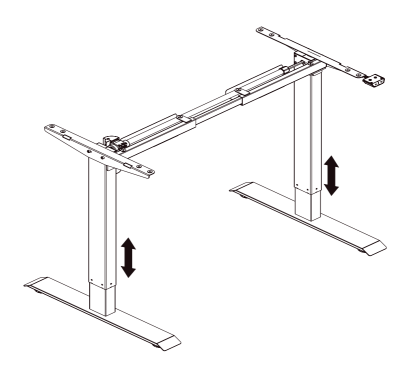


Bedienungsanleitung

celexon elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch Economy eAdjust-71121



Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Für eine optimale Leistung und Sicherheit lesen Sie diese Anweisungen bitte sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt anschließen oder betreiben. Bitte bewahren Sie diese Anleitung für eine spätere Verwendung auf.

VERWENDUNGSHINWEISE

Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.

- Um einen störungsfreien Betrieb sicherzustellen, darf das Gerät ausschließ lich in Innenbereichen eingesetzt werden, es ist NICHT zur Nutzung im Freien geeignet.
- Die Nutzung des Geräts und Zubehörteile ist Kindern unter 16 Jahren verboten.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Kinder mit den Geräten spielen oder sich ohne Aufsicht in der Nähe aufhalten.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit.
- Achtung Verletzungsgefahr! Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Dieses Produkt kann nur unter den technischen Standardparametern verwendet werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von korrosivem Gas, Wasser oder in staubiger Umgebung.
- Führen Sie die Installation mit einer weiteren Person durch um eine sichere Montage zu gewährleisten.
- Ziehen Sie die Schrauben fest, aber überdrehen diese nicht. Ein zu festes Anziehen kann Schäden verursachen und den sicheren Halt beeinträchtigen.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Produkt ist nur als Schreibtisch-Untergestell zu verwenden.

- Verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung kann zu Beschädigungen am Produkt oder in dessen Umgebung führen.
- Sollten Sie äußerliche Beschädigungen an dem Gerät oder unerwartete oder unübliche Funktionsweisen feststellen, darf das Produkt nicht weiter genutzt werden. Schalten Sie in diesen Fällen das Produkt umgehend aus und nehmen es vom Strom. Kontaktieren Sie umgehend den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben oder celexon direkt (Web: www.celexon.de, Mail: info@celexon.de) für weitere Informationen.
- Bei Nichtbeachtung obiger Anweisungen kann es zu Personenschäden und Beschädigungen des Produktes oder Geräten die daran angeschlossen sind kommen. Auch kann bei fehlerhafter Installation oder Verwendung die Garantie erlöschen.
- Wenn Sie beim Verwenden des Produktes unsicher sind, kontaktieren Sie einen Fachmann, Ihren Händler oder celexon direkt (Web: www.celexon.de, Mail: info@celexon.de).
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

SPEZIFIKATIONEN

Säulen Anzahl	2
Max. Zuladung	70 Kg
Max. Fahrgeschwindigkeit	25 mm/s
Spannung	100 - 240V, 50/60Hz
Max. Ausfahrhöhe	1210 mm
Min. Ausfahrhöhe	710 mm
Geeignet für Tischplattengrößen	Breite 1000-1600 mm
occigned for riscripiation grobers	Dicite 1000 1000 mm
Seeighet für Tisenplatterigföben	Tiefe 500-800 mm

LIEFERUMFANG

























Fußplatte x2

Säule L x1

Säule R x1

Stützstrebe x1

Getriebestange x1















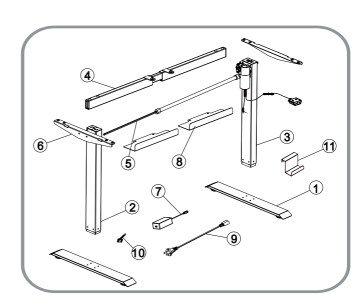
Stromkabel x1



Kabelbinder x4



Netzteil-Halterung x1

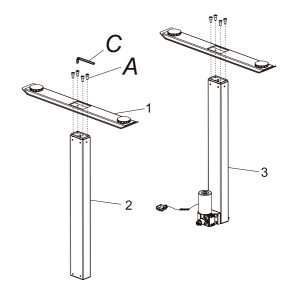


SCHRITT 1: MONTAGE FÜSSE





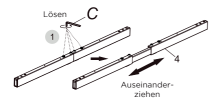
Verbinden Sie die Füße (1) jeweils mit einer Säule (2) & (3) und verwenden Sie hierzu die Schrauben (A) und ziehen alles mit dem Inbus (C) fest.



