verletzungen oder gar zum Tod führen kann.

Das Produkt ist auf einen Arbeitszyklus von 10 % ausgelegt (2 Minuten in Bewegung, 18 Minuten ruhend). Überbeanspruchen Sie den elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisch also nicht. Es dauert im Normalfall nur ca. 20 Sekunden, den Desktopia GG von ganz unten nach ganz oben zu fahren, selbst wenn man von der niedrigstmöglichen und der höchstmöglichen Position ausgeht.

Wenn das Bedienfeld »H01« anzeigt, dann stoppen Sie umgehend den Betrieb für mindestens 20 Minuten.

Im Falle eines Stromausfalls oder wenn das Netzkabel gezogen wird, ist ein manueller Reset nötig. Dazu mehr im Abschnitt »**Erstinbetriebnahme, Bedienung und Nutzungshinweise**«.

2.3 Verhaltensempfehlungen für den Notfall



Bei ungewöhnlichen Vorkommnissen wie Rauch, Qualm, Hitzeentwicklung oder ungewöhnlichen Geräuschen muss der Tisch, wenn möglich, sofort außer Betrieb genommen werden.



Setzt sich das Gestell von allein oder in einer Art und Weise in Bewegung, die nicht beabsichtigt war, entfernen Sie sich sicherheitshalber vom Gestell und nehmen Sie es anschließend vom Netz. Lassen Sie es in solchen Fällen unbedingt von Fachpersonal überprüfen.

Auch wenn wichtige Bedienelemente nicht mehr funktionieren, sollten Sie den höhenverstellbaren Schreibtisch außer Betrieb nehmen.

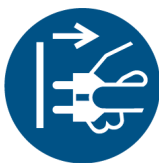
Lassen Sie ihn ggf. von einem Fachbetrieb reparieren. Erst nach erfolgter Reparatur darf er wieder in Betrieb genommen werden.

2.4 Reparatur, Wartung, Instandhaltung



Stellen Sie stets vor Gebrauch sicher, dass sich der elektrisch höhenverstellbare Schreibtisch in einwandfreiem Zustand befindet. Sofern Ihnen Unregelmäßigkeiten auffallen, so wenden Sie sich umgehend an den Kundendienst. Ein Austausch defekter Komponenten darf nur mit Originalteilen des Herstellers erfolgen.

In Büros oder Betriebsstätten ist der elektrisch höhenverstellbare Schreibtisch als elektrisches Betriebsmittel regelmäßig zu prüfen.



Generell ist das Tischgestell vor einer Reparatur, Wartung, Instandhaltung oder Reinigung von der Stromversorgung zu trennen. Es darf keine Spannung mehr anliegen, um Stromschläge und Verletzungen zu vermeiden.

2.5 Reinigungsempfehlungen

Wir empfehlen die Reinigung des Gestells mit einem Mikrofasertuch. Damit lässt sich im Normalfall sehr leicht einmal pro Woche der Staub entfernen, ohne die Oberfläche zu beschädigen. Ein nebelfeuchtes Mikrofasertuch erzielt eine noch bessere Reinigungswirkung. Auch mildes Reinigungsmittel kann mit Vorsicht verwendet werden.



Achten Sie jedoch darauf, dass keine elektrischen Komponenten mit Feuchtigkeit in Berührung kommen.

2.6 Hinweise zur Unfallverhütung und Richtlinien

Es gelten – für alle Arbeiten mit oder am elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisch – die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften. Zusätzlich sind geltende verbindliche Regelungen an der Einsatzstelle, bestehende Umweltschutzvorschriften, Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten sowie weitere zutreffende Vorschriften zu beachten!

2.7 Restrisiken

Obwohl das vorliegende Produkt nach bestem Wissen und Gewissen und dem Stand der Technik sowie geltenden Sicherheitsbestimmungen hergestellt und geprüft wurde, können bei der Verwendung von Maschinen – und so auch bei Verwendung dieses Produktes – Gefahren für den Benutzer entstehen.

Der elektrisch höhenverstellbare Schreibtisch darf nur in einwandfreiem Zustand und für die ihm zugeordnete Bestimmung verwendet werden!

Es sei noch einmal darauf hingewiesen, dass Nutzer des Tisches sich auf gar keinen Fall in den Wirkungsbereich der Hubsäulen begeben dürfen, da sonst das Risiko für ernsthafte Verletzungen besteht.

3. Montage

3.1 Hinweise zur Montage

Es handelt sich um einen stufenlos elektrisch höhenverstellbaren Steh-Sitz-Schreibtisch mit 2 Motoren.

Zunächst prüfen Sie idealerweise, ob nach dem Öffnen des Kartons alle Teile vorhanden sind. Sollte der seltene Fall eintreten, dass tatsächlich Komponenten fehlen oder gar beschädigt sind, melden Sie sich am besten direkt beim Kundendienst:

Ergotopia GmbH, Pfnorstraße 10, 64293 Darmstadt, Deutschland
www.ergotopia.de | Mail: support@ergotopia.de | Telefon: 06262 / 8542-977



Vor Inbetriebnahme des elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisches sind die folgenden Punkte unbedingt sicherzustellen:

- ✓ Wurde der Schreibtisch fachgerecht montiert?
- ✓ Sind alle Sicherheitsvorschriften beachtet worden?
- ✓ Wurden alle Kabel korrekt verbunden, sowohl Kontrollbox und Motoren als auch das Netzkabel?
- ✓ Wurde bei Inbetriebnahme der **Pflicht-Reset** (siehe 4.1) durchgeführt? Bitte auch dann durchführen, wenn der Schreibtisch schon einmal in Betrieb war, aber zwischenzeitlich vom Stromnetz getrennt wurde.
- ✓ Wurde der empfohlene Modus für die Nutzung der Memoryfunktion eingestellt?
- ✓ Empfohlen: Wurde die aktuelle Uhrzeit im Bedienelement eingestellt?

Nutzen Sie ggf. die mitgelieferten Werkzeuge bei der Montage.

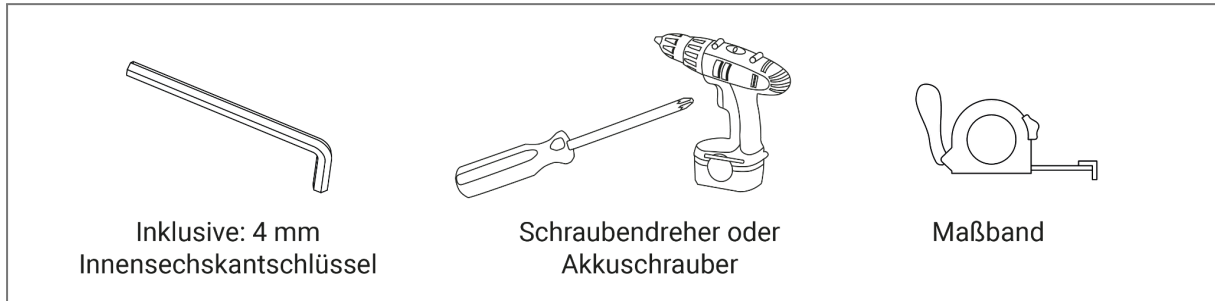
Bitte den Tisch mindestens zu zweit montieren und tragen. Bitte beachten Sie hierbei die Gewichte der einzelnen Bestandteile (Paket 1: ca. 14 kg; Paket 2: ca. 23,5 kg, Gewicht der Tischplatte: min. ca. 16 kg; max. ca. 27 kg – ausgenommen Sonderanfertigungen).

Nur Personen über 16 Jahre dürfen das Tischgestell aufbauen. Alle mitwirkenden Monteure müssen die Montage- und Betriebsanleitung gelesen haben.

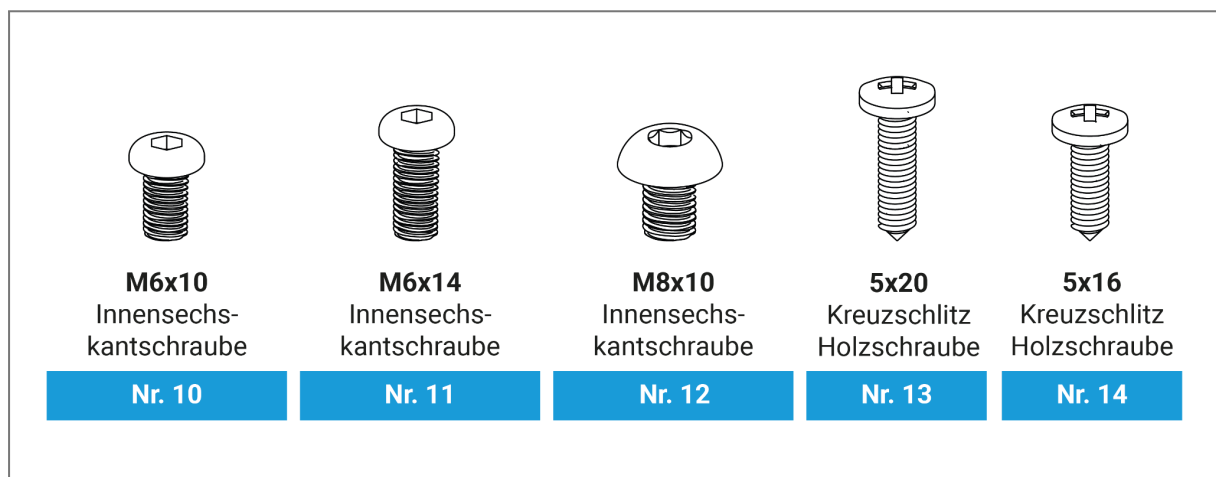
Der Tisch darf nur auf niedrigster Höhe im spannungslosen Zustand und mit mindestens zwei Trägern bewegt werden. Nicht über den Boden ziehen, möglichst nicht kippen.

