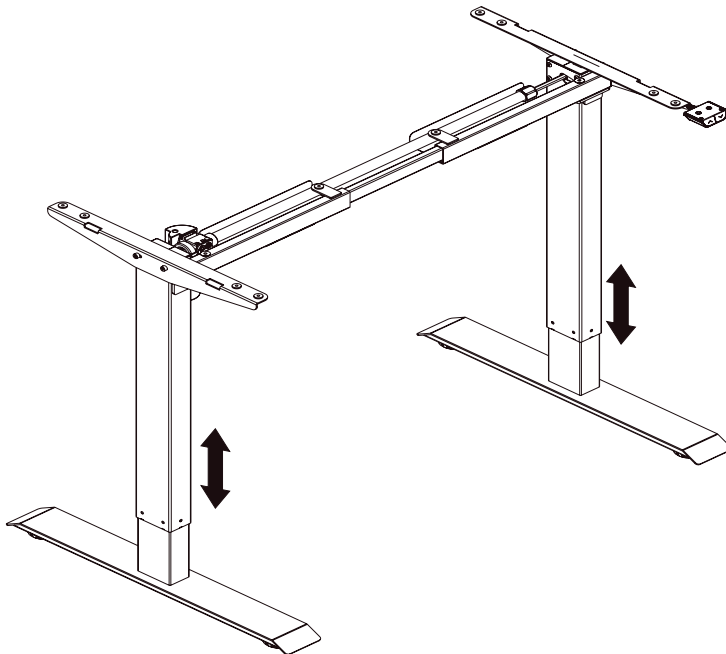


# Bedienungsanleitung

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.

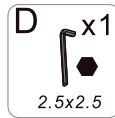
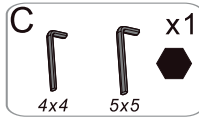
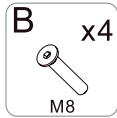
- Um einen störungsfreien Betrieb sicherzustellen, darf das Gerät ausschließlich in Innenbereichen eingesetzt werden, es ist NICHT zur Nutzung im Freien geeignet.
- Die Nutzung des Geräts und Zubehörteile ist Kindern unter 16 Jahren verboten.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Kinder mit den Geräten spielen 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](http://www.celexon.de), Mail: [info@celexon.de](mailto: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](http://www.celexon.de), Mail: [info@celexon.de](mailto:info@celexon.de)).
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

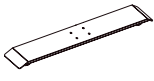
## SPEZIFIKATIONEN

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 Tiefe   500-800 mm
Betriebstemperatur	0-40°C

