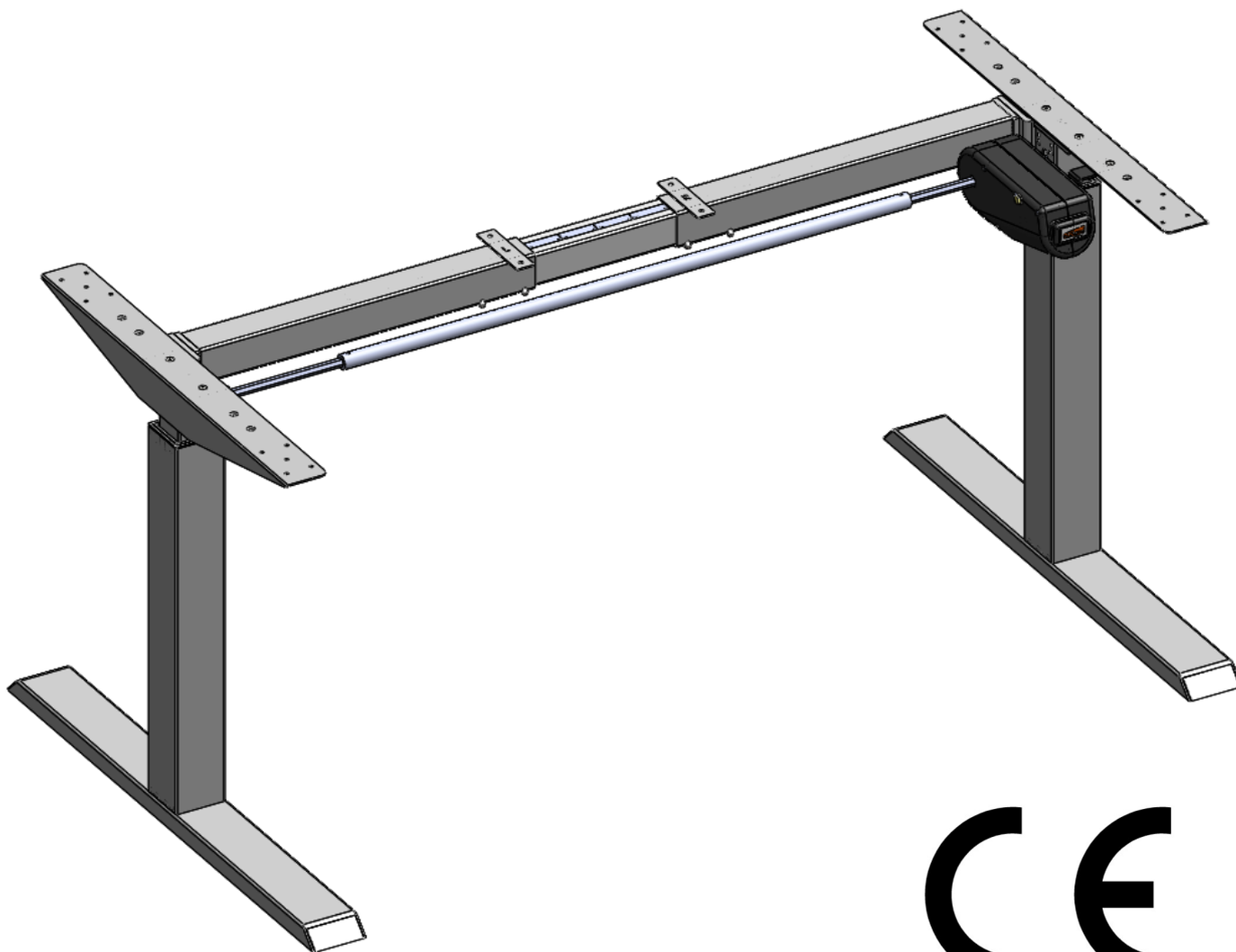


English

Deutsch

Nederlands

STEELFORCE PRO 460 LC



CE

Betriebs- und Montageanleitung

P2408M-0EN-DE-NL

Bitte sorgfältig lesen und sicher aufbewahren

INHALTSVERZEICHNIS

1	ALLGEMEIN	3
1.1	Stellenwert der Montage- und Bedienungsanleitung	3
1.2	sachgemäße Verwendung	3
1.3	sachwidrige Verwendung	3
1.4	Einzuhaltende Gesetze, Richtlinien, Normen.....	3
1.5	FCC-Informationen für digitale Geräte der Klasse B (Netzgeräte)	3
1.6	Lieferumfang	4
2	SICHERHEITSHINWEISE	5
2.1	Symbol- und Hinweiserklärungen	5
2.2	Verwendete Symbole am Tischgestell	5
2.3	Organisatorische Maßnahmen	5
2.4	empfohlene Sicherheitsmaßnahmen	5
2.5	Hinweise zur Montage	5
2.6	Transport und Montage	5
2.7	Sicherheit/Vorsichtsmaßnahmen	5
2.8	Gefahren durch Elektrizität	5
2.9	Verwendung des Tischgestells	6
2.10	besondere Gefahrenstellen	6
2.11	Hinweise für den Notfall	6
2.12	Wartung und Instandhaltung	6
2.13	Reinigung	6
2.14	Geräuschpegel während der Inbetriebnahme des Tischgestells	6
2.15	Restrisiken	6
3	MONTAGE	7
3.1	Überprüfung des Lieferumfangs	7
3.2	Verpackung	7
3.3	Hinweis zum Verschrauben der Beschläge	7
3.4	Montage des Tischgestells	7
3.4.1	Vormontage der Traverse	7
3.4.2	Montage Traverse	8
3.4.3	Montage der Kufen	9
3.4.4	Montage des Antriebs	10-11
3.4.5	Montage der Plattenträger	12
3.4.6	Montage des Motors	13
3.4.7	Einstellung der Gestellbreite	14
3.4.8	Anschluss der elektrischen Komponenten.....	15
3.4.9	Funktionstest ohne Tischplatte (RESET MODUS)	16
3.4.10	<i>Hinweis: Montage der Tischplatte</i>	16
3.4.11	<i>Hinweis: Montage der Steuerung unter der Tischplatte</i>	16
3.4.12	<i>Typenschild</i>	16
4	TECHNISCHE DATEN	17-18
5	BETRIEBSHINWEISE	19
5.1	Fehlfunktionen	19
6	Fehlerbehebung	19
7	KUNDENDIENST	20
8	HERSTELLER	20
9	RECYCLING	20
9.1	Außerbetriebnahme des Tischgestells	20
9.2	Demontage des Tischgestell	20
9.3	Recycling	20

1. ALLGEMEINES

1.1 Stellenwert der Montage- und Bedienungsanleitung

Grundvoraussetzung für den sicherheitsgerechten Umgang und den störungsfreien Betrieb dieses Tischgestells ist die Kenntnis der grundlegenden Sicherheitshinweise und der Sicherheitsvorschriften. Diese Montage- und Bedienungsanleitung enthält die wichtigsten Hinweise, um das Tischgestell sicherheitsgerecht zu montieren und zu bedienen. Diese Montage- und Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sind von allen Personen zu beachten, die das Gestell aufbauen und an dem fertigen Tisch arbeiten. Darüber hinaus sind die für den Einsatzort geltenden Regeln und Vorschriften zur Unfallverhütung zu beachten.

1.2 Sachgemäße Verwendung

Das vorliegende Gestell dient ausschließlich der Verwendung als elektromotorisch höhenverstellbarer Sitz-/ Steharbeitsplatz in geschlossenen Räumen. Das Gestell ist somit auch nur für diesen Verwendungszweck bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Beachten Sie hierzu unbedingt das Kapitel 2 „Sicherheitshinweise“. Kinder können die vom Tischgestell ausgehenden Gefahren nicht einschätzen, wenn sie sich unbeaufsichtigt in der Nähe des Tisches aufhalten. Für hieraus entstehende Schäden haftet der Hersteller nicht.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch

- das Beachten aller Hinweise aus der Montage- und Bedienungsanleitung und
- das Verbot von jeglichen An- und Umbauten am Tisch

1.3 Sachwidrige Verwendung

- **Verwenden Sie das Tischgestell niemals zum Heben von Personen oder Lasten!!!**
- Belasten Sie das Tischgestell nur bis zur maximalen Last (siehe Kapitel 4 „Technische Daten“).
- Verwenden Sie das Tischgestell nur in gewerblichen Räumen.

1.4 Einzuhaltende Gesetze, Richtlinien, Normen

- Maschinenrichtlinie 98/37/EU
- Niederspannungsrichtlinie 73/23/EU
- Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EU
- EN 12100 Teil 1 und 2
- EN 294, etc.