3.2 Aufbau- und Montageanleitung

Erforderliche Werkzeuge:

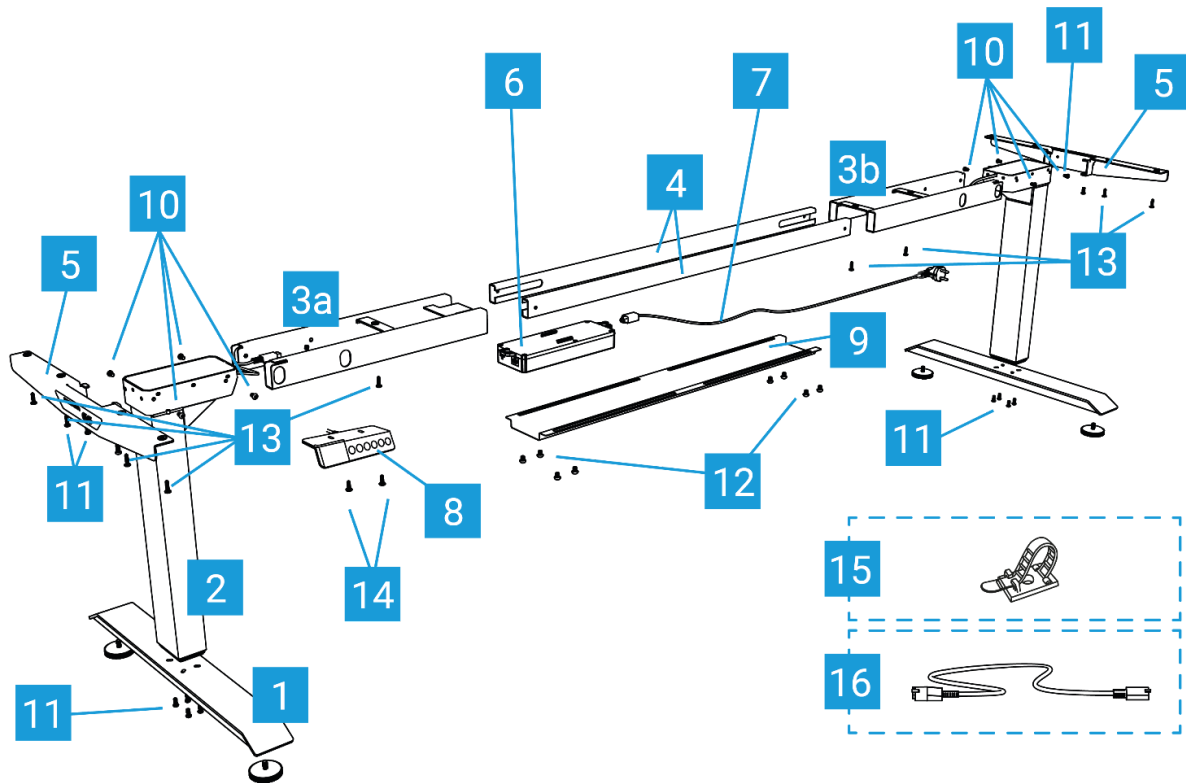


Verwendete Schrauben (beiliegend):



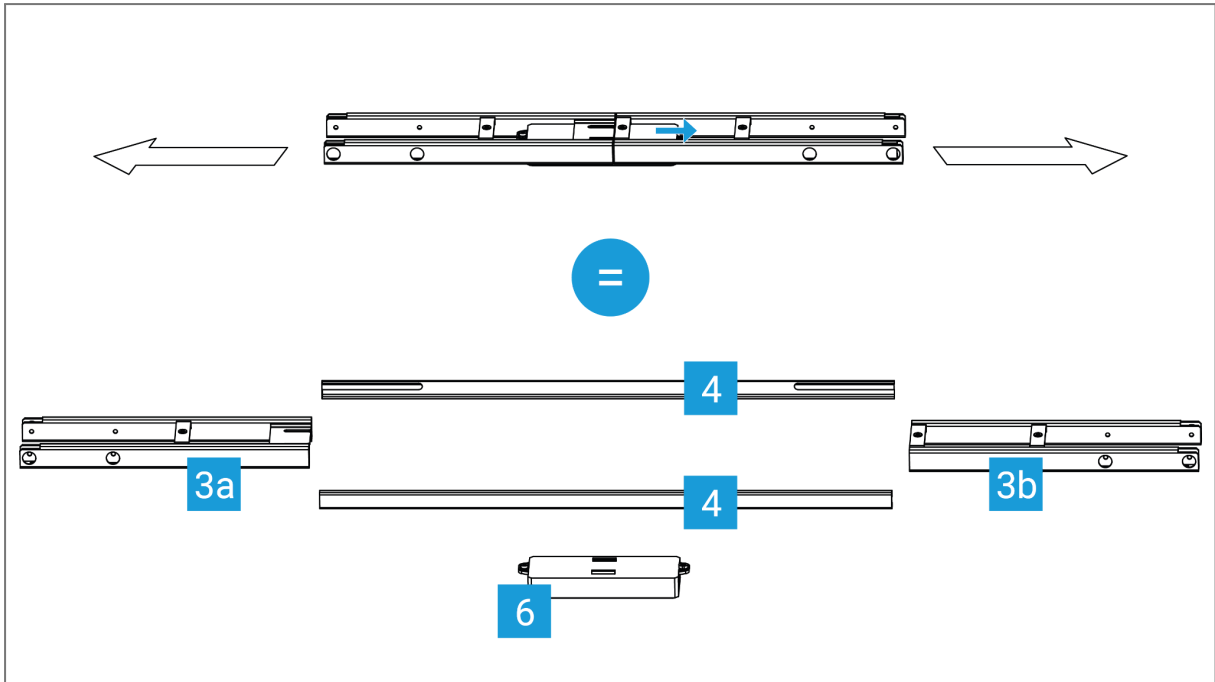
HINWEIS: Überprüfen Sie nach Abschluss jeden Schrittes, dass die Schrauben fest angezogen sind, um eine optimale Stabilität des Tisches zu erzeugen!

Liste mit allen Teilen des Tischgestells:



Bestandteil	Menge	Bestandteil	Menge
1 Tischfuß	2	8 Bedienelement	1
2 Tischbein	2	9 Kabelabdeckung	1
3a Rahmenteil A	1	10 M6x10 Innensechskantschraube	8
3b Rahmenteil B	1	11 M6x14 Innensechskantschraube	12
4 Zentralschiene	2	12 M8x10 Innensechskantschraube	8
5 Seitliche Halterung	2	13 5x20 Kreuzschlitz Holzschraube	11
6 Kontrollbox	1	14 5x16 Kreuzschlitz Holzschraube	2
7 Netzkabel	1	15 Kabelklemmen+Schrauben (opt.)	10
		16 Verlängerungskabel	1

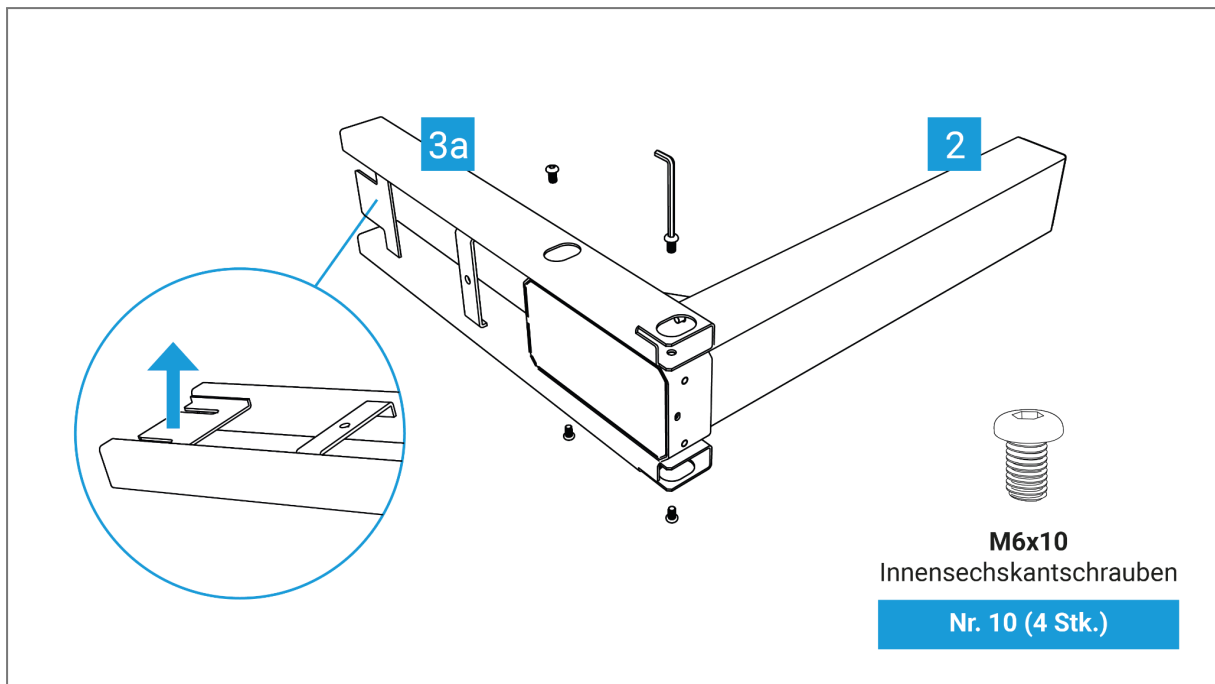
1-



Legen Sie alle Bestandteile bereit, um sicherzustellen, dass alle Teile aus der vorherigen Liste vorhanden sind.

Lösen Sie zunächst die oben gezeigten Bestandteile voneinander: Nehmen Sie dazu die Kontrollbox (Teil 6) mit einer Gleitbewegung vom Rahmenteil A (Teil 3a) und legen Sie diese beiseite. Schieben Sie nun die beiden Rahmenteile (Teil 3a und 3b) vollständig auseinander. Darin befinden sich die beiden einzelnen Zentralschienen (Teil 4).

2 –



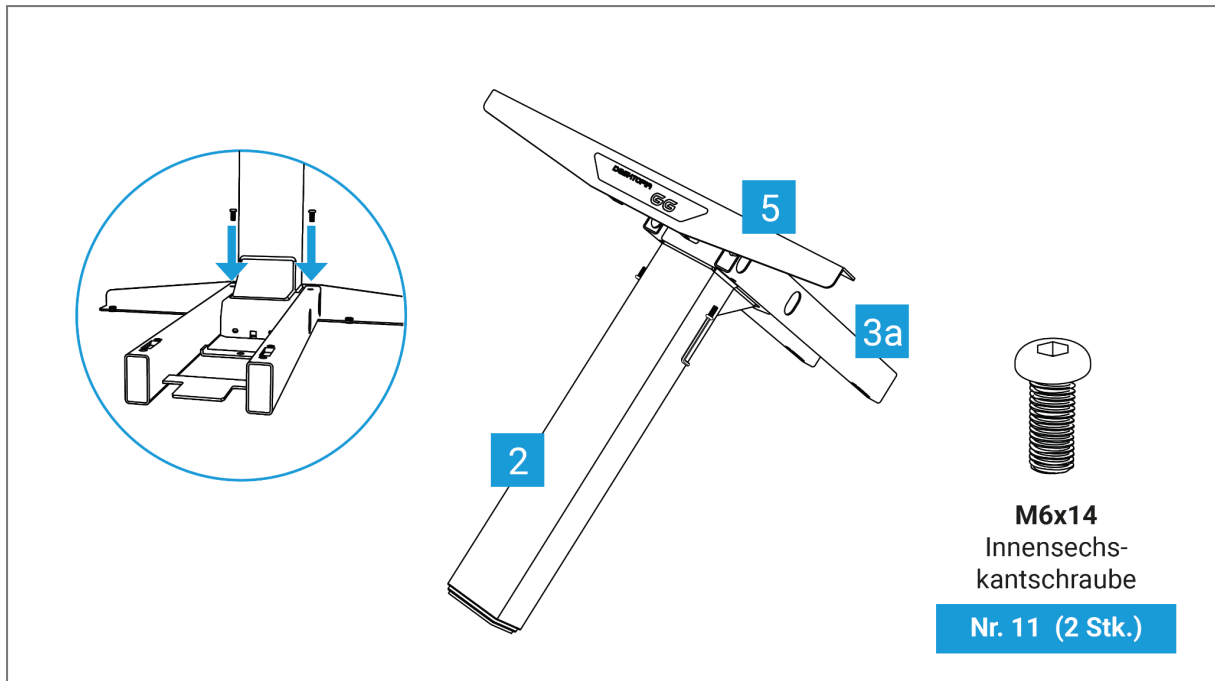
Platzieren Sie nun eines der beiden Tischbeine (Teil 2) im Rahmenteil A (Teil 3a). Legen Sie beide Teile auf den Boden. Achten Sie hierbei darauf, dass der Steg – in dem die Kontrollbox befestigt wird – vom Tischbein ausgehend nach »oben« zeigt (s. Pfeil).