# LIEFERUMFANG



①



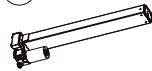
Fußplatte x2

②



Säule L x1

③



Säule R x1

④



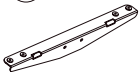
Stützstrebe x1

⑤



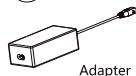
Getriebestange x1

⑥



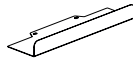
Tischaufnahme  
x2

⑦



Adapter  
Netzteil  
x1

⑧



Schutzblech  
x2

⑨



Stromkabel  
x1

⑩

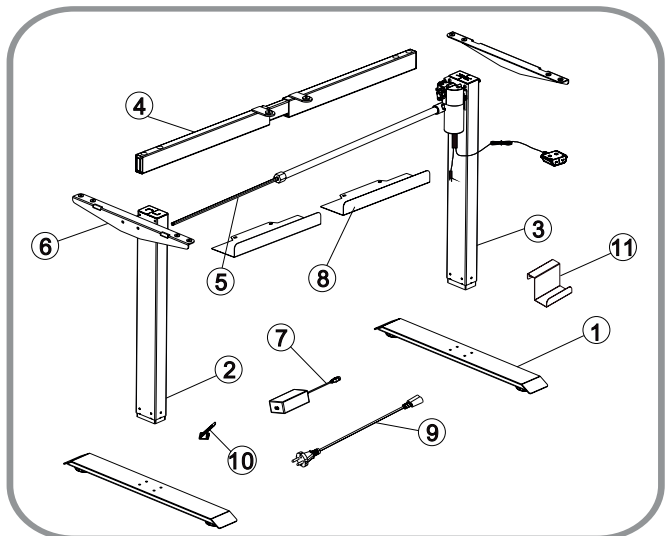


Kabelbinder  
x4

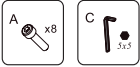
⑪



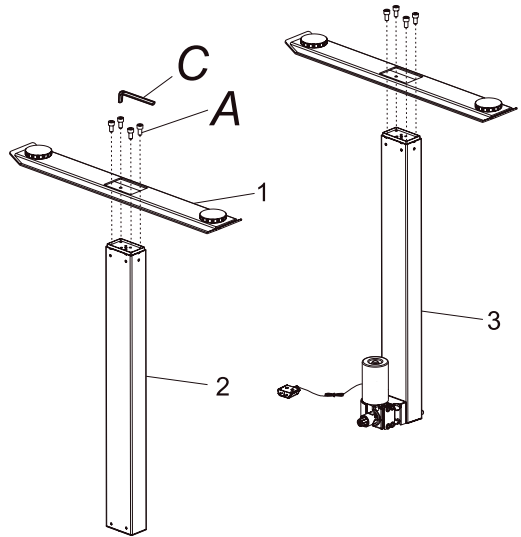
Netzteil-Halterung  
x1



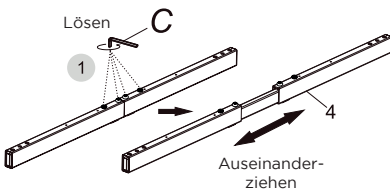
## SCHRITT 1: MONTAGE FÜSSE



Verbinden Sie die FüÙe (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

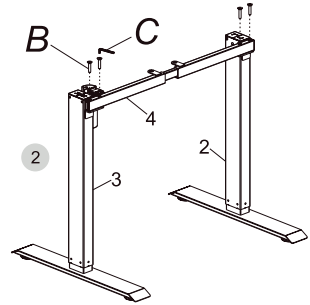


Lösen Sie alle vier Schrauben in der Stützstrebe (4) mit dem Inbus 5x5 (C) – achten Sie darauf, dass die Schrauben gut gelöst sind, jedoch nicht vollständig ausgedreht. Ziehen Sie nun die Stützstrebe so weit aus, wie Sie die Breite des Tischgestells benötigen.

## SCHRITT 2: MONTAGE STÜTZSTREBE

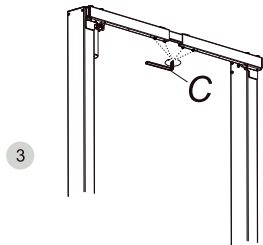


Montieren Sie die Stützstrebe an die Säulen (2) & (3) gemäß Zeichnung. Verwenden Sie dazu die Schrauben (B) und ziehen Sie diese mit dem Inbus 5x5 (C) fest.

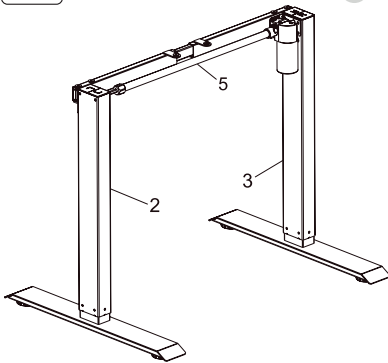


Achten Sie darauf, dass die Stützstrebe ausreichend breit zu der verwendeten Tischplattenbreite eingestellt ist.

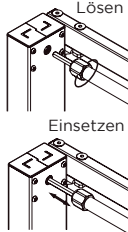
Schrauben Sie anschließend die vorab gelösten Schrauben in der Stützstrebe mit dem Inbus 4x4 (C) wieder fest.



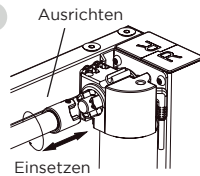
## SCHRITT 3: MONTAGE GETRIEBESTANGE



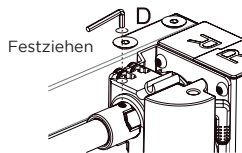
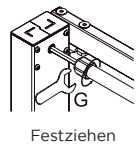
1



2



3



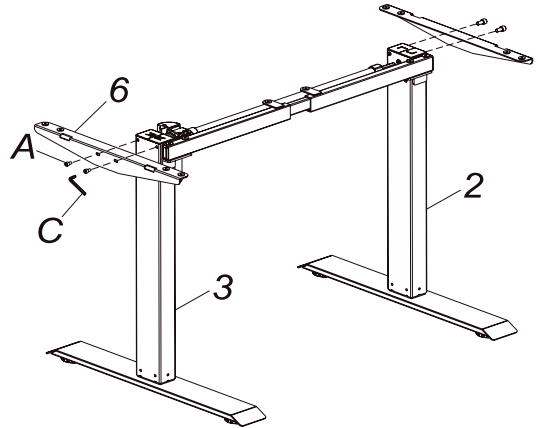
Achten Sie darauf, dass Sie nur 1/3 Umdrehung zum Festziehen durchführen

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

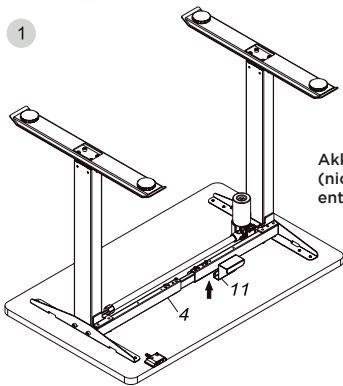
## SCHRITT 4: MONTAGE TISCHAUFNAHME



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.