1.5 FCC-Informationen für digitale Geräte der Klasse B (Netzgeräte)

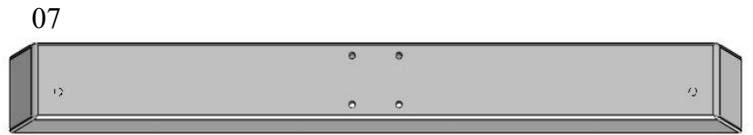
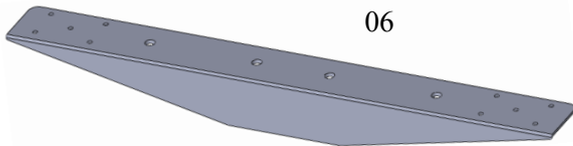
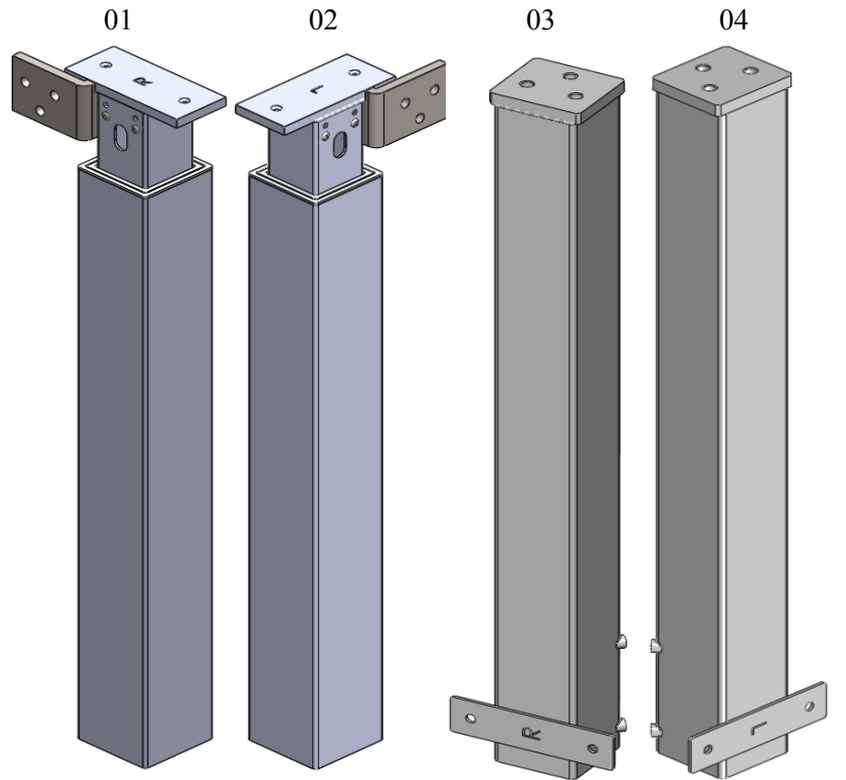
Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen Frequenzstörungen bei einer Installation im Wohnbereich aufweisen. Dieses Gerät kann Störungen (Radiofrequenzen) verursachen. Wenn das Gerät nicht gemäß der Anweisungen installiert wurde, kann es auch zu erheblichen Störungen des Funkverkehrs führen. Es wird wegen der unterschiedlichen Installationsbedingungen jedoch keine Garantie dafür übernommen, dass keinerlei Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät zu Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang führen sollten, schalten Sie das Gerät ab und befolgen Sie nachstehende Maßnahmen:

- Erneute Ausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose eines anderen Stromkreises, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Bitten Sie den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio- bzw. Fernsichttechniker um Hilfe.

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

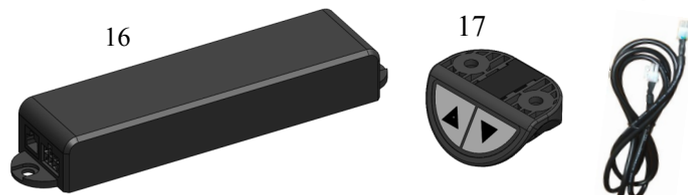
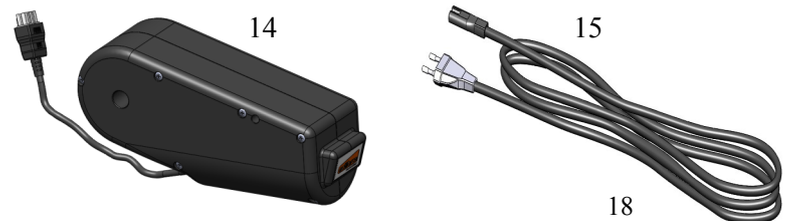
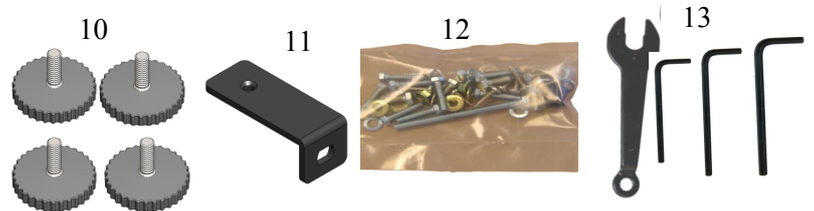
1.6 Lieferumfang

#	Bezeichnung	Anzahl
01	Bein (R)	1
02	Bein (L)	1
03	Traverse (R)	1
04	Traverse (L)	1
05	Traverse, Mittelteil	1
06	Plattenträger	2
07	Kufe	2
08	Antriebswelle, Verbindungsstück	1
09	Antriebswelle, Sechskantstab	2
10	Niveaugleiter	3
11	L-Winkel	1
12	Beschlägebeutel	1
13	Werkzeug	1
14	Motor	1
15	Kaltgerätestecker (Euro)	1
16	Netzteil	1
17	Bedienteil	1
18	Bedienteilkabel	2



12. Beschlägebeutel

#	Bild	Anz	Bezeichnung
12.1		8x	M6x16
12.2		6x	M8x20
12.3		6x	Zahnscheibe M8
12.4		5x	M5x16
12.5		2x	M6x12
12.6		1x	M6x85mm
12.7		1x	Scheibe M6
12.8		1x	Mutter M6
12.9		24x	4.5x16
12.10		4x	4.5x20



SF PRO 460 LC

2 SICHERHEITSHINWEISE

2.1 Symbol- und Hinweiserklärungen

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

	Dieses Symbol weist auf eine unmittelbar drohende Gefahr für das Leben und die Gesundheit von Personen hin. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann schwere gesundheitsschädliche Auswirkungen zum Beispiel lebensgefährliche Verletzungen bis hin zur Todesfolge haben.
	Dieses Symbol deutet auf einen wichtigen Hinweis hin. Das Nichtbeachten kann zu Schäden am Gestell führen.

2.2 Verwendete Symbole am Tischgestell

	Bringen Sie keine Gegenstände oder Körperteile unter das Tischgestell bzw. zwischen die Traversen. Eine Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
	Belasten sie das Tischgestell nur der maximal zulässigen Last. Eine Überlastung kann zum Zusammenbruch des Gestells führen und dabei schwere Verletzungen verursachen.

2.3 Organisatorische Maßnahmen

Montieren Sie das Tischgestell am besten mit zwei Personen. Speziell das Umdrehen des Gestells mit montierter Tischplatte muss mit zwei Personen erfolgen

2.4 empfohlene Sicherheitsmaßnahmen

- Bewahren Sie die Montage- und Bedienungsanleitung ständig in der Nähe des Einsatzortes des Tischgestells auf.
- Halten Sie alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an dem Tisch (siehe Kapitel 2.2 „Verwendete Symbole am Tischgestell“ auf dieser Seite) in lesbarem Zustand und aktualisieren Sie diese gegebenenfalls.

2.5 Hinweise zur Montage

- Aufbau des Tischgestells oder Arbeiten am Tischgestell darf nur durch Personen mit einem Alter ab 16 Jahren erfolgen.
- Die Monteure müssen die Montage- und Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben.

2.6 Transport und Montage

- Bewegen Sie das Tischgestell nur im spannungslosen Zustand (Netzstecker herausziehen).
- Bewegen Sie das Tischgestell nur mit zwei Personen und in niedrigster Tischhöhe.
- Kippen oder ziehen Sie das Tischgestell nicht den Kufen über dem Boden entlang.
- Montieren Sie das Tischgestell nur mit dem beigefügten Werkzeug. Nur so ist sichergestellt, dass die Schrauben einwandfrei angezogen werden.

2.7 Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen

- Ersetzen Sie die Motoren bei Ausfall der Schutzschalter. Defekte Schalter schalten den Antrieb in der obersten bzw. untersten Position nicht ab. Das Tischgestell wird dann über den mechanischen Anschlag der Beine gefahren. Die Höhenverstellung kann ggf. als Folge davon nicht mehr betätigt werden.
- Das Verstellen darf nicht mehr möglich sein - damit vermeiden Sie den Gebrauch des Tischgestells durch Kinder. Bewahren Sie den Schlüssel an einem sicheren und für Kinder unzugänglichen Ort auf.

2.8 Gefahren durch Elektrizität

- Verbinden Sie das Tischgestell erst nach vollständiger Montage mit der Stromversorgung .
- Überprüfen Sie die elektrische Ausrüstung des Tischgestells regelmäßig gemäß der Vorgaben der nationalen Vorschriften (in Deutschland sind dies die Unfallverhütungsvorschriften).
- Verwenden Sie keine Kabel mit beschädigter Isolierung. Es besteht sonst die Gefahr des elektrischen Schlages. Lassen Sie beschädigte Kabel sofort durch einen Fachbetrieb gegen unversehrte austauschen.
- Verlegen Sie die Zuleitungskabel nicht in der Nähe von Wärmequellen. Das Kabel kann durch die Wärmeeinwirkung beschädigt werden. Es besteht die Gefahr eines Brandes oder eines elektrischen Schlages.
- Trennen Sie das Tischgestell bei längerem Stillstand bzw. Nichtbenutzung von der Stromversorgung.

2.9 Benutzung des Tischgestells

- Betreiben Sie das Tischgestell nur in gewerblicher Umgebung.
- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt an das Tischgestell. Kinder können die Gefahren des Tischgestells nicht einschätzen. Es besteht die Gefahr von schweren Verletzungen mit Todesfolge.
- Benutzen Sie das Tischgestell nur in der dafür vorgesehenen Umgebung (siehe Kapitel 5 „Produktangaben“).
- Benutzen Sie das Tischgestell nicht auf einem unebenen Untergrund. Es besteht die Gefahr des Umkippens.
- Beachten Sie die Einschaltdauer des Tischgestells von 10 %. Halten Sie nach jeder Höhenverstellung (max. 1 Minute) eine Pause von mindestens 9 Minuten ein.
- Belasten Sie das Tischgestell nicht über das zulässige Gewicht, beachten Sie die maximal zulässige Flächenlast. (siehe Kapitel 5 "Produktangaben").