Richten Sie die Löcher im Tischbein (Teil 2) nach den Löchern in Rahmenteil A aus. Verbinden Sie die beiden Teile nun mithilfe des beiliegenden Innensechskantschlüssels und vier M6x10 Innensechskantschrauben (Teil 10). Drehen Sie die Schrauben erst komplett fest, wenn auch die Schrauben auf der anderen Seite befestigt wurden.

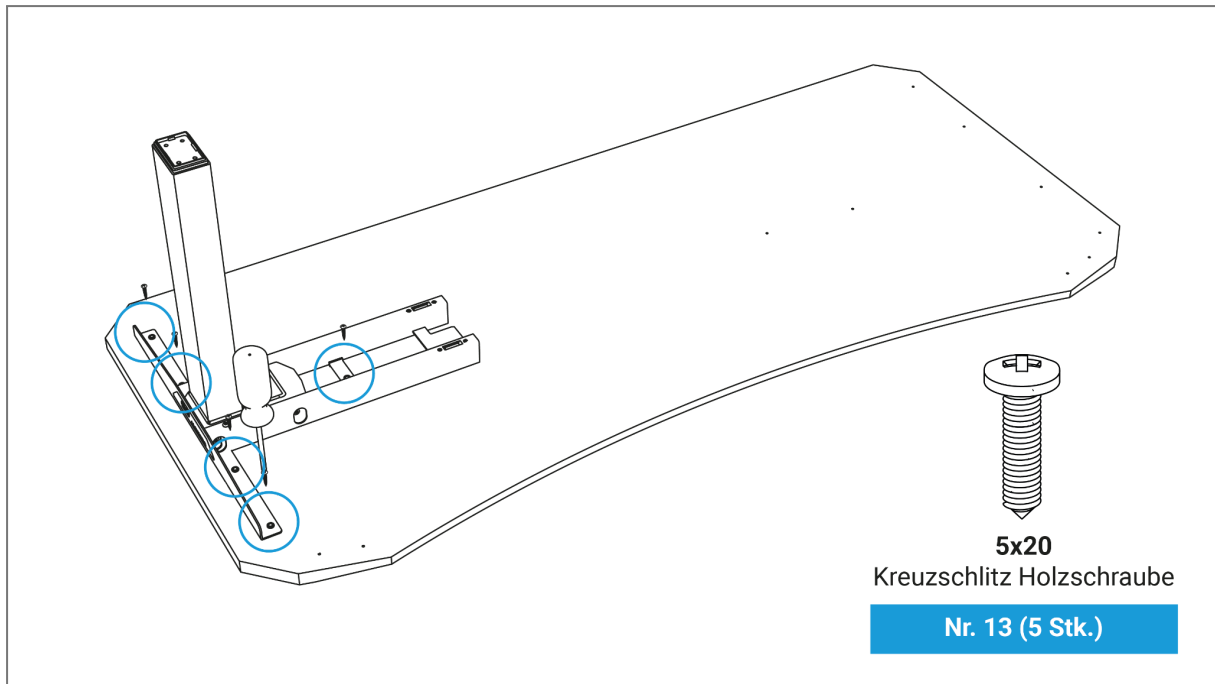


Falls eine der Schrauben in ein Rahmenteil fällt, kippen Sie es etwas an, um sie wieder herauszuholen.

3 –



Lassen Sie eine seitliche Halterung (Teil 5) in das Rahmenteil A (Teil 3a) gleiten. Schieben Sie anschließend zwei M6x14 Innensechskantschrauben (Teil 11) in die Schraubenlöcher im vorderen Teil des Rahmens und verschrauben Sie diese mit der seitlichen Halterung (Teil 5).



Wenn Sie eine Ergotopia Tischplatte erworben haben, sind im Normalfall bereits vorgebohrte Löcher vorhanden. Überprüfen Sie daher beide Seiten der Platte, bevor Sie das Tischgestell – wie im Bild zu sehen – auf der Tischplatte montieren.

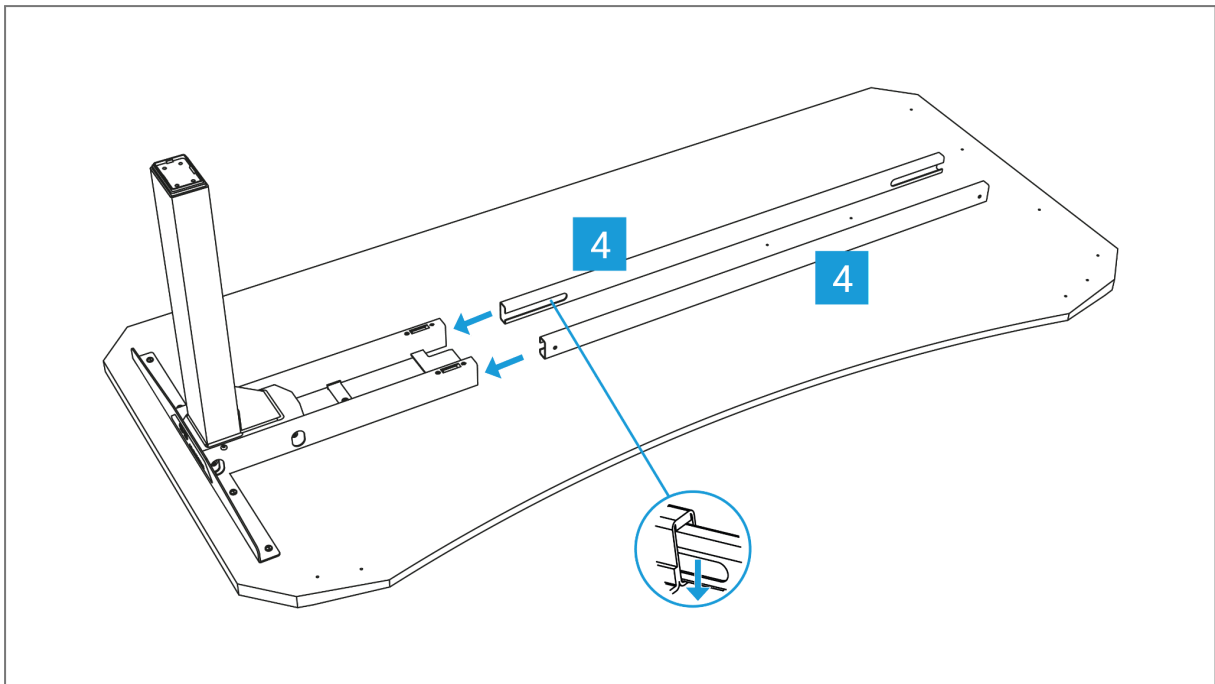
Positionieren Sie das montierte Element (bestehend aus Rahmenteil A, einem Tischbein und einer seitlichen Halterung) auf der Tischplatte. Befestigen Sie dieses Element mit fünf 5x20 Kreuzschlitz Holzschrauben (Teil 13) auf einer der beiden Tischseiten. Positionieren Sie dieses Element so, dass alle Schrauböffnungen sauber über passenden Bohrungen liegen.

ACHTUNG – MONTAGE OHNE VORBOHRUNGEN:



Sollten Sie keine Ergotopia Tischplatte nutzen und/oder keine passenden Vorbohrungen vorhanden sein, so positionieren Sie dieses Element mittig parallel zur Kante der Tischplatte **mit mind. 1,5 cm Abstand**. Platzieren Sie es auf derjenigen Tischseite, auf der Sie planen, das Bedienelement zu positionieren. Montieren Sie an dieser Stelle noch nichts auf der Platte. Bitte sehen Sie sich die Schritte 5-6 an und beachten Sie den Hinweis auf Seite 19.

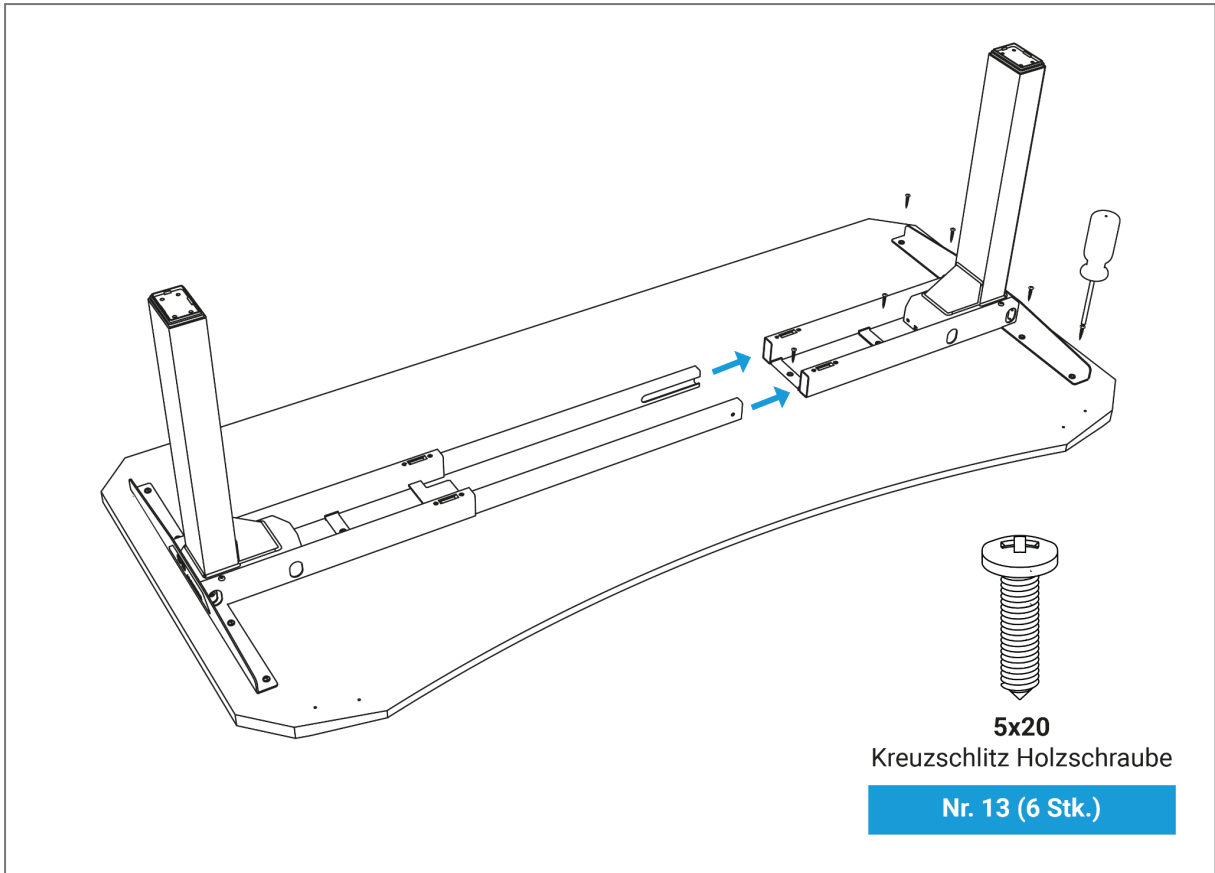
5 –



Schieben Sie die beiden Zentralschienen (Teil 4) in das Rahmenteil A, sodass:

- die Einschübe/Öffnungen der Zentralschienen (Teil 4) nach innen gerichtet sind.
- die Einschübe/Öffnungen der Zentralschienen (Teil 4) weiter unten (hin zur Tischplatte) ausgerichtet sind (siehe Bildausschnitt oben).