SCHRITT 2: MONTAGE STÜTZSTREBE







Lösen Sie alle vier Schrauben in der Stützstrebe (4) mit dem Inbus 5x5 (C) – achten Sie darauf, dass die Schrauben gut gelöst sind, jedoch nicht vollständig ausgedreht. Ziehen Sie nun die Stützstrebe so weit aus, wie Sie die Breite des Tischgestells benötigen.

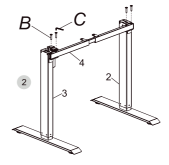
SCHRITT 2: MONTAGE STÜTZSTREBE







Montieren Sie die Stützstrebe an die Säulen (2) & (3) gemäß Zeichnung. Verwenden Sie dazu die Schrauben (B) und ziehen Sie diese mit dem Inbus 5x5 (C) fest.



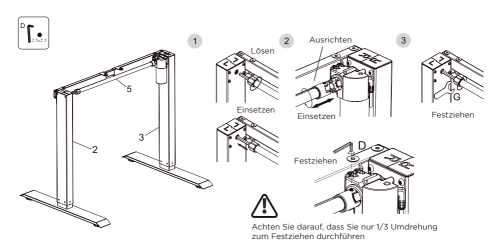


Achten Sie darauf, dass die Stützstrebe ausreichend breit zu der verwendeten Tischplattenbreite eingestellt ist.

Schrauben Sie anschließen die vorab gelösten Schrauben in der Stützstrebe mit dem Inbus 4x4 (C) wieder fest.



SCHRITT 3: MONTAGE GETRIEBESTANGE



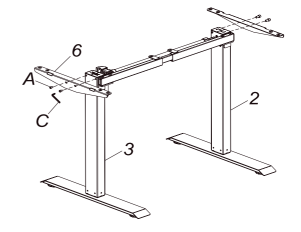
Installieren Sie die Getriebestange (5) an die Säulen (2) & (3).

SCHRITT 4: MONTAGE TISCHAUFNAHME

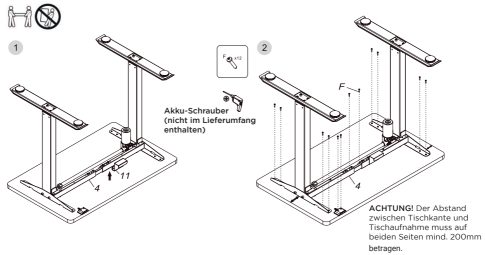




Montieren Sie die Tischaufnahmen (6) an den Säulen (2) & (3) gemäß Zeichnung. Verwenden Sie dazu die Schrauben (A) und ziehen Sie diese mit dem Inbus 5x5 (C) fest.



SCHRITT 5: MONTAGE TISCHPLATTE

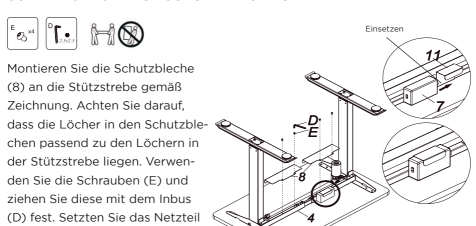


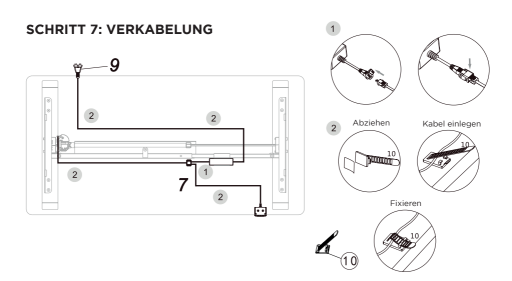
Setzen Sie die Netzteil-Halterung (11) gemäß Zeichnung auf die Stützstrebe. Montieren Sie die Tischplatte mit dem Schrauben (F) an das Tischgestell gemäß Zeichnung. Verwenden Sie hierzu einen Akku-Schrauber.