2.10 Besondere Gefahrenstellen

- Achten Sie bei der Verstellung des Tischgestells darauf, dass sich keine Personen in der Nähe des Tischgestells aufhalten. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Achten Sie bei der Aufstellung des Tischgestells auf vollständige Kollisionsfreiheit (z. B. Dachschräge, bauliche Gegebenheiten, Rollcontainer, Papierkorb, usw.) in allen möglichen Verstellpositionen.
- Achten Sie auch auf Kollisionsfreiheit, wenn sich Gegenstände - z. B. EDV-Geräte – auf dem Tisch befinden.
- Halten Sie einen seitlichen Sicherheitsabstand vom mindestens 25 mm zu jedem anderen Möbelstück ein.

2.11 Hinweise für den Notfall

- Entfernen Sie sich sofort aus der unmittelbaren Umgebung des Tisches, wenn dieser sich unbeabsichtigt in Bewegung setzen sollte. Nehmen Sie das Tischgestell nicht in Betrieb. Lassen Sie das Tischgestell durch einen Fachbetrieb reparieren. Nehmen Sie das Tischgestell erst wieder nach erfolgter Reparatur in Betrieb.
- Nehmen Sie das Tischgestell sofort außer Betrieb, wenn ungewöhnliche Vorkommnisse (Geräusche, Qualm, Rauch, usw.) am Tischgestell entstehen sollten. Lassen Sie das Tischgestell durch einen Fachbetrieb reparieren. Nehmen Sie das Tischgestell erst wieder nach erfolgter Reparatur in Betrieb.
- Nehmen Sie das Tischgestell sofort außer Betrieb, wenn die Sicherheitseinrichtungen (z. B. Bedienteil) nicht ordnungsgemäß funktionieren.

2.12 Wartung und Instandhaltung

- Bitte achten Sie darauf, dass sich das Produkt immer in einem einwandfreien Zustand befindet. Gegebenenfalls lassen Sie es in regelmäßigen Abständen von Fachpersonal prüfen
- Führen Sie keine Reparaturen am Tisch oder den Komponenten selbst durch.
- Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen am Tisch vor.
- Halten Sie die maximale Einschaltdauer des Tischgestells ein (siehe Kapitel 2.9 Benutzung des Tischgestells auf Seite 6).
- Tauschen Sie defekte Komponenten des Tischgestells nur gegen neue Originalteile des Herstellers aus. Verwenden Sie bitte ausschließlich Originalersatzteile des Herstellers. Beachten Sie dabei diese Montageanleitung.

2.13 Reinigung

- Stauben Sie das Tischgestell mit einem trockenen Lappen einmal pro Woche ab.
- Reinigen Sie das Tischgestell mit einem feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel alle 2 Wochen.

2.14 Geräuschpegel des Tischgestells

- Der von diesem Tischgestell ausgehende Geräuschpegel beträgt < 50 dB(A)

2.15 Restrisiken

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. Das Tischgestell ist nur zu benutzen:

- für die bestimmungsgemäße Verwendung
- in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand

3 MONTAGE

3.1 Überprüfung des Lieferumfangs

- Öffnen Sie den Karton vorsichtig.



Bitte beachten Sie vor der Montage die Sicherheitshinweise in Kapitel 2

- Verwenden Sie hierzu keine langen Messerklingen. Dabei können Teile im Inneren beschädigt werden.
- Überprüfen Sie, ob alle in der Liste in Abschnitt 1.6 angegebenen Teile vorhanden sind.
- Überprüfen Sie, ob transportbedingte Beschädigungen sichtbar sind. Wenden Sie sich bei beschädigten oder falschen Komponenten an den Kundendienst (siehe Abschnitt 7).
- Versuchen Sie nicht, das gelieferte Tischgestell zu montieren, wenn Sie Beschädigungen oder einen fehlerhaften Lieferumfang feststellen.

3.2 Verpackung

- Entfernen Sie die Verpackung und entsorgen Sie diese als Haus-/Papiermüll.
- Beachten Sie die nationalen Rechtsvorschriften.

3.3 Hinweis zum Verschrauben der Beschläge

- Montieren Sie das Tischgestell ausschließlich unter Verwendung der mitgelieferten Werkzeuge.

3.4 Montage des Tischgestells

3.4.1 Vormontage der Traverse

montieren Sie folgende Komponenten:

#	Bezeichnung	Anzahl
03	Traverse (R)	1
04	Traverse (L)	1
05	Traverse, Mittelteil	1

empfohlene Tischplattenmaße	
Gestellbreite	Tischplatte
1,2 m	120 cm
1,3 m	140 cm
1,5 m	160 cm
1,7 m	180 cm

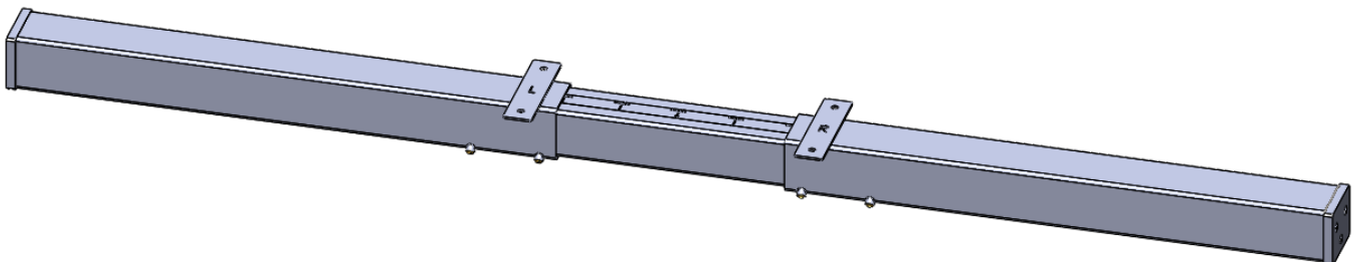


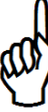
Abbildung 1

Stecken sie Traversenteile L & R auf das Mittelteil

3.4.2 Montage der Traverse

Montieren sie folgende Komponenten:

#	Description	Qty
01+02	Bein (R) + (L)	2
03+04+05	Traverse, vormontiert	1
12.2	M8x20	6
12.3	M8	6
13	Sechskantschlüssel M6	1

 Um Komponenten und ggf. den Boden vor Kratzern zu schützen, empfiehlt es sich vor der Montage eine Unterlage zu verwenden. Dazu können sie zum Beispiel den mitgelieferten Karton verwenden indem sie diesen auseinanderfalten.

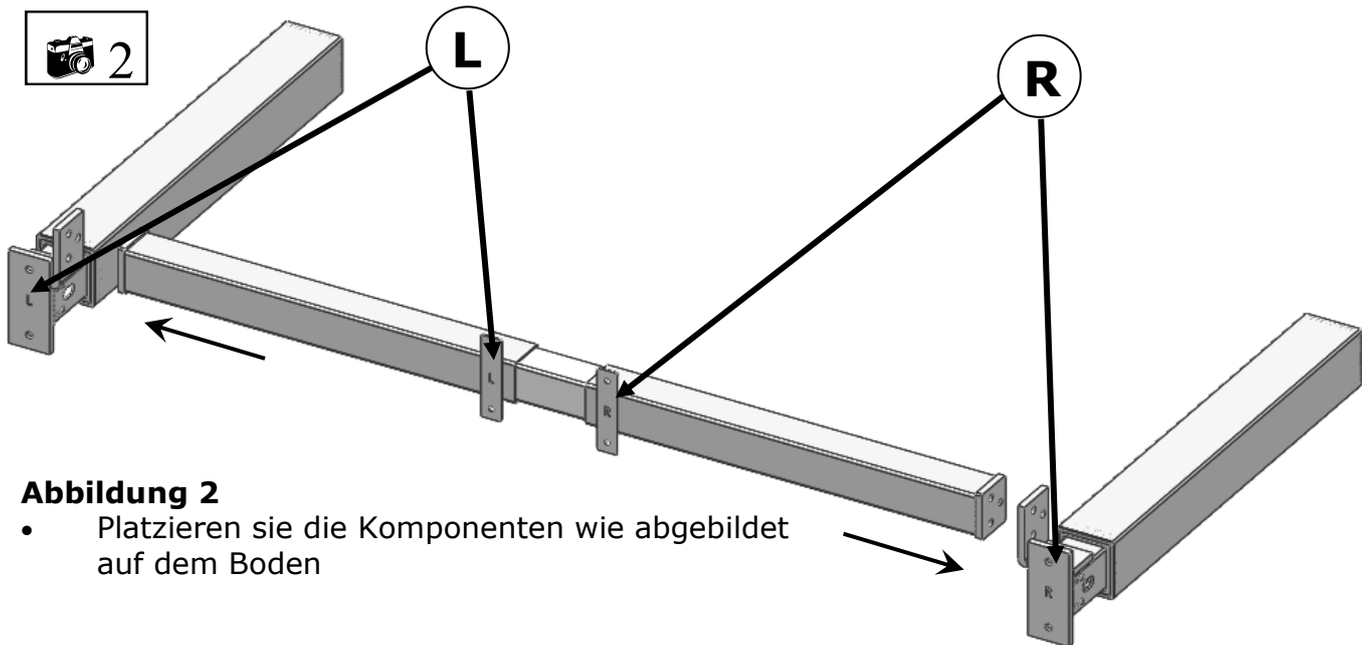


Abbildung 2

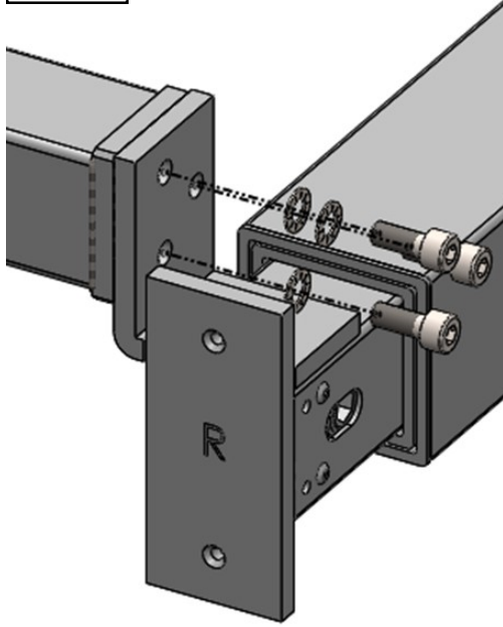
- Platzieren sie die Komponenten wie abgebildet auf dem Boden



Stellen sie sicher, dass Traverse und Beine richtig ausgerichtet sind, bevor sie mit den nächsten Arbeitsschritten fortfahren. Montieren sie die rechte Seite der Traverse mit dem rechten Bein und die linke Seite der Traverse mit dem linken Bein.