6 –



Wiederholen Sie nun die Schritte 2 und 3 für das zweite Tischbein (Teil 2), die zweite seitliche Halterung (Teil 5) sowie das Rahmenteil B (Teil 3b). Schieben Sie dann die beiden Zentralschienen (Teil 4) in das Rahmenteil B.

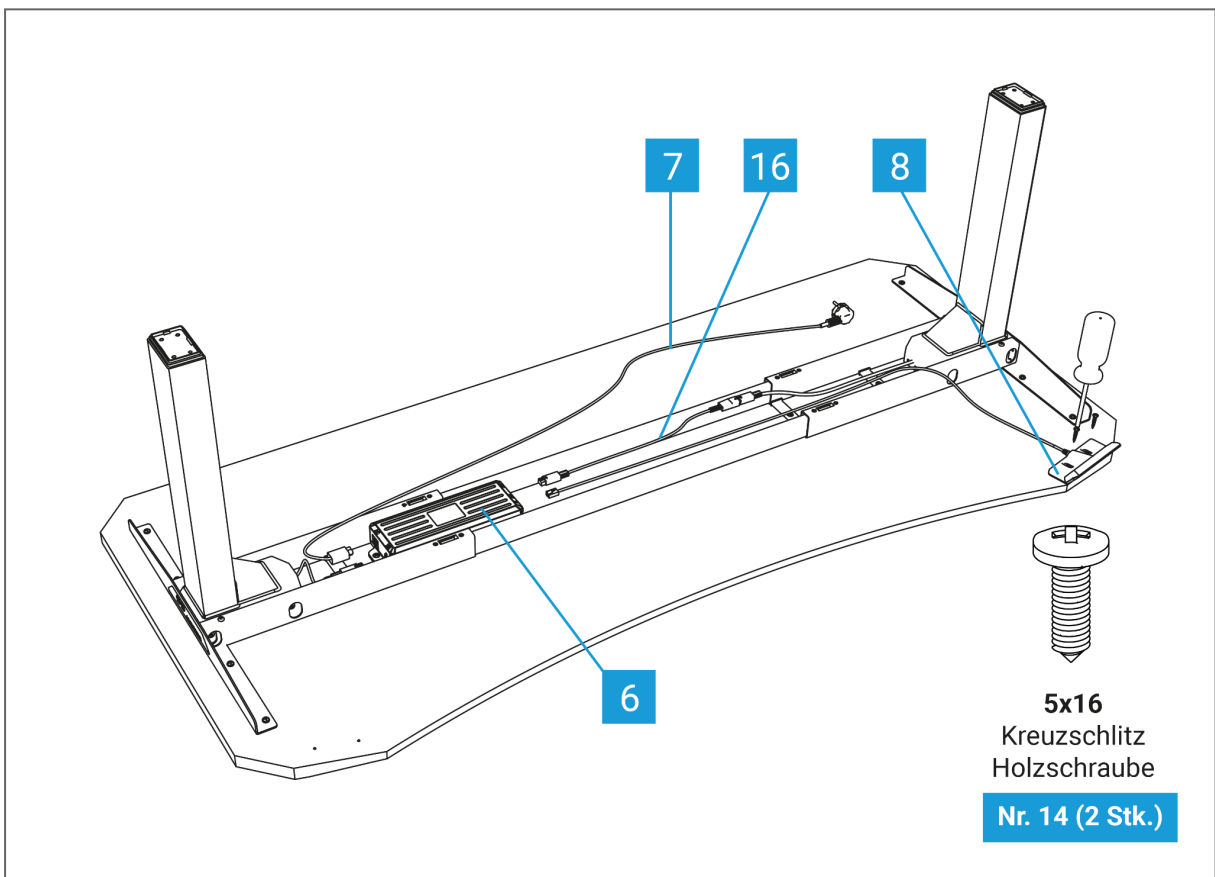
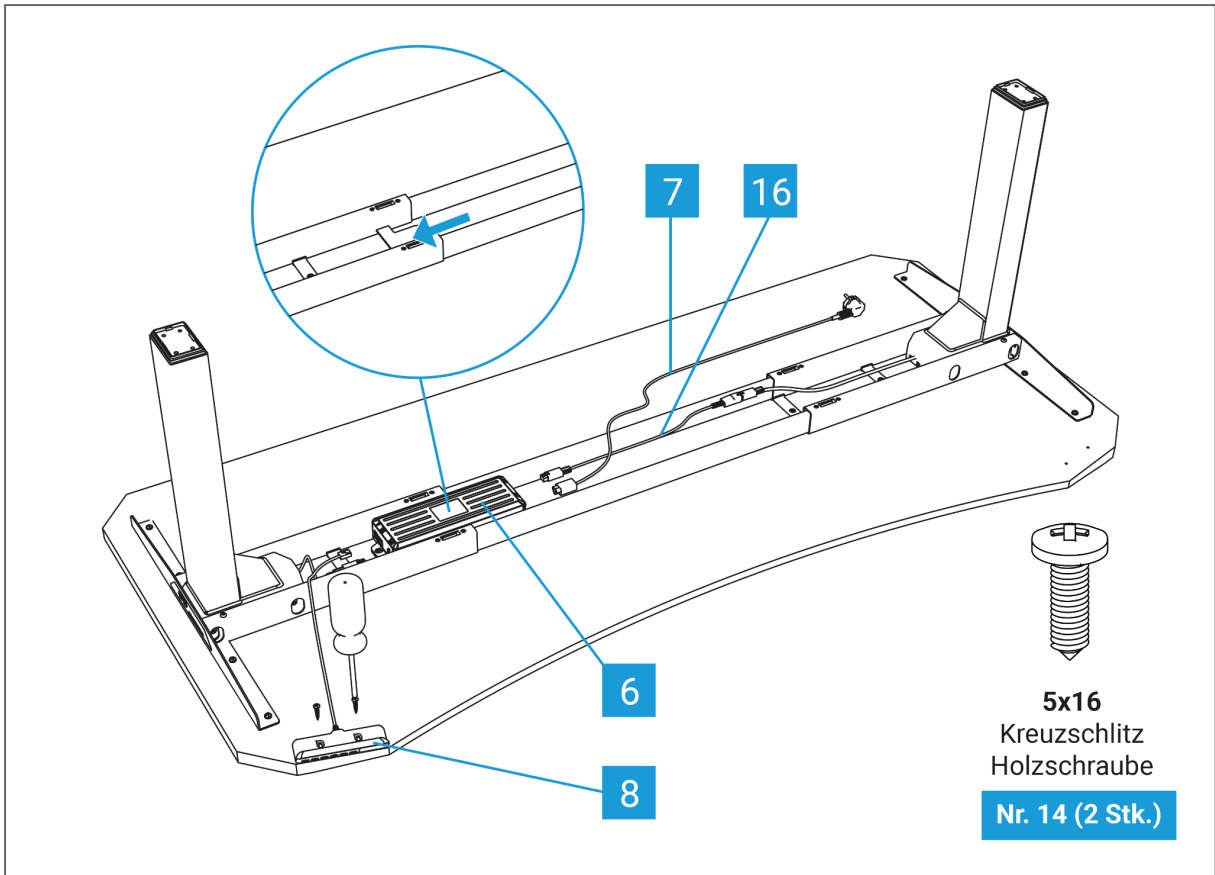
Justieren Sie nun das Element über den verbleibenden sechs Tischvorbohrungen und fixieren Sie dieses mithilfe von sechs 5x20 Kreuzschlitz Holzschrauben (Teil 13). Drehen Sie die Schrauben zunächst nur locker fest. Überprüfen Sie, ob die Zentralschienen (Teil 4) auf beiden Seiten in etwa gleich weit in den Rahmenteil verschwinden. Drehen Sie dann alle Schrauben fest.



ACHTUNG – MONTAGE OHNE VORBOHRUNGEN:

Legen Sie das zweite montierte Element (Tischbein mit Rahmenteil und Halterung) auf die gegenüberliegende Seite der Tischplatte mit gleichem Abstand zur Tischkante (**mind. 1,5 cm!**) und bringen Sie die beiden Zentralschienen in das Rahmenteil B (Teil 3b). Justieren Sie die Zentralschienen so, dass sie gleichermaßen in beiden Rahmenteilen eingebracht sind. Je breiter die Tischplatte, desto weniger befinden sich die Zentralschienen in den Rahmenteilen.

Wenn alles korrekt zentriert und mit gleichem Seitenabstand positioniert ist, so montieren Sie beide Seiten mit den insgesamt elf 5x20 Kreuzschlitz Holzschrauben (Teil 13) – bohren Sie die Löcher bei Bedarf vor. **Überprüfen Sie doppelt, dass die Holzschrauben nicht zu lang für die Dicke Ihrer Tischplatte sind!**



(Die Abbildungen zeigen zwei **unterschiedliche Optionen**, das Bedienelement anzubringen – je links oder rechts)

Schieben Sie nun die Kontrollbox (Teil 6) zunächst in die dafür vorgesehene Halterung im Rahmenteil A.

Die Kontrollbox hat auf den jeweiligen Seiten unterschiedliche Anschlüsse. Der Anschluss »HS« ist hierbei für das Bedienelement.

Wir empfehlen, diejenige Seite mit dem Anschluss »HS« auf der Seite zu positionieren, auf der Sie auch das Bedienelement anbringen möchten (rechts oder links).