SCHRITT 6: MONTAGE SCHUTZBLECHE UND NETZTEIL

(7) gemäß Zeichnung in die Hal-

terung (11) ein.



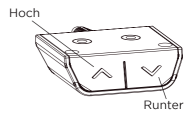


Verwenden Sie die Kabelbinder (10) um die Kabel sicher und störungsfrei an der Unterseite der Tischplatte anzubringen. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht auf Spannung liegen oder geknickt werden.

BEDIENFELD

▲ Der Tisch fährt hoch

▼ Der Tisch fährt runter



Achtung: Die jeweilige Taste muss so lange gedrückt gehalten werden, bis die gewünschte Höhe erreicht ist.

Läsuna

FEHLERBEHEBUNG

Fehler

Fehler	Lösung
Der Tisch fährt nicht runter, obwohl der Knopf ▼ dauerhaft ge- drückt wird.	Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen und stellen Sie sicher, dass wirklich jedes Kabel korrekt angeschlossen ist. Überprüfen Sie zusätzlich ob der Tisch an Strom angeschlossen ist.
Der Tisch fährt nicht hoch, obwohl der Knopf ▲ dauerhaft gedrückt wird.	Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen und stellen Sie sicher, dass wirklich jedes Kabel korrekt angeschlossen ist. Überprüfen Sie zusätzlich ob der Tisch an Strom angeschlossen ist. Stellen Sie sicher, dass der Tisch nicht überlastet ist (max. Zuladung 70kg).
Nach einem dauerhaften Betrieb lässt sich der Tisch nicht mehr bewegen.	Sobald der Tisch über 2 Min. permanent betrieben wurde, schaltet dieser sich in einen Überhitzungsschutz. Dieser Schutzmodus dauert ca. 30 Min. Wenn der Tisch nach 30 Min. weiterhin sich nicht bewegen lässt, nehmen Sie den Tisch für 10 Min. vom Strom und schließen diesen

wieder an.

EU/EG - Konformitätserklärung

Hersteller: celexon Europe GmbH & Co. KG

Adresse: Gutenbergstraße 2, 48282 Emsdetten, DE

erklärt hiermit, dass das nachfolgende mit der Marke celexon versehene Produkt

Produktname: celexon elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch Economy eAdjust-71121

den grundlegenden Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten EU-Richtlinien, bei bestimmungsgemäßer Verwendung unter Einhaltung der vom Hersteller

gegebenen Anweisungen, entspricht:

EMV Richtlinie (EMC) 2014/30/EU

- -EN 55014-1:2006+A1+A2, EN 55014-1:2017
- -EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
- -EN 55014-2:2015

Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU

-EN 60335-1:2012+AC:14+A11:14+A13:17

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) 2011/65/EU

- -IEC 62321-2:2013
- -IEC 62321-1:2013
- -IEC 62321-3-1:2013
- -IEC 62321-5:2013
- -IEC 62321-4:2013+A1:2017
- -IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, ISO 17075-1:2017
- -IEC 62321-:2015
- -IEC 62321-8:2017

Anmerkungen: Die Tests wurden im Normalmodus durchgeführt und beziehen sich auf das getestete Gerät und die spezifisch ausgeführten Tests! Dieses Zertifikat bezieht sich ausschließlich auf das zum Test überlassene Gerätemodell.



Das Symbol weist auf die getrennte Rücknahme elektrischer und elektronischer Geräte EU-Ländern hin. Bitte werfen Sie das Gerät nicht in den Hausmüll. Informieren Sie sich über das in Ihrem Land gültige Rücknahmesystem und wenden Sie sich bei Fragen zum Entsorgungsprozess an Ihre Kommune oder Ihre örtliche Wert-und Schadstoffsammelstelle.



Emsdetten, den 27.03.2020

Mon

Christoph Hertz Managing Director www.celexon.com info@celexon.com