Abbildung 3

- Montieren sie Traverse und Beine mit Hilfe der Schrauben # 12.2 und den Zahnscheiben (12.3).
- Ziehen Sie die Schrauben mit Hilfe des Sechskantschlüssels fest an.
- Wiederholen Sie diese Arbeitsschritte auf der anderen Seite.



3.4.3 Montage der Kufen

montieren Sie folgende Komponenten:

#	Bezeichnung	Anzahl
07	Kufe	2
10	Niveaugleiter	4
13	Sechskantschlüssel	8
12.1	M8x20 Sechskantschraube	8

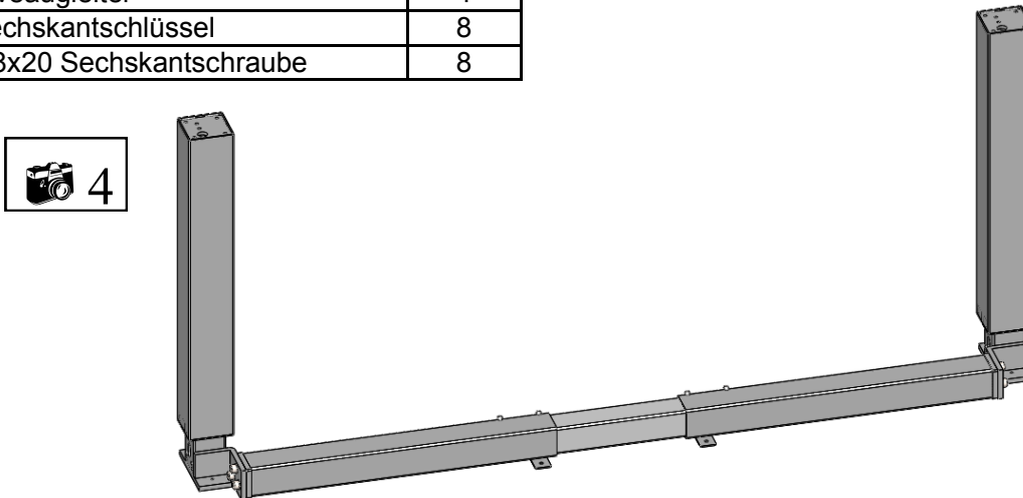


Abbildung 4

Stellen Sie das Gestell so auf, dass die Beine nach oben ragen. Vermeiden Sie ein Umkippen des Gestells.



Um Komponenten und ggf. den Boden vor Kratzern zu schützen, empfiehlt es sich vor der Montage eine Unterlage zu verwenden. Dazu können Sie zum Beispiel den mitgelieferten Karton verwenden indem Sie diesen auseinanderfalten.

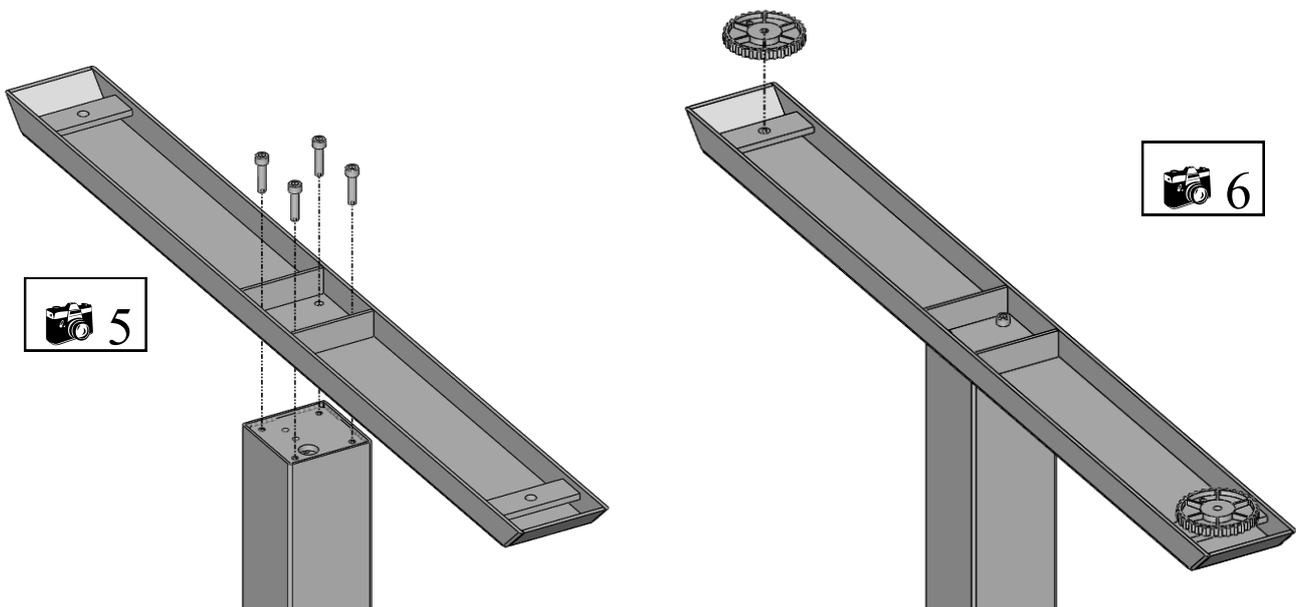


Abbildung 5

Montieren Sie in diesem Arbeitsschritt die Kufen an die Beine.

- Positionieren Sie die Kufen wie in Abbildung 5 zu sehen.
- Verbinden Sie die Kufen mit vier Schrauben mit dem Bein
- Mit Hilfe des passenden Sechskantschlüssels sind die 4 Schrauben nun fest anzuziehen.
- Wiederholen Sie diese Arbeitsschritte mit dem zweiten Bein und der verbliebenen Kufe.

Abbildung 6

Schrauben Sie je zwei Niveaugleiter an den dafür vorgesehenen Stellen in die Kufen.

3.4.4 Montage des Antriebs

montieren sie folgende Komponenten:

#	Bezeichnung	Anzahl
08	Antriebswelle, Verbindungsstück	1
09	Antriebswelle, Sechskantstab	2
13	Sechskantschlüssel	3
14	Motor	1
12.5	M6x12 Gewindestift	2

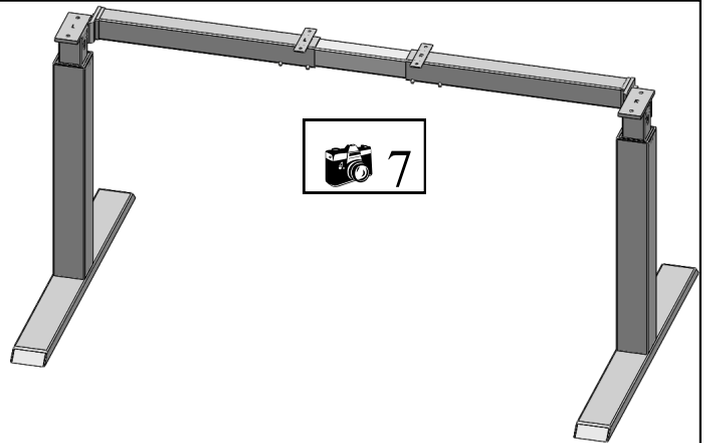


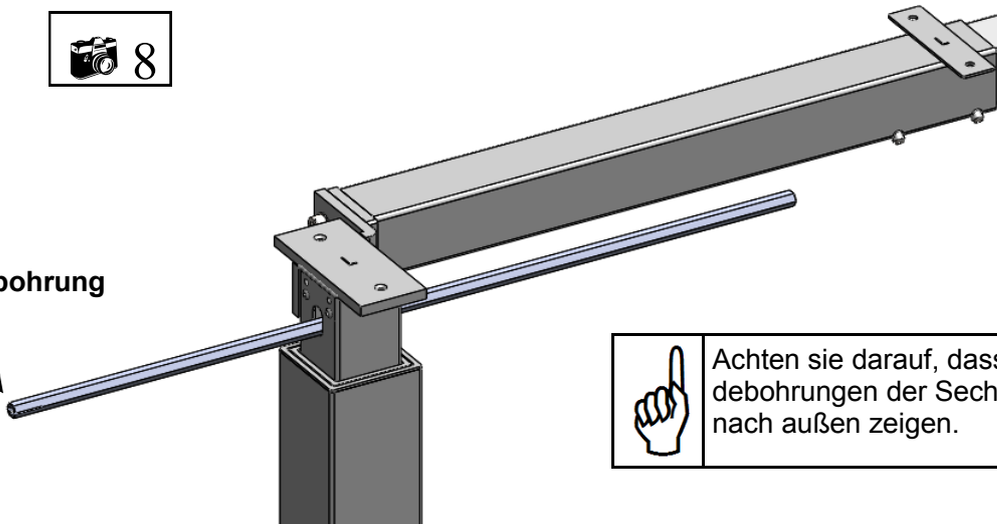
Abbildung 7

Stellen Sie das Gestell zunächst auf die Kufen.

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vergewissern sie sich, dass beide Beine ganz eingefahren sind 2. Überprüfen sie spätestens jetzt ob die elektrischen Komponenten originalverpackt sind 3. Die Stromzufuhr ist erst am Ende der Montage herzustellen! |
|--|---|



Gewindebohrung



Achten sie darauf, dass die Gewindebohrungen der Sechskantstäbe nach außen zeigen.