Verbinden Sie nun alle zugehörigen Kabel mit der Kontrollbox:

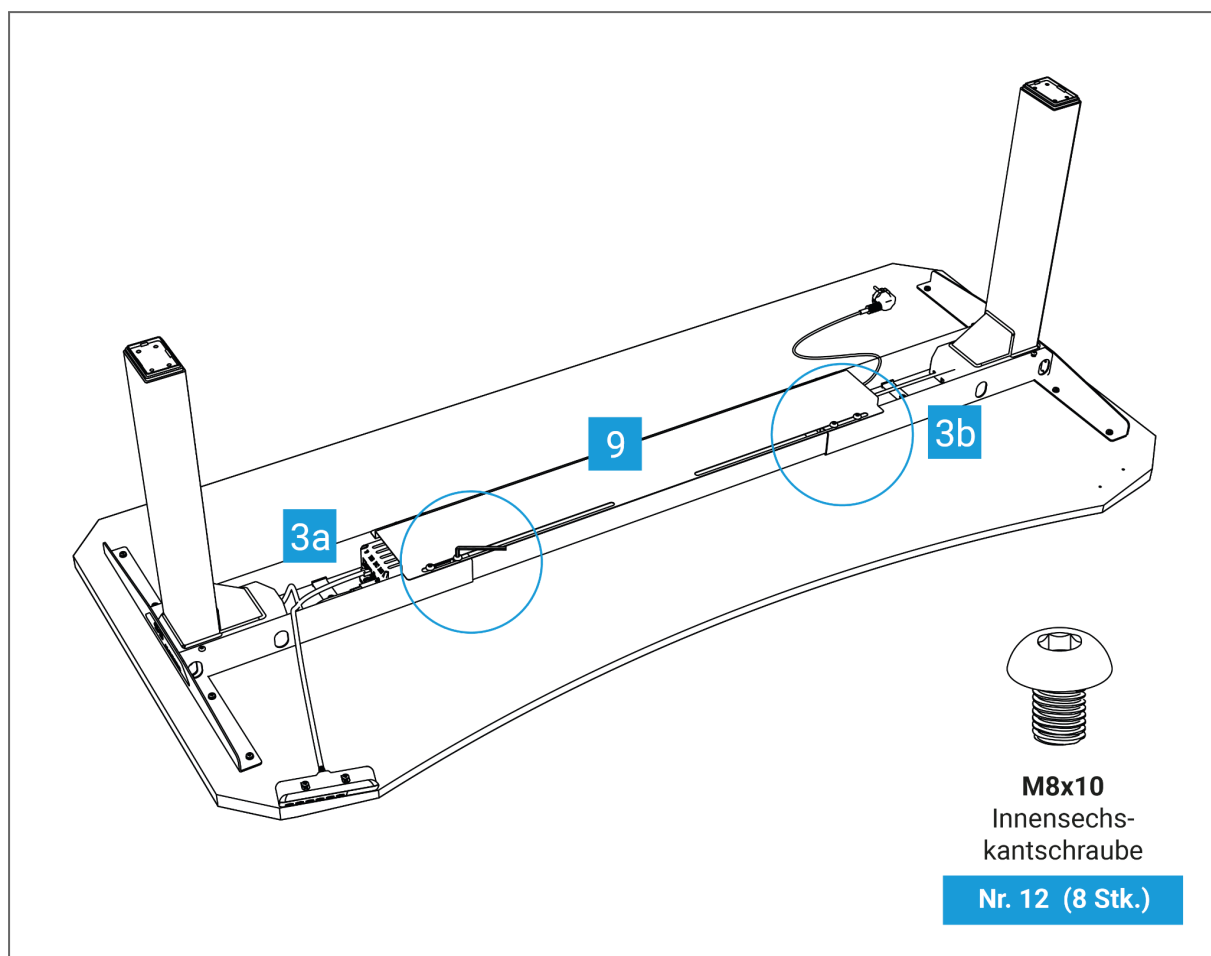
- Verbinden Sie das Kabel des Bedienelementes (Teil 8) mit dem Port »HS«.
- Verbinden Sie die in den Hubsäulen verankerten Kabel mit den Ports »M1« und »M2«, jeweils auf einer Seite der Kontrollbox. Für die von der Kontrollbox entfernte Seite liegt ein zusätzliches Verlängerungskabel (Teil 16) bei.
- Bringen Sie das Stromkabel (Teil 7) im Port »AC« an. **Verbinden Sie es jedoch noch nicht mit der Steckdose!**

Abschließend können Sie die selbstklebenden Kabelklemmen (sowie optional die beigelegten Schrauben zur zusätzlichen Fixierung) nutzen, um die Kabel zu sichern, sodass diese nicht durchhängen.

Befestigen Sie nun das Bedienelement (Teil 8) an der dafür vorgesehenen Stelle (2 Tischbohrungen) – wahlweise auf der rechten oder linken Seiten der Tischplatte – mit den beiden 5x16 Kreuzschlitz Holzschrauben (Teil 14).



Die abgebildete Gaming Tischplatte beinhaltet bereits Vorbohrungen für das Bedienelement wahlweise auf der rechten oder linken Seite. Sollten Sie eine andere Tischplatte erworben haben, so können Sie das Bedienelement frei positionieren. Wir empfehlen eine Platzierung an der vorderen Schreibtischkante (oder um 0,3 cm zurückstehend). Bedenken Sie dabei, das Bedienelement möglichst links oder rechts zu platzieren, damit Sie Kollisionen mit den Armlehnen Ihres Bürostuhles vermeiden. Für eine einfache Montage empfehlen wir vorzubohren.

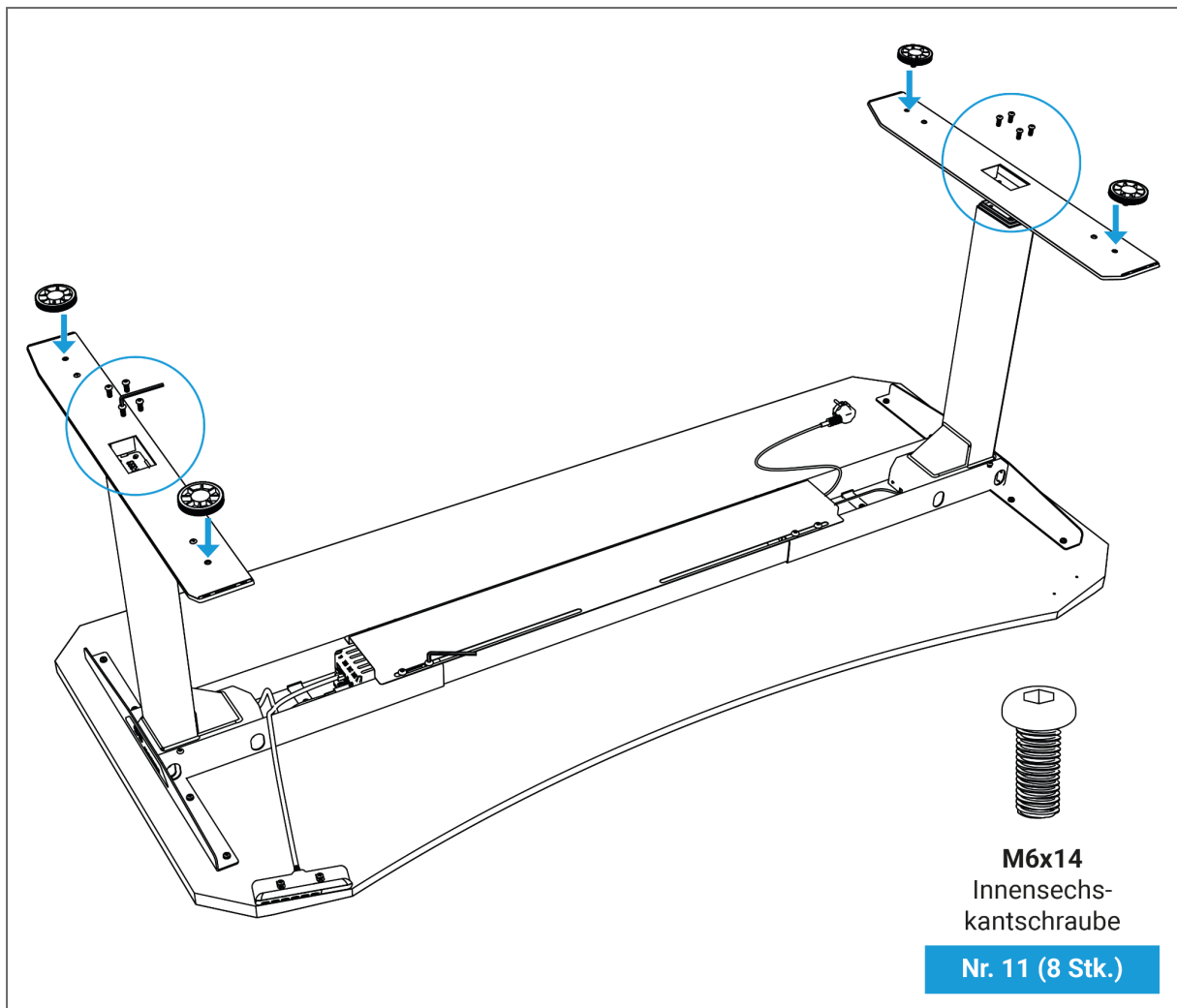


Legen Sie nun die Kabelabdeckung (Teil 9) mittig über die Rahmenteile A und B (Teil 3a und 3b) und positionieren Sie diese über den markierten Öffnungen. Fixieren Sie die Kabelabdeckung mit acht M8x10 Innensechskantschrauben (Teil 12) am Tischgestell.



Vergewissern Sie sich, dass die Zentralschienen in etwa mittig liegen, also gleichermaßen in beide Rahmenteile ragen, sodass die Schrauben greifen und diese fixieren können.

9 –



Bringen Sie jeweils einen Tischfuß (Teil 1) mit je vier M6x14 Innensechskantschrauben (Teil 11) an eine der Hubsäulen an. Ziehen Sie die Schrauben kreuzweise fest (nach dem Festziehen der ersten Schraube diejenige als Nächstes festziehen, die sich schräg gegenüber befindet). Drehen Sie abschließend die vier Stellfüße, die dieser Verpackung beiliegen, auf die Tischfüße – sollten diese nicht bereits vormontiert sein. Diese können Sie einzeln verstellen und somit leichte Bodenunebenheiten ggf. ausgleichen.

10 –

Stellen Sie den Tisch richtig herum, indem Sie ihn mit **mindestens einer weiteren Person am TISCHGESTELL** (nicht an der Tischplatte!) greifen.

Letzter Schritt: Verbinden Sie das Netzkabel mit einer geeigneten Steckdose (siehe technische Spezifikationen zur Spannung).

4. Erstinbetriebnahme, Bedienung und Nutzungshinweise

4.1 Nutzungshinweise zur Inbetriebnahme und Pflicht Reset



Stellen Sie nochmals sicher, dass sich keine Hindernisse im Hubbereich des Tisches befinden und er weit genug von anderen Gegenständen und Wänden entfernt platziert wurde. Überprüfen Sie zudem, ob alle verwendeten Kabel der gegebenenfalls auf oder unter dem Tisch platzierten technischen Geräte über eine ausreichende Länge verfügen.

WICHTIG – Erste Schritte:

SCHRITT 1: Sie müssen vor der Verwendung zuerst einen Reset durchführen und anschließend idealerweise den von uns empfohlenen Modus für die Ausführungsweise der Memoryfunktion einstellen (siehe »Einstellungsmöglichkeiten des Bedienelementes«), falls dieser nicht voreingestellt sein sollte!



Reset Vorgang

Drücken und halten Sie die »Runter-Taste« auf dem Bedienelement (Teil 7), bis der Tisch seine tiefstmögliche Einstellung erreicht. Lassen Sie die Taste los.

Betätigen Sie nun wieder so lange die »Runter-Taste«, bis Sie »Reset« (inklusive Reset-Symbol) auf dem Display sehen können.

Lassen Sie die Taste los und halten Sie abschließend nochmals so lange gedrückt, bis der Tisch noch ein klein wenig mehr nach unten fährt, dann leicht nach oben fährt, schließlich anhält und auf die Höhenanzeige wechselt.

Nun ist der Tisch einsatzbereit!

BITTE BEACHTEN SIE: Ein Reset ist auch immer dann erforderlich, wenn der Tisch zwischenzeitlich vom Netz getrennt war!

Beispiel (Display zeigt »Reset«):



ACHTUNG! Während des Reset Vorgangs ist der Kollisionsschutz nicht aktiv.



SCHRITT 2: Stellen Sie außerdem bei erster Nutzung des Bedienelementes die aktuelle Uhrzeit ein, da einige Einstellungen von der Uhrzeit bedingt werden.