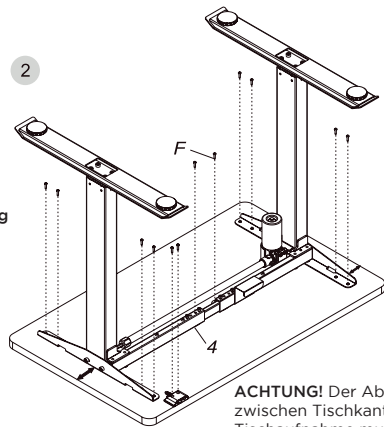
## SCHRITT 5: MONTAGE TISCHPLATTE



1



Akku-Schrauber  
(nicht im Lieferumfang  
enthalten)



2

**ACHTUNG!** Der Abstand zwischen Tischkante und Tischaufnahme muss auf beiden Seiten mind. 200mm betragen.

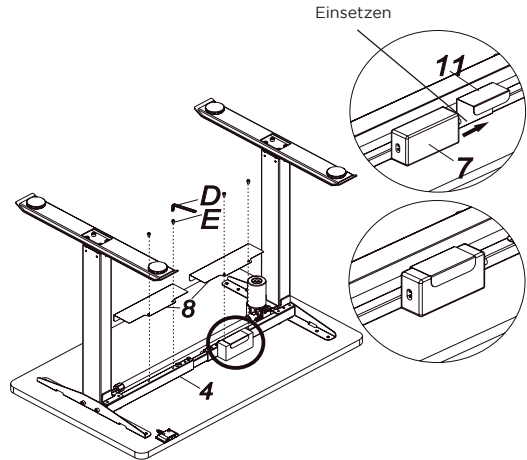
Setzen Sie die Netzteil-Halterung (11) gemäß Zeichnung auf die Stützstrebe.

Montieren Sie die Tischplatte mit dem Schrauben (F) an das Tischgestell gemäß Zeichnung. Verwenden Sie hierzu einen Akku-Schrauber.

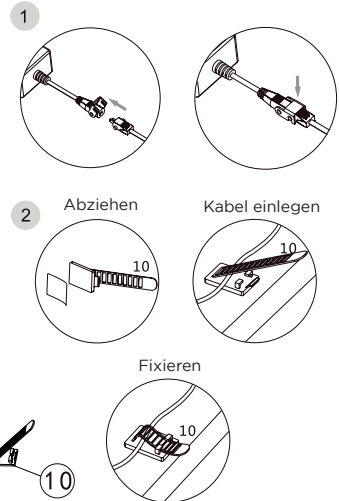
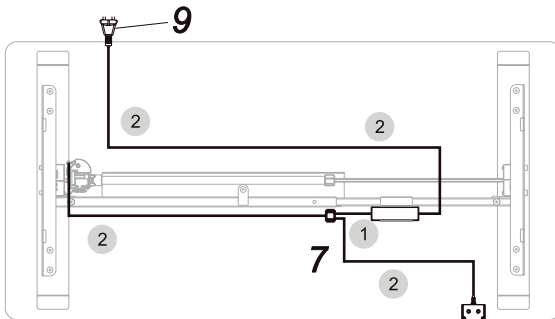
## SCHRITT 6: MONTAGE SCHUTZBLECHE UND NETZTEIL



Montieren Sie die Schutzbleche (8) an die Stützstrebe gemäß Zeichnung. Achten Sie darauf, dass die Löcher in den Schutzblechen passend zu den Löchern in der Stützstrebe liegen. Verwenden Sie die Schrauben (E) und ziehen Sie diese mit dem Inbus (D) fest. Setzen Sie das Netzteil (7) gemäß Zeichnung in die Halterung (11) ein.



## SCHRITT 7: VERKABELUNG

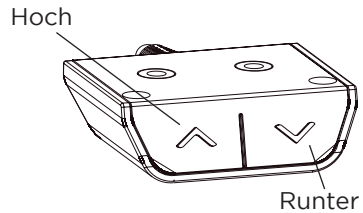


Verwenden Sie die Kabelbinder (10) um die Kabel sicher und störungsfrei an der Unterseite der Tischplatte anzubringen. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht auf Spannung liegen oder geknickt werden.



## 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.

## FEHLERBEHEBUNG

### Fehler

Der Tisch fährt nicht runter, obwohl der Knopf ▼ dauerhaft gedrückt wird.

Der Tisch fährt nicht hoch, obwohl der Knopf ▲ dauerhaft gedrückt wird.

Nach einem dauerhaften Betrieb lässt sich der Tisch nicht mehr bewegen.

### Lösung

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.

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).

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

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

**celexon**™

Smart Ideas for the bigger picture.