Abbildung 8

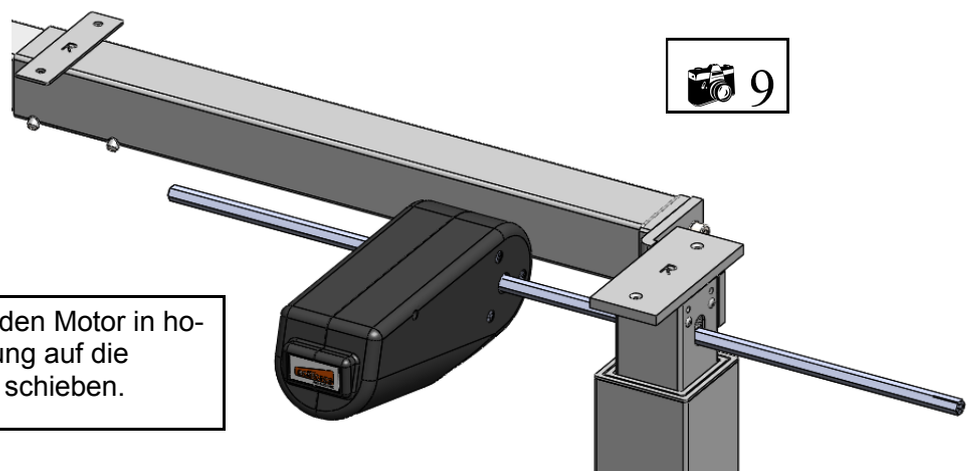
Schieben sie die Sechskantstäbe wie abgebildet durch die Öffnung im Bein.

Abbildung 9

Stecken sie den Motor auf eine der Antriebswellen. Ihre Wahl beeinflusst dabei die spätere Positionierung des Handschalters.



Achten sie darauf, den Motor in horizontaler Ausrichtung auf die Sechskantwelle zu schieben.



3.4.4 Montage des Antriebs — Fortsetzung

montieren sie folgende Komponenten:

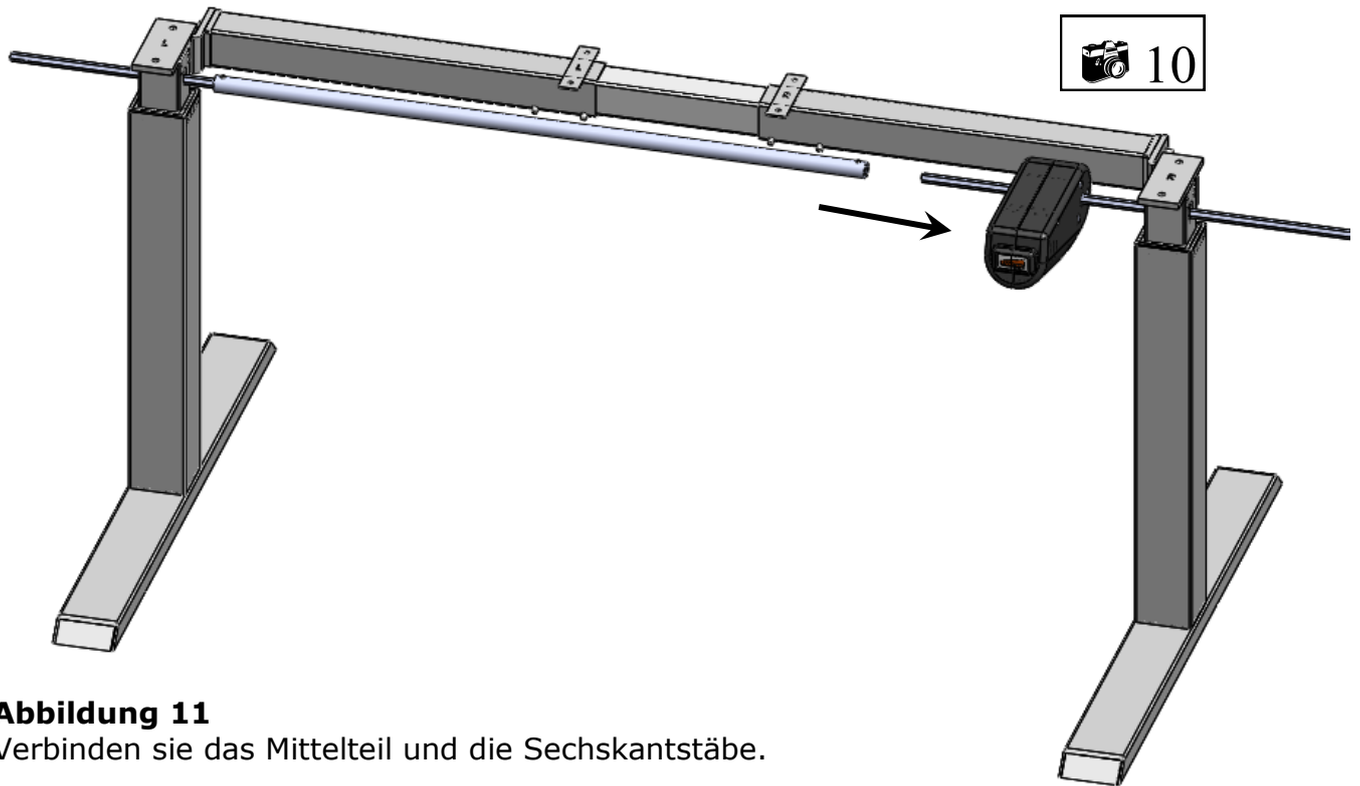


Abbildung 11

Verbinden sie das Mittelteil und die Sechskantstäbe.

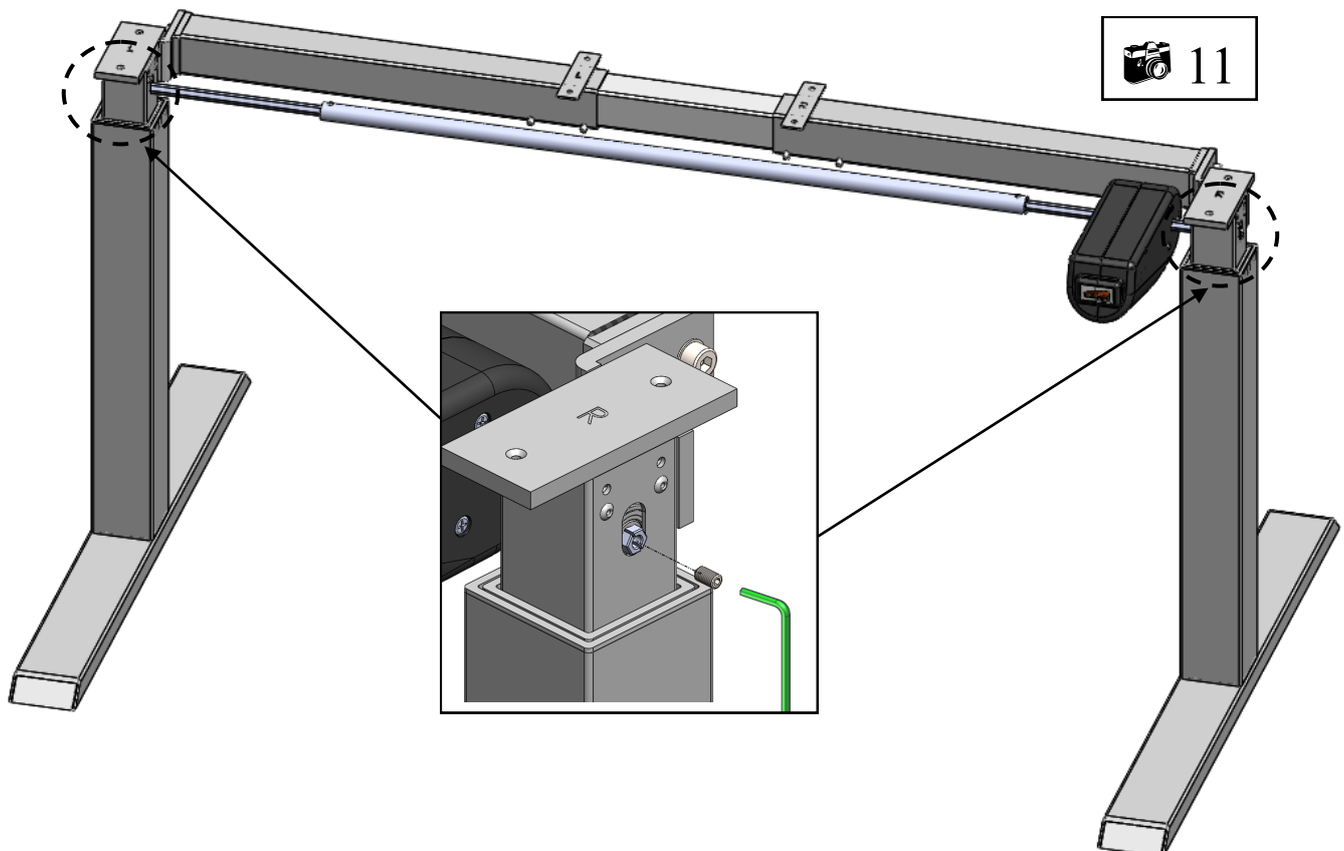


Abbildung 12

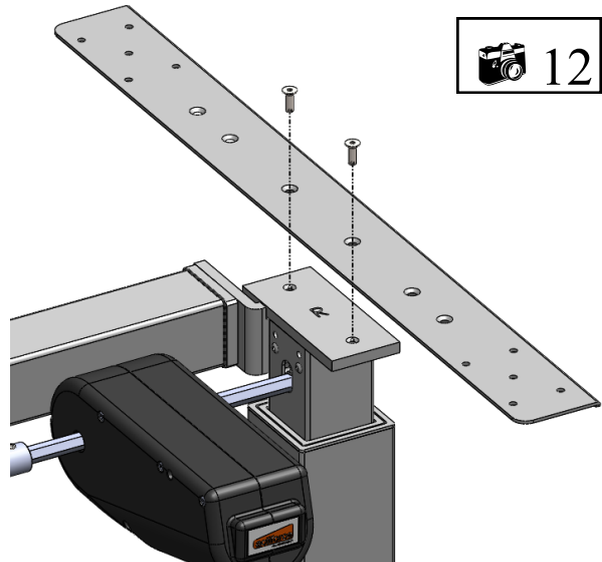
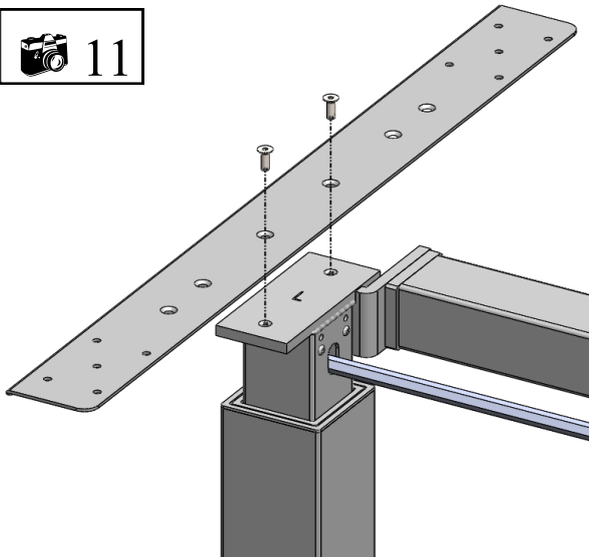
Schieben Sie beide Sechskantwellen in das Mittelteil. Achten sie auf eine gleichmäßige Ausrichtung. Sie Sechskantstäbe müssen bündig mit den Beinen abschließen.