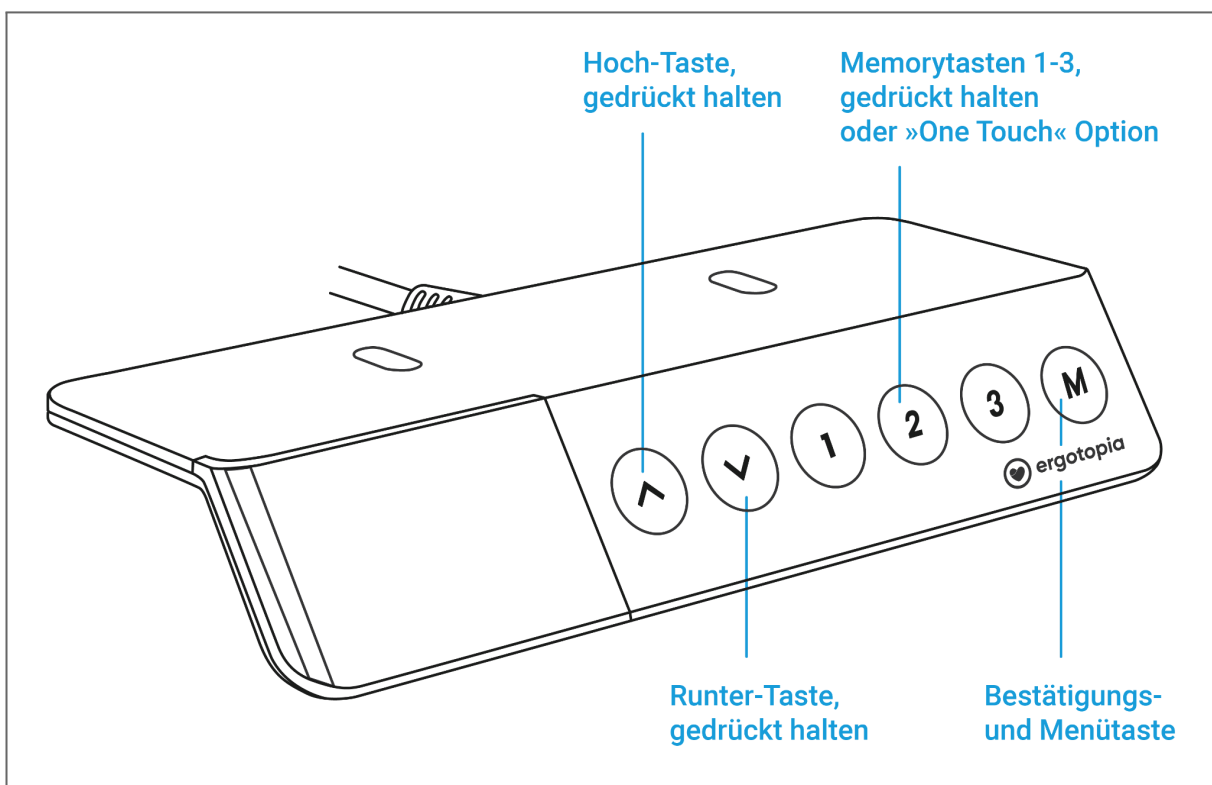
Gehen Sie dazu über die Taste »M« in das Menü und navigieren zu »Einstellung>Uhrzeit«. Wählen Sie dabei zunächst die Stundenzahl über die »Hoch-Taste«/ »Runter-Taste« und bestätigen Sie mit »M«. Wählen Sie nun die Minutenzahl auf die gleiche Weise und bestätigen Sie mit »M« – die korrekte Uhrzeit ist nun gestellt.

4.2 Funktionen des Bedienelementes

A) Funktionsweisen der Bedientasten

Das Bedienelement hat die folgenden Tasten:

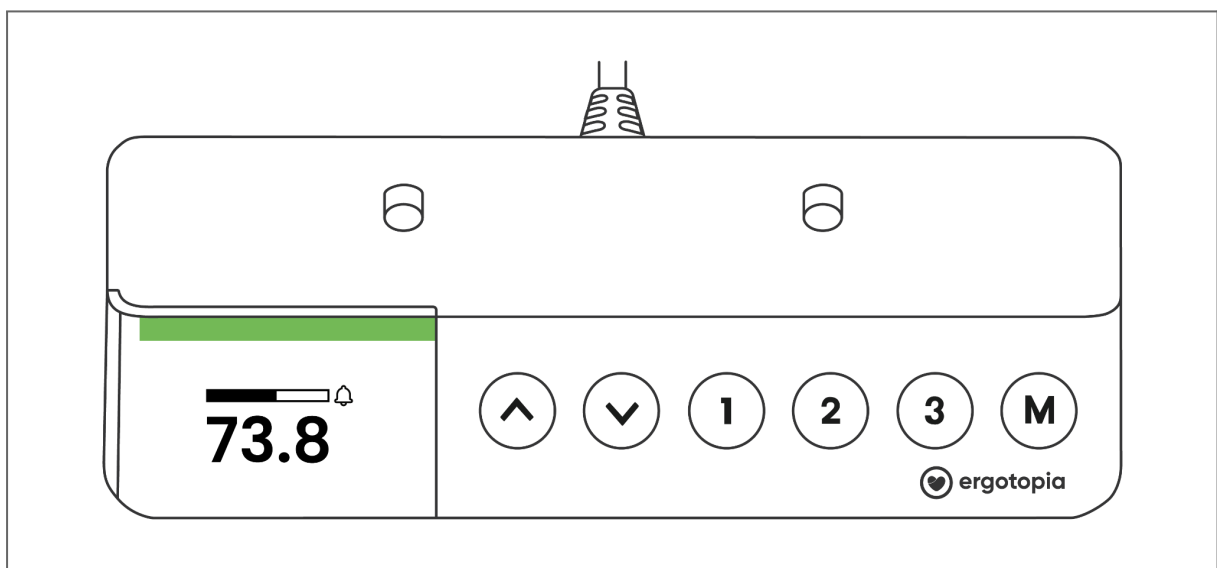
- Der elektrisch höhenverstellbare Schreibtisch kann verstellt werden, indem Sie entweder die »Hoch-Taste« oder die »Runter-Taste« gedrückt halten, bis die gewünschte Höhe erreicht ist.
- Sie können den Schreibtisch ebenso verstellen, indem Sie Ihre gewünschten Höhen auf die Memorytasten 1 bis 3 einspeichern (siehe »Einstellungsmöglichkeiten des Bedienelementes«).
- Die Taste »M« dient als Bestätigungs- und Menütaste.



B) Hauptdisplay »Höhenanzeige«

Neben der aktuellen Höhenanzeige Ihres Schreibtisches können Sie auf dem Hauptdisplay (wird durch grünes Licht angezeigt) die folgenden drei Optionen nutzen:

- Wenn Sie die Taste »M« ca. 8 Sekunden lang gedrückt halten, so können Sie das Display sperren (Display zeigt Schlosssymbol an). Um es wieder zu entsperren, folgen Sie der Anweisung auf dem Bildschirm und klicken nacheinander die Tasten 1, 2, 3. Das Display ist nun wieder entsperrt. Sie können auch die Menüoption »Sperren« nutzen – dort entfällt der lange Tastendruck auf »M«.
- Wenn Sie eine Erinnerungszeit oder ein Tagesziel eingestellt haben (siehe »Einstellungsmöglichkeiten des Bedienelementes«), so sehen Sie die dazugehörige Fortschrittsanzeige auf dem Display (Flaggensymbol = Tagesziel, Glockensymbol = Erinnerungszeit). Wenn Sie *beide* Optionen eingestellt haben, können Sie die jeweils andere Anzeige ansehen, indem Sie die Taste »M« für ca. 2 Sekunden gedrückt halten. Im Sitzen wird Ihnen automatisch Ihre verbleibende Zeit bis zur nächsten Steherinnerung angezeigt. Wenn Sie in die Stehposition wechseln (ab einer Schreibtischhöhe von 90 Zentimetern), so sehen Sie Ihren Fortschritt beim Erreichen des Tagesziels.
- Wenn Sie ein Tagesziel- und/oder eine Erinnerungszeit eingestellt haben, können Sie diese auch pausieren und damit die Aufzeichnung anhalten. Klicken Sie dazu gleichzeitig auf die Tasten »3« und »M«. Die Leuchtanzeige wechselt nun von grün auf gelb und es erscheint ein Pausen-Symbol. In diesem Modus wird sowohl die Aufzeichnung des Tagesziels als auch die Zeit bis zur nächsten Erinnerung angehalten (sichtbar auch am durchgestrichenen Flaggen- oder Glockensymbol). Diesen Modus können Sie verlassen, indem Sie wieder die Tasten »3« und »M« gleichzeitig gedrückt halten.



(Abbildung: Beispielhafte Anzeige des Hauptdisplays)

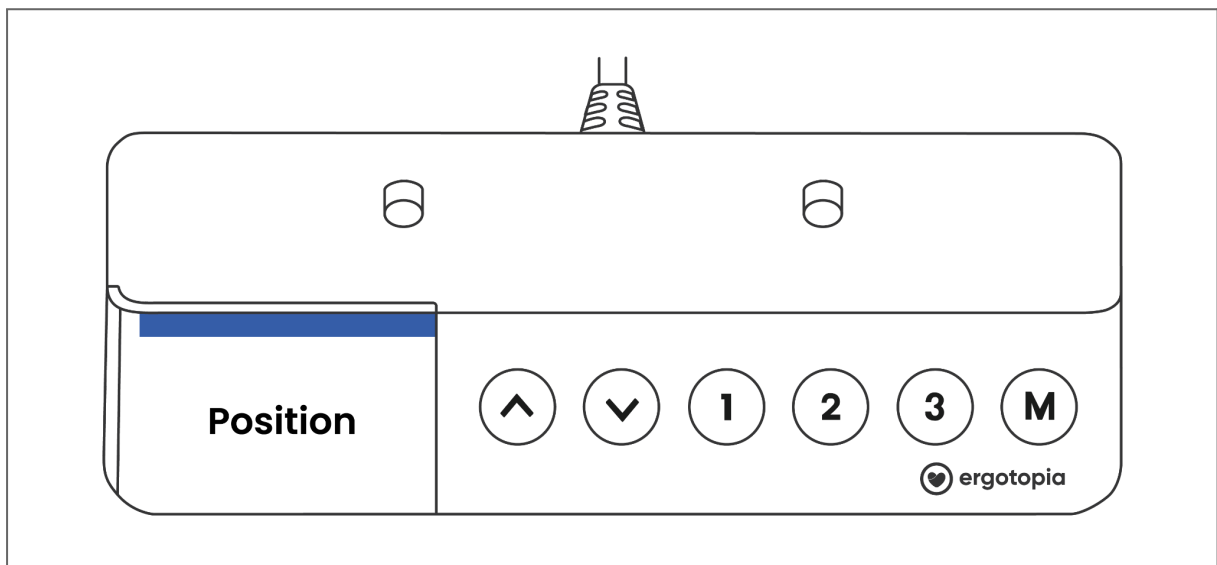
C) Einstellmöglichkeiten des Bedienelementes

Das Bedienelement bietet Ihnen zahlreiche Einstellmöglichkeiten, um den Schreibtisch nach Ihren Vorstellungen zu konfigurieren und als Unterstützungshilfe beim regelmäßigen Wechsel zwischen Stehen und Sitzen zu nutzen.