Setzen sie Gewindestifte # 12.5 in die Bohrung und ziehen sie diese fest an.

3.4.5 Montage der Plattenträger

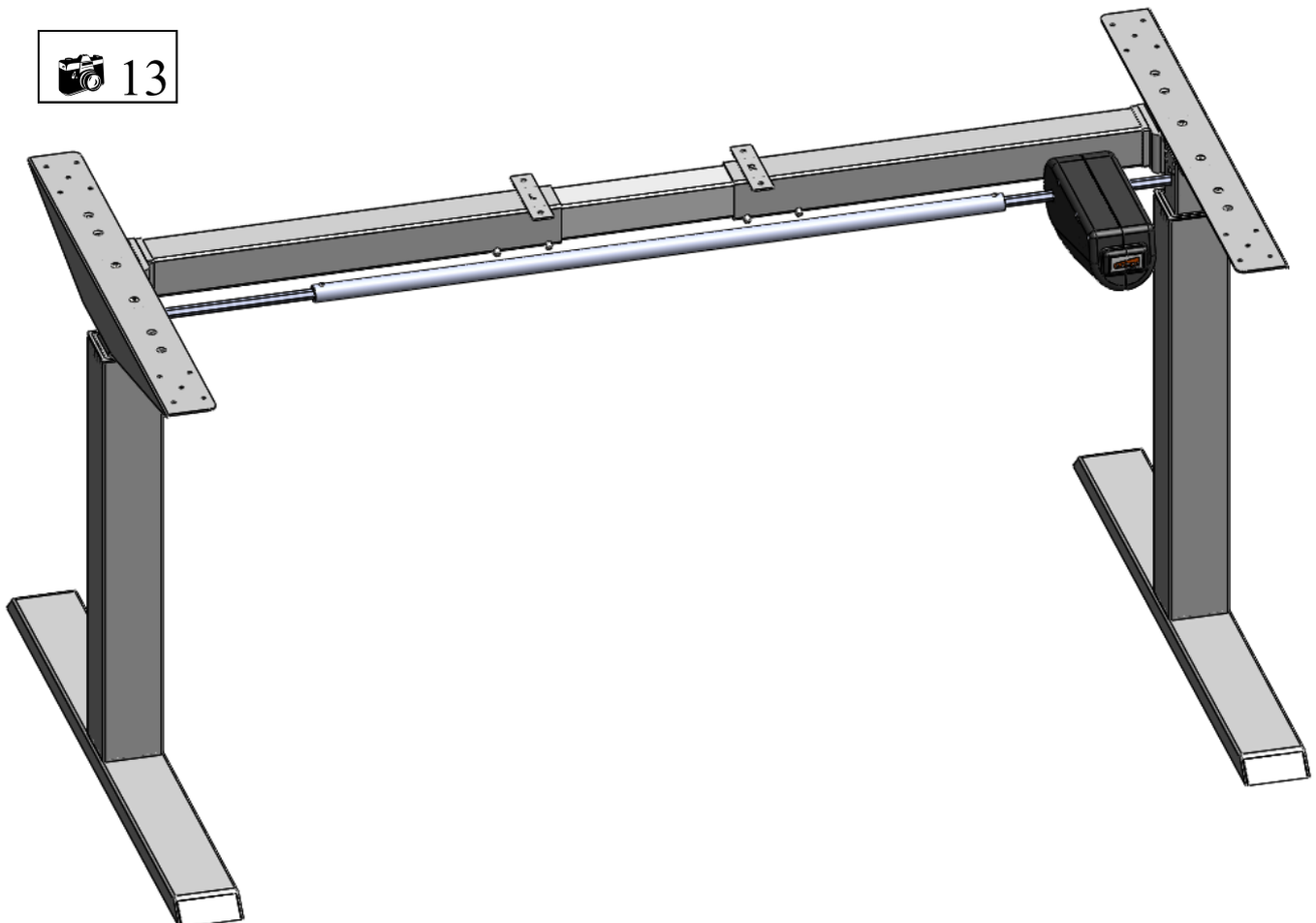
montieren sie folgende Komponenten:

#	Bezeichnung	Anzahl
06	Plattenträger	2
13	Sechskantschlüssel	1
12,5	M6x12 Senkkopfschraube	4



Abbildungen 11 und 12

Platzieren Sie je einen Plattenträger auf die Beine. Mithilfe der Senkkopfschrauben und des Montagewerkzeugs sind Bein und Träger fest zu verbinden.



3.4.6 Montage des Motors

montieren sie folgende Komponenten:

#	Bezeichnung	Anzahl
11	L-Winkel	1
13	Sechskantschlüssel	1
13	Schraubenschlüssel	1
12.4	M5x16 Senkkopfschraube	1
12.6	M6x85mm Schraube	1
12.7	Scheibe M6	1

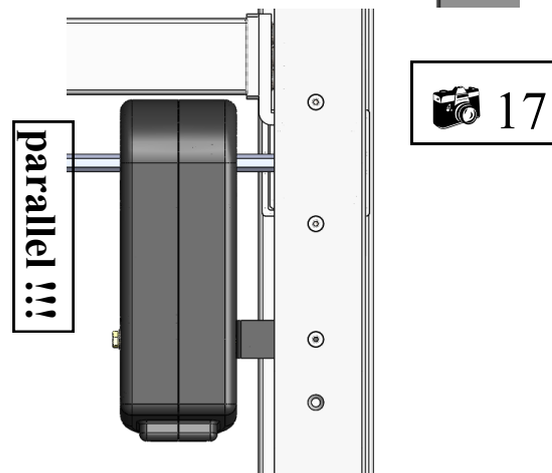
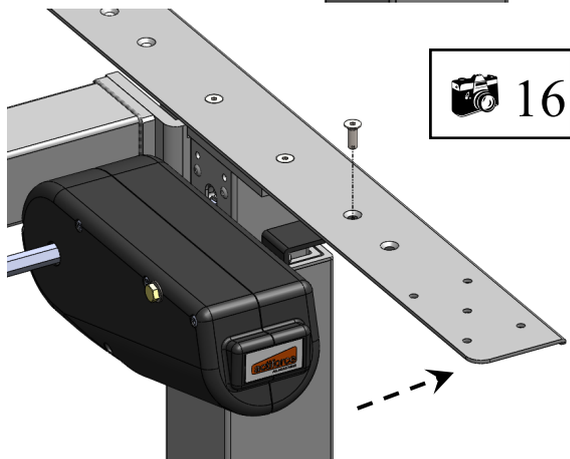
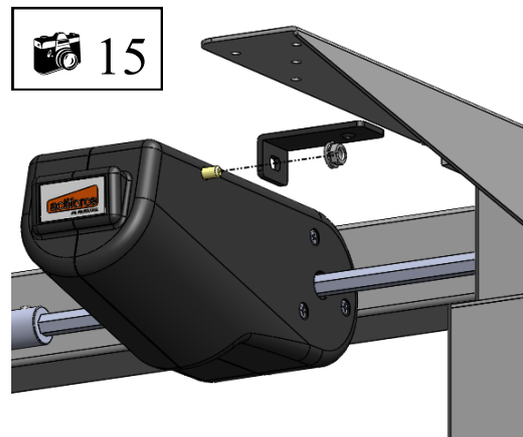
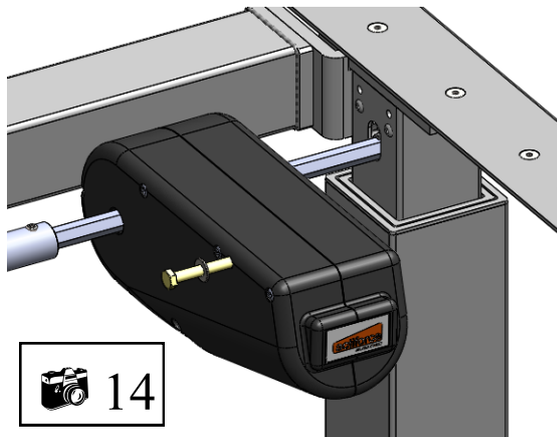


Abbildung 14

Setzen sie die Unterlegscheibe #12.7 auf die Schraube # 12.06. Stecken sie die Schraube in die Öffnung am Gehäuse des Motors und schieben sie diese ganz durch.

Abbildung 15

Schieben den L-Winkel auf die Schraube und schrauben sie die Mutter #12.08 auf die Schraube. Ziehen sie die Mutter noch nicht fest an.

Abbildung 16

Sie müssen nun den L-Winkel mit Hilfe der verbliebenen Senkkopfschraube # 12.4 am Plattenträger befestigen. Verschieben sie dafür ggf. den Motor auf der Antriebswelle, um den Winkel in Position zu bringen.