Vom Hauptdisplay gelangen Sie über ein einmaliges Betätigen der Taste »M« in das Menü.

Die Leuchtanzeige wechselt nun auf Blau. Jede weitere Auswahl innerhalb des Menüs bestätigen Sie ebenfalls mit einem einmaligen Betätigen der Taste »M«.

Sie können zu jedem Zeitpunkt aus dem Menü zurück auf die Höhenanzeige wechseln, indem Sie die »M«-Taste für 3-4 Sekunden gedrückt halten und/oder die »Zurück«-Tasten im Menü nutzen.



(Abbildung: Beispielhafte Anzeige des Menüs)

Im Folgenden finden Sie eine Auflistung aller Einstellungsoptionen im Menü:

Memoryfunktion – so speichern Sie Ihre Höhen ein (z.B. gewünschte Sitz-/Stehposition)

Unter dem ersten Menüpunkt »Position« können Sie insgesamt 3 unterschiedliche Höhen einspeichern. Fahren Sie dazu den Schreibtisch zunächst an die gewünschte Position.

Klicken Sie dann auf »Position«. Sie sehen nun eine blinkende Anzeige »Pos: _«: Klicken Sie nun auf eine der gewünschten Zahlen 1 bis 3 (falls Sie den Vorgang abbrechen möchten, so halten Sie die »M«-Taste stattdessen für 3-4 Sekunden gedrückt).

Das angezeigte Häkchen bestätigt Ihre Auswahl, die Position ist nun auf der gewünschten Zahl gespeichert. Sie können diese jederzeit überschreiben.

Sie haben auch die Möglichkeit, die Ausführungsweise der Memoryfunktion einzustellen

Grundsätzlich gibt es zwei Möglichkeiten, wie Sie die zuvor eingespeicherten Memorypositionen (1 bis 3) anfahren können:

Verstellung durch Gedrückthalten, empfohlen = In diesem Modus halten Sie die entsprechende Zahlentaste so lange gedrückt, bis der Tisch die zuvor eingespeicherte Höhe angefahren hat. Lassen Sie die Zahlentaste vorher los, hält der Tisch an. Dieser Modus ist weniger bequem, jedoch handelt es sich aus arbeitsschutzrechtlicher Sicht um die sicherere Variante. Dieser Modus ist in der Regel voreingestellt.

Verstellung durch einmaliges Betätigen – »One Touch« Option = In diesem Modus müssen Sie die Zahlentasten nur einmal drücken, um die eingespeicherte Position anzufahren.



ACHTUNG! Mit dieser Einstellung fährt der Tisch ohne weiteres Zutun »automatisch« bis zur gewünschten Position. Stellen Sie trotz Kollisionsschutz vor Benutzung dieser Funktion daher sicher, dass hierbei keine Personen oder Gegenstände zu Schaden kommen können, welche sich im Wirkungsbereich des Tisches befinden.

Sie können diesen Modus verstellen, indem Sie im Untermenü »Einstellung« die Option »One Touch« entsprechend »AN/AUS« stellen (Bestätigung über die Taste »M«).

Erinnerungsfunktion – so stellen Sie eine Erinnerung zum Aufstehen ein

Sie haben die Möglichkeit, eine Erinnerung zum regelmäßigen Aufstehen einzustellen. Unter dem zweiten Menüpunkt, »Erinnerung«, können Sie sowohl eine gewünschte Zeit als auch ein Erinnerungssignal (»Auslöser« = Vibration und/oder blinkende Leuchtanzeige) einstellen.

Eine Zeit einstellen = Bestätigen Sie die Auswahl »Erinnerung>Zeit« mit der Taste »M«. Sie können nun das Zeitintervall für die Erinnerung einstellen. Sie können die Stunden und Minuten über die »Hoch-Taste«/»Runter-Taste« verstellen und jeweils mit »M« bestätigen (auch hier gilt: wenn Sie den Vorgang abbrechen möchten, so halten Sie die »M«-Taste für 3-4 Sekunden gedrückt). Das angezeigte Häkchen bestätigt Ihre Auswahl.

Die Zeit ist nun gespeichert und Sie sehen die Fortschrittsleiste mit Glockensymbol oberhalb der Höhenanzeige. Der Timer bis zur nächsten Erinnerung beginnt jeweils dann zu starten, sobald Sie sich in der Sitzposition befinden (unter 90 Zentimetern Tischhöhe). Bitte beachten Sie: Sobald die Zeit abgelaufen ist und Sie Ihre Erinnerung zum Stehen erhalten haben, so beginnt diese nicht von vorne, sollten Sie sitzen bleiben. Der Timer startet erst dann erneut, nachdem Sie vom Stehen zurück in die Sitzposition gewechselt haben.

Ein Erinnerungssignal einstellen = Unter »Auslöser« können Sie jeweils ein Lichtsignal (blinkende grüne Leuchtanzeige) und/oder einen Vibrationsalarm ein- oder ausstellen (»AN/AUS«). Sobald die Erinnerungszeit abgelaufen ist, werden Sie nun mit einem Licht- und/oder Vibrationssignal (sowie Alarm-Symbol) daran erinnert, aufzustehen.

Einen Zeitplan für die Erinnerung einstellen = Unter »Zeitplan« können Sie einen Zeitraum festlegen, in dem die Erinnerung aktiv ist (z.B. für Ihre regulären Arbeitszeiten). Wählen Sie dazu zunächst *den Beginn* (»Erinnern von«), z.B. 08:00 Uhr morgens, in dem Sie die Stunden- und Minutenzahl jeweils auswählen und mit »M« bestätigen. Nach dieser Bestätigung können Sie auf die gleiche Weise wählen, *bis wann* die Erinnerung aktiv sein soll (»bis«).

BITTE BEACHTEN SIE: Wenn Sie die Erinnerungsfunktion (wieder) vollständig ausstellen möchten, so stellen Sie die Erinnerungszeit auf 00:00.

Zielfunktion – so stellen Sie Ihr gewünschtes Tagesziel ein

Unter dem dritten Menüpunkt »Ziel« können Sie – analog zur Erinnerungszeit – ein Stehziel für Ihren (Arbeits-)Tag einstellen, in dem Sie die Stunden und Minuten einzeln über die »Hoch-/Runter«-Taste verstellen und über die Taste »M« bestätigen. Sie werden nun die Fortschrittsanzeige mit Flaggensymbol oberhalb der Höhenanzeige sehen. Wenn Sie Ihr Tagesziel erreicht haben, so erhalten Sie eine Bestätigung auf dem Display.

BITTE BEACHTEN SIE: Sie können Ihr Tagesziel nur einmal pro Tag erreichen, es sei denn, Sie stellen ein *neues höheres Ziel* ein, als Sie bereits erreicht haben. Ihr Tagesziel wird jeweils um 00:00 Uhr für den neuen Tag zurückgesetzt. Wenn Sie die Zielfunktion (wieder) vollständig ausstellen möchten, so stellen Sie das Ziel auf 00:00.

So können Sie Ihren Fortschritt aus den letzten 7 Tagen einsehen

Die vierte Menüoption, »Fortschritt«, zeigt in einem Balkendiagramm die Stehzeit pro Tag (innerhalb der vergangenen 7 Tage). Dies ist unter »Anzeigen« einzusehen. Über »Zulassen>AN/AUS« haben Sie jedoch auch die Möglichkeit, diese Speicherung (über einen Zeitraum von 7 Tagen) *nicht* zuzulassen. Auch können Sie diese Daten gezielt im Untermenü löschen.

BITTE BEACHTEN SIE: Wenn sich Ihr Tisch in der Stehposition befindet, wird er automatisch Ihre Stehzeit berechnen (sofern Sie es nicht ausgestellt haben). In diesem Fall gilt dies auch, wenn Sie beispielsweise Ihren Schreibtisch in der Mittagspause oder am Abend verlassen. Um dauerhaft korrekte Daten zu haben, empfiehlt es sich daher, den Schreibtisch bei Nichtbenutzung zurück in die Sitzposition zu fahren.

Profilfunktion – Sie können zwischen unterschiedlichen Profilen wechseln



Unter »Profil« haben Sie die Möglichkeit, zwischen insgesamt drei Profilen A, B und C zu wechseln. Das aktuell ausgewählte Profil wird Ihnen hierbei durch den ausgefüllten Kreis angezeigt. Die Profilfunktion ermöglicht Ihnen einen bequemen Wechsel, wenn beispielsweise bis zu 3 Personen den gleichen Schreibtisch nutzen.

Je Profil können Sie ein individuelles Tagesziel, eine eigene Erinnerungszeit und 3 Höheneinstellungen speichern (somit können im Bedienelement insgesamt 9 Höhen eingestellt bzw. Memorypositionen genutzt werden). Auch Ihr 7-Tages-Fortschritt wird auf dem jeweiligen Profil gespeichert.

Wenn Sie kein Profil aktiv wählen, werden alle Einstellungen in der Regel auf dem Profil »A« gespeichert. Wenn Sie weitere Daten auf einem anderen Profil speichern möchten, so gehen

Sie bitte zunächst auf ein anderes Profil, z.B. »B«. Danach werden alle neu gespeicherten Daten dort automatisch hinterlegt.

BITTE BEACHTEN SIE: Wenn Sie mehrere Profile nutzen, so müssen Sie bei Benutzung des Schreibtisches aktiv Ihr korrektes Profil auswählen, sonst werden beispielsweise Ihre Stehzeiten auf ein anderes Profil geladen und erscheinen somit nicht in Ihren Daten.

Programmierbare Höhenlimits – so können Sie gewünschte Höhenlimits einstellen

Das Tischgestell ist selbstverständlich darauf ausgelegt, seine minimale und maximale Höhe auch wirklich zu erreichen. Wenn Sie diese Grundeinstellung verändern wollen, können Sie diese Änderungen im Untermenü »Einstellung>Limit« vornehmen.

Das obere Limit festsetzen = Verwenden Sie die »Hoch/Runter«-Tasten und bewegen Sie das Tischgestell auf die Höhe des gewünschten Maximums. Klicken Sie dann auf die Option »Einstellung>Limit **Max**« und bestätigen Sie mit der Taste »M«. Sobald das Bestätigungshäkchen erscheint, ist das neue obere Limit gesetzt.

Das untere Limit festsetzen = Verwenden Sie die »Hoch/Runter«-Tasten und bewegen Sie das Tischgestell auf die Höhe des gewünschten Minimums. Klicken Sie dann auf die Option »Einstellung>Limit **Min**« und bestätigen Sie mit der Taste »M«. Sobald das Bestätigungshäkchen erscheint, ist das neue untere Limit gesetzt.

Limits zurücksetzen = Gehen Sie zu »Einstellung>Limit **Reset**« und bestätigen Sie mit der Taste »M«. Sobald das Bestätigungshäkchen erscheint, sind die eingestellten Limits gelöscht und der Tisch auf die ursprünglichen Höheneinstellungen zurückgesetzt.

Kollisionsschutz – so stellen Sie die gewünschte Sensitivität ein

Der Kollisionsschutz ist ab Werk mit einer mittleren Sensitivität voreingestellt und nicht auszustellen. Sie haben jedoch die Möglichkeit, unterschiedliche Sensitivitäten einzustellen – also mit welcher Sensitivität der Schreibtisch auf ein Hindernis reagiert.