Ziehen sie abschließend die Mutter # 12.8 fest an.



Abbildung 17

Achten Sie unbedingt darauf den Motor parallel zum Plattenträger auszurichten.

3.4.7 Einstellung der Gestellbreite

#	Bezeichnung	Anzahl
13	Sechskantschlüssel	1

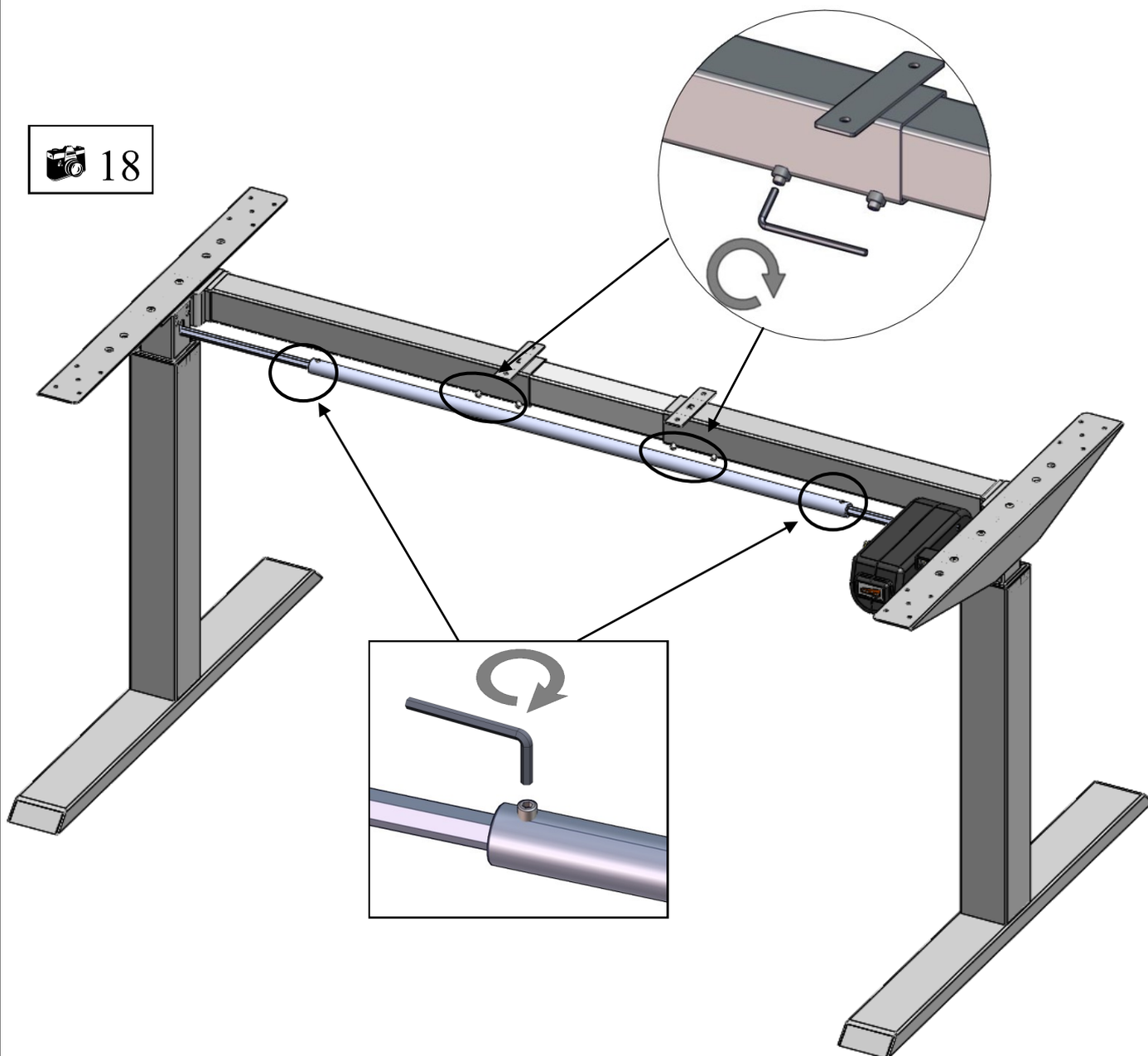


Abbildung 18

Schieben bzw. drücken sie das Gestell in die gewünschte Breite.
Ziehen sie mit Hilfe des Sechskantschlüssel die Gewindestifte an der Traverse und der Antriebswelle fest (siehe Abbildung).

3.4.8 Anschluss der elektrischen Komponenten

montieren sie folgende Komponenten:

#	Bezeichnung	Anzahl
15	Kaltgerätestecker (Euro)	1
16	Netzteil	1
17	Bedienteil	1
18	Bedienteilkabel	2

Kaltgerätestecker

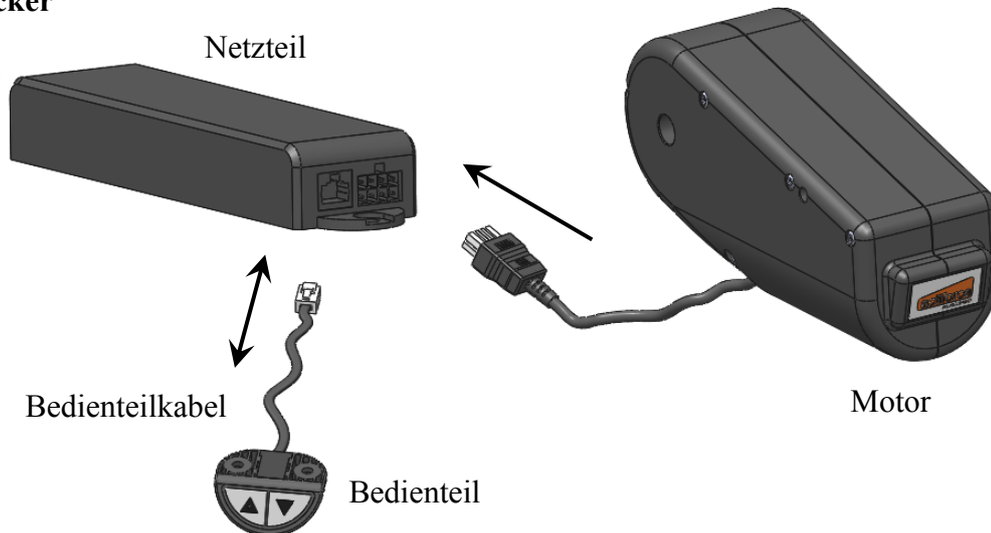


Abbildung 19

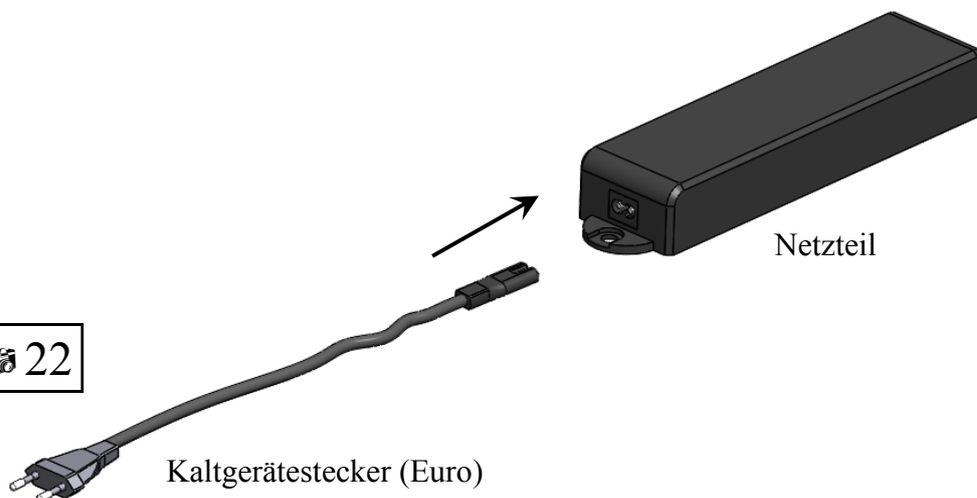
Schließen sie die elektrischen Komponenten wie in der Abbildung dargestellt an.



Bedenken sie unbedingt, dass ihr Tischgestell höhenverstellbar ist. Die Kabel der elektrischen Komponenten dürfen während der Höhenverstellung nicht eingeschränkt sein und müssen der maximalen Verstellhöhe folgen können.

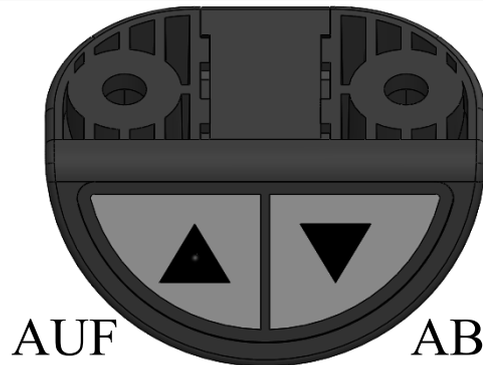
Abbildung 22

Schließen sie das Kabel am Netzteil an und stecken sie den Eurostecker in eine nahe Steckdose.



3.4.9 Funktionstest ohne Tischplatte

	Vergewissern sie sich vor jeder Nutzung, dass weder Objekte, noch Personen oder Tiere der Höhenverstellung im Weg sind.
	Müssen die Kabel vom Motor bzw. vom Bedienteil getrennt werden, so ist vorher stets das Netzteil vom Strom zu trennen.
	Sollte das Gestell zu irgendeinem Zeitpunkt nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren ist die Stromzufuhr zu unterbrechen und der Kundendienst zu kontaktieren.



Reset-Modus

Beim erstmaligen Anschluss des Netzteils an die Stromzufuhr, ist die Höhenverstellungsfunktion nur im Reset-Modus zu betätigen.