Unter »Einstellung>Safe Stop« können Sie zwischen den Optionen »Gering«, »Mittel« und »Hoch« (Bestätigung über die Taste »M«) wechseln. Wählen Sie »Gering«, so ist die geringste Sensitivität gewählt, es benötigt also am meisten Gegendruck, um den Kollisionsschutz auszulösen. Bei »Hoch« wird die Kollision entsprechend bei geringstmöglich einstellbarem Gegendruck ausgelöst.

Sie können diese Einstellungen jederzeit erneut anpassen und wechseln.

Allgemeine Konfigurationseinstellungen

Sie haben im Untermenü »Einstellung« zusätzlich folgende Optionen:

- **Sprache:** Sie können zwischen der deutschen und der englischen Sprache wechseln. Wählen Sie dazu einfach die gewünschte Sprache »DE/EN« und bestätigen Sie über die Taste »M«.
- **Maßeinheit:** Sie können die Höhe des Schreibtisches sowohl in Zentimetern (»Cm«) als auch in »Inch« anzeigen lassen. Bestätigen Sie auch hier Ihre Auswahl über die Taste »M«.
- **Uhrzeit (empfohlene Einstellung!):** Zur Startkonfiguration und nach einer Zeitumstellung oder Änderung der Zeitzone ist es wichtig, die aktuelle Uhrzeit (erneut) einzustellen. Auf diese Weise können Sie garantieren, dass Ihr Tagesziel und Ihre Stehzeit richtig gemessen werden (das Tagesziel wird jeweils um 00:00 Uhr für den neuen Tag zurückgesetzt).



Information:

Unter »Hilfe« können Sie auf dem Bedienelement einen QR-Code abscannen und finden auf der Ergotopia Webseite unter <https://www.ergotopia.de/help> weitere Informationen, Erklärungen und Hilfestellungen.

4.3 Ergonomische Einstellungen richtig vornehmen

Für einen besonders gesunden und produktiven Arbeitstag ist es wichtig, den Schreibtisch und den Bürostuhl an die körperlichen Bedürfnisse anzupassen. Zudem empfehlen wir einen regelmäßigen Wechsel zwischen dem Arbeiten im Stehen und im Sitzen.

Eine Orientierung bietet dabei die ergonomische Faustregel »40-15-5«.

Die Regel gilt für jeweils 60 Minuten und lässt sich ideal mit einem elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisch umsetzen:

- 40 Minuten dynamisch sitzen, also in häufig wechselnden Körperhaltungen.
- 15 Minuten während des Arbeitens dynamisch stehen, dabei gelegentlich das Standbein wechseln. Laufen Sie auch mal auf der Stelle.
- 5 Minuten Bewegung. Führen Sie ein kurzes Workout durch.

Um den höhenverstellbaren Schreibtisch Desktopia GG ergonomisch richtig nutzen zu können, sollten Sie folgendes beachten:

Im Stehen

Stellen Sie sich nah an den Tisch heran, der Rücken ist aufrecht. Ihre Füße sollten fest auf dem Boden stehen und gleichmäßig belastet werden. Sie können auch zwischendurch ein Bein mehr belasten, aber wechseln Sie dann das Standbein ab.

Ihre Schultern sollten weder angespannt noch hochgezogen sein. Mit entspannten Schultern sollten die Unterarme locker auf der Tischfläche aufliegen. Der Winkel zwischen Oberarm und Unterarm beträgt dabei ca. 90°. Stützen Sie sich aber nicht auf dem Tisch ab. Die Augen sind, wie auch beim Sitzen, etwa auf Höhe der obersten Bildschirmzeile, nicht tiefer.

Im Sitzen

Die richtige Tischhöhe im Sitzen lässt sich einstellen, nachdem Sie den Bürostuhl richtig angepasst haben. Im Optimalfall bildet die Tischplatte dann eine Linie mit den Armlehnen des Stuhls und die Schultern sind entspannt.

Wenn die Füße fest auf dem Boden stehen, sollte der Winkel zwischen Ober- und Unterschenkel etwas mehr als 90° groß sein. Ziehen Sie die Schultern dabei nicht nach vorne. Stellen Sie die Armlehnen so ein, dass zwischen Ober- und Unterarm der Winkel etwa 90° beträgt. Wichtig ist, dass Schulter und Nacken dabei entspannt sind.

Verharren Sie auch im Sitzen nicht permanent in der gleichen Haltung, sondern wechseln Sie dynamisch zwischen verschiedenen Positionen.

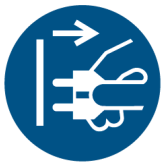
Weitere Hinweise zu den Einstellmöglichkeiten Ihres Bürostuhls finden Sie beim jeweiligen Hersteller.

4.4 Weitere Nutzungshinweise und Informationen

Personen bis 12 Jahre sowie Personen mit körperlichen Einschränkungen dürfen den elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisch nur unter Aufsicht nutzen. Kinder dürfen keinesfalls im Bereich der Hubsäulen spielen!

4.5 Hinweise zur Demontage und Entsorgung

Sofern Sie Ihren Desktopia GG demontieren möchten, so befolgen Sie bitte die Aufbau- und Montageanleitung in umgekehrter Reihenfolge.



Das Tischgestell ist vor der Demontage von der Stromversorgung zu trennen. Es darf keine Spannung mehr anliegen, um Stromschläge und Verletzungen zu vermeiden.

Bitte entsorgen Sie die Verpackung und – falls notwendig – die Tischplatte sowie ggf. Einzelteile des Gestells nach Demontage nach Wertstoffen getrennt und umweltgerecht gemäß örtlicher Entsorgungsbestimmungen.

Passen Sie beim Zerkleinern des Papiermülls gut auf, auch an Papier und Pappe kann man sich schneiden!

5. Technische Spezifikationen

System	Elektrisch, 2 Motoren
Maximale Tragkraft	125 kg (empfohlen in Bewegung: max. 100 kg)
Geschwindigkeit Hub	38 mm/s
Spannung	220-240 V, 50/60 Hz
Minimale Arbeitshöhe	62,3 cm
Maximale Arbeitshöhe	127 cm
	Sanfter Start/Stop
	Intelligenter Kollisionsschutz
Nutzungszyklus	10 % (2 Minuten an, 18 Minuten aus)
Version der Montage- und Betriebsanleitung	Desktopia GG V 1.0 (09/2022)
Abmessung des Gestells ohne Tischplatte	Breite: 108,5-180 cm, Tiefe: 68 cm, Höhe: 60,5-125,5 cm
Stellfläche des Tisches mit Ergotopia Tischplatte 120-180 cm x 80 cm	Breite: 126-186 cm Tiefe: 86 cm (je 3 cm Sicherheitsabstand zu allen Seiten)
Stellfläche mit individueller Tischplatte (auch als Sonderanfertigung bei Ergotopia möglich)	Min. Breite: 108,5 cm + 3 cm Sicherheitsabstand zu beiden Seiten Max. empfohlene Breite: 180 cm + 3 cm Sicherheitsabstand zu beiden Seiten Min. Tiefe: 68 cm + 3 cm Sicherheitsabstand zu beiden Seiten Max. empfohlene Tiefe: 80 cm + 3 cm Sicherheitsabstand zu beiden Seiten
Geräuschemission	≤50 dB

6. Problembehandlung

Vom Display angezeigter Fehlercode	Mögliche Maßnahmen
Tisch funktioniert nicht richtig	Reset durchführen (4.1.)
Auf dem Display steht »Reset«	Reset durchführen (4.1.)
Display zeigt »E01« – »E13« an (liegt ein solcher Fehler vor, so blinkt die Leuchtanzeige zusätzlich rot)	Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen und führen Sie anschließend einen Reset durch. Bleibt die Meldung bestehen, kontaktieren Sie am besten den Support.
Display zeigt »H01« an	Lassen Sie das Tischgestell für mindestens 20 Minuten außer Betrieb, damit es abkühlen kann.



FR

Pensez à
donner ou recycler.



Association

ou



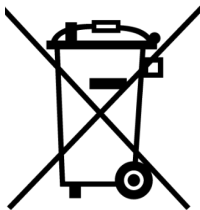
Magasin

ou



Déchèterie

<https://quefairedemesdechets.fr>



FR

Cet appareil et
ses accessoires
se recyclent.

OU À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

EG-Konformitätserklärung



Gemäß Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) vom 17. Mai 2006, Anhang II A

Hiermit erklären wir, dass nachstehend bezeichnetes Erzeugnis in seiner 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 des Erzeugnisses oder unsachgemäßen Verwendungszweck verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller

Ergotopia GmbH, Pfnorstraße 10, 64293 Darmstadt, Deutschland

Beschreibung der Maschine:

Bezeichnung: Desktopia GG

Serie: 100760

Produkt/Typ: Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch

Maximale dynamische Tragkraft: 100 kg

Elektroanschluss: 220-240 V; 50/60 Hz

Baujahr: 2022

Artikelnummern:

RGOGG-160-S-BS, RGOGG-180-S-BS, RGOGG-160-S-G-BS, RGOGG-180-S-G-BS,
RGOGG-160-S-RS, RGOGG-180-S-RS, RGOGG-160-S-G-RS, RGOGG-180-S-G-RS,
RGOGG-160-S-S, RGOGG-180-S-S, RGOGG-160-S-G-S, RGOGG-180-S-G-S,
RGOGG-160-S-WS, RGOGG-180-S-WS, RGOGG-160-W-WS, RGOGG-180-W-WS,
RGOGG-160-S-G-WS, RGOGG-180-S-G-WS, RGOGG-160-W-G-WS, RGOGG-180-W-G-WS,
RGOGG-BS, RGOGG-RS, RGOGG-S, RGOGG-WS

Es wird die Übereinstimmung mit weiteren, ebenfalls für das Produkt geltenden Richtlinien/ Bestimmungen erklärt:

RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) vom 08. Juni 2011

EMV-Richtlinie (2014/30/EU) vom 26. Februar 2014

Angewandte harmonisierte Normen insbesondere:

EN 614-1:2006 + A1: 2009

EN 894-1: 1997 + A1: 2008

EN 60335-1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017 + A1: 2019 + A2: 2019 + A14: 2019

EN ISO 12100: 2010

EN ISO 13849-1: 2015

EN ISO 13849-2: 2012

EN ISO 14118: 2018

EN ISO 14120: 2015

Angewandte nationale Normen:

EN 527-2: 2016 + A1: 2019

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

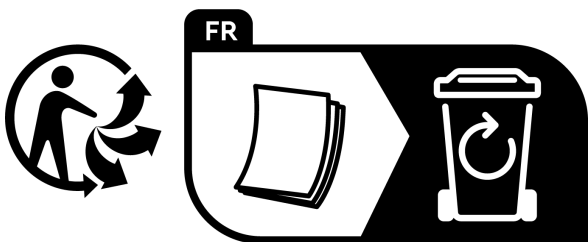
Ergotopia GmbH, Pfnorstraße 10, 64293 Darmstadt, Deutschland

09.09.2022

Unterschrift liegt im Original vor.

Datum

gez. R. Rupp und A. Weitnauer (Geschäftsführer)



Originalbetriebsanleitung
Stand der Anleitung: 09.09.2022
Rechtschreib- und Druckfehler vorbehalten.



Ergotopia GmbH | Pfnorstraße 10 | 64293 Darmstadt | Deutschland