Während des Reset-Modus kann das Gestell nur abwärts gefahren werden. Um diesen Vorgang abzuschließen und das Gestell normal bedienen zu können befolgen Sie bitte folgende Schritte:

- Bei Betätigung der AB-Taste bewegt sich das Tischgestell langsam nach unten.
- Das Tischgestell muss in die unterste Position gefahren werden. Diese Position dient dann als Referenzpunkt. (Nullpunkt)
- Halten Sie die Taste bei Erreichen der untersten Positionen einen Augenblick lang gedrückt.
- Das Gestell lässt sich jetzt normal betätigen und durch drücken der *Auf* bzw. *Ab*-Taste in die gewünschte Position fahren. Das Gestell stoppt sobald die Tasten losgelassen werden.

Systemneustart – erzwingen des Reset-Modus

Drücken und halten sie die *Auf* und *Ab* Tasten gleichzeitig für in etwa 10 Sekunden. Ein kurzer Signalton ertönt dann und signalisiert damit den Systemneustart. Folgen sie nun wieder den Anweisungen unter Reset-Modus

3.4.10 Hinweis: Montage der Tischplatte

Schauen Sie in die separate Montageanleitung der Tischplatte.

3.4.11 Hinweis: Montage der Steuerung unter der Tischplatte

Schauen Sie in die separate Montageanleitung der Tischplatte.

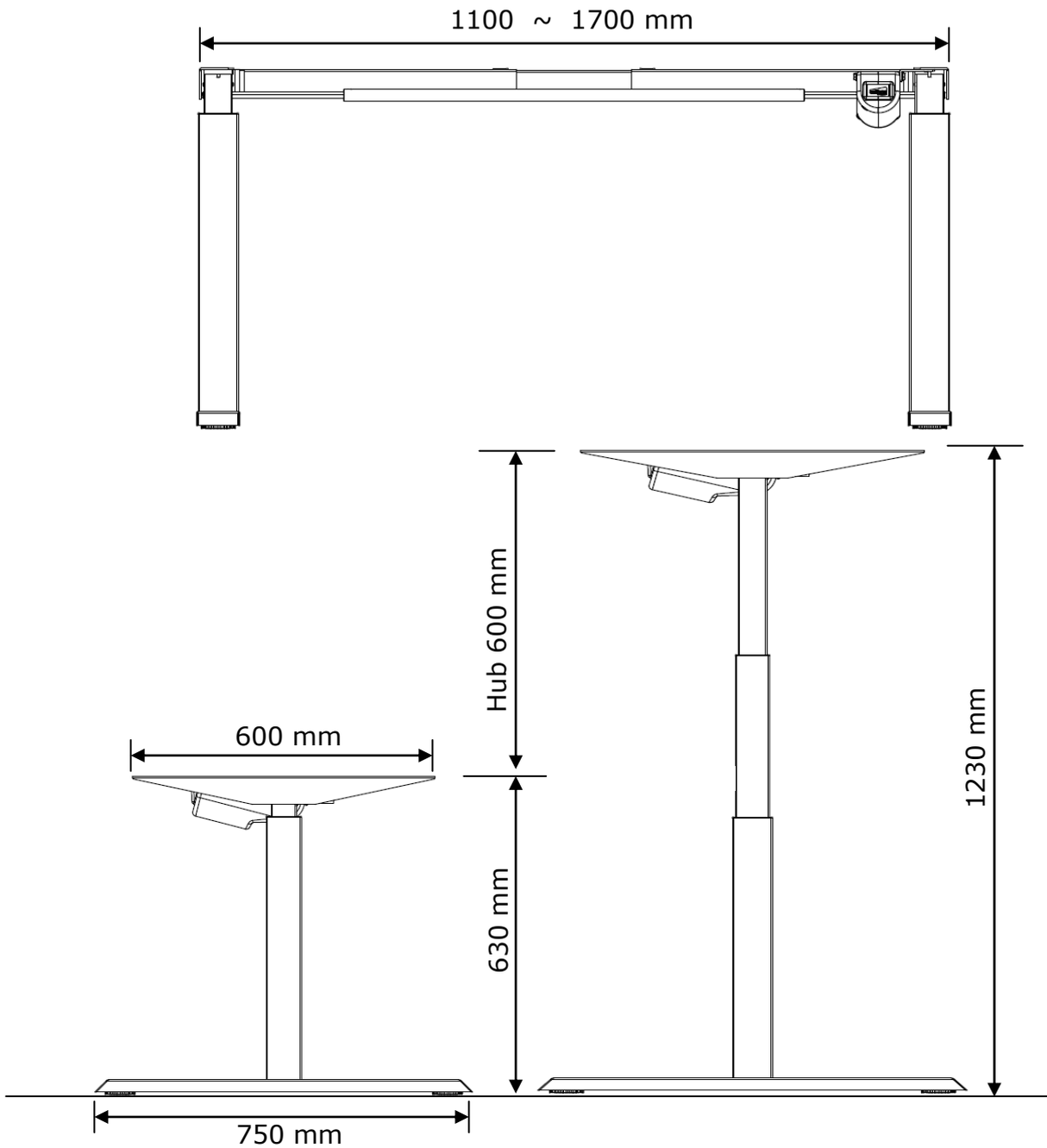
3.4.12 Typenschild

4 TECHNISCHE DATEN

Gestell für einen elektromotorisch höhenverstellbaren Sitz-/Steharbeitsstisch

Bedienungs- und Montageanleitung, Version	B30003-0EN-DE-NL
Produktionsjahr	2013
System	2-stufige, beintraversenfreie Motorversion, elektrisch
Material	Stahl, Aluminium und Kunststoff
Hub (max.)	600 ± 10 mm
Gestell Belastung (max.) Flächenlast	80 kg
Gestellgewicht	± 36 kg
Hubgeschwindigkeit 0 kg Gestellbelastung	± 54 mm/s
Hubgeschwindigkeit 80 kg Gestellbelastung	± 45 mm/s
Spannung	100 - 240 V~, 1,5 A, 50/60 Hz
Nutzungszyklus	10 % (1 Minute EIN / 9 Minuten AUS)
Geräuschpegel	< 50 dB (A)
Lebenszyklus	10.000 Zyklen
Zul. Umgebungstemperatur während des Betriebs	15 - 30°C
Zul. Umgebungstemperatur während der Lagerung	10 - 50°C
Zul. Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	<85%
Zul. Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	<50%
max. Lagerzeit	-
Nicht im Freien verwenden - nur für Gebrauch in Innenräumen!!!	

4 TECHNISCHE DATEN—Fortsetzung



Minimale Gestellhöhe	63 cm
Maximale Gestellhöhe	123 cm
Maximaler Hub	60 cm
Gestellbreite	110 - 170 cm
Gestelltiefe	75 cm
Minimale Tischplattentiefe	60 cm
Maximale Gestellbelastung/Flächenlast	80 kg
Geschwindigkeit (0 kg Gestellbelastung)	±54.0 mm/s
Geschwindigkeit (80 kg Gestellbelastung)	±45.0 mm/s

5 BETRIEBSHINWEISE

Beachten Sie die Bestimmungen im Abschnitt 2 Sicherheitshinweise auf Seite 5, insbesondere:

Lassen Sie keine Kinder unbeaufsichtigt mit dem Tischgestell. Kinder können die von diesem Tischgestell ausgehenden Gefahren nicht einschätzen. Kinder können sich erheblich verletzen, bis hin zur Todesfolge. Weitere Vorkehrungen als Schutzmaßnahme gegen die Benutzung durch Kinder sind nicht erforderlich. Überschreiten Sie nicht die maximale zeitliche Verzögerung des Gestells. Stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz vorhanden ist, um Zusammenstöße zu vermeiden. Dies gilt insbesondere dann, wenn sich Gegenstände auf der Arbeitsfläche befinden, etwa Computer, Arbeitsmaterial etc.

5.1 Fehlfunktionen

Entfernen Sie sich umgehend aus der unmittelbaren Umgebung des Gestells, wenn dieses sich ohne Bedienung bewegen sollte. Vermeiden Sie in einem solchen Fall eine Bedienung des Gestells. Verzichten Sie auf den Einsatz des Gestells bis es vollständig und fachmännisch erfolgreich repariert wurde.

Benutzen Sie das Gestell nicht mehr wenn etwas Ungewöhnliches auftreten sollte (z.B. laute Geräusche, Rauchbildung, etc.). Lassen Sie das Gestell nur von einem Fachmann reparieren. Verzichten Sie auf den Einsatz des Gestelles bis es vollständig und fachmännisch erfolgreich repariert wurde.

Benutzen Sie das Gestell nicht mehr, wenn Sicherheitsrisiken auftreten sollten.

6. Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gestell bewegt sich nicht	Kabel oder Anschlüsse schadhaft	Alle Anschlüsse prüfen. Stromzufuhr einwandfrei?
Gestell bewegt sich nicht	Wenn die Anschlüsse kontrolliert wurden, kann das Bedienteil schadhaft sein	Bedienteil austauschen
Gestell bewegt sich nicht	Fehler im Netzteil	Neustart des Systems durchführen

Sollte Ihr Problem nicht in der obigen Liste behandelt sein, setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung.

7 KUNDENDIENST

Bei Inanspruchnahme des Kundendienstes bitte stets den Tischgestelltyp angeben.

Retailer:

8 HERSTELLER

Actiforce International BV
Xenonweg 12
3812 SZ Amersfoort
The Netherlands
+31 (0)33 4600120
info@actiforce.eu
www.actiforce.eu

9 ENTSORGUNG

9.1 Tischgestell außer Betrieb nehmen

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

9.2 Tischgestell abbauen und ggf. Zerlegen

- Zwecks Abbau und Zerlegung des Tischgestell setzen Sie sich ggf. mit dem Kundendienst Ihres Fachhändlers in Verbindung

9.3 Entsorgung

- Demontieren Sie das Tischgestell nach Werkstoffen getrennt und entsorgen Sie diese umweltgerecht. Bitte nationale Vorschriften beachten!