

# **BETRIEBSANLEITUNG**

STIER Elektrisch höhenverstellbarer (Eck-)Schreibtisch 501-23

Artikel-Nr.:

905466 | 905467 | 905468 | 905469 | 905470 | 905471 | 905476 | 905477



#### Inhaltsverzeichnis

1	Technische Daten	3
2	Sicherheitsanweisung	5
3	Verwendungsrichtlinien	
4	Montageanleitung: Höhenverstellbarer Schreibtisch	
5	Montageanleitung: Anbau der dritten Säule für Eck-Schreibtisch	<u>c</u>
6	Wartung Reinigung und Mängel	11

#### Sicherheitshinweise und Kennzeichnungen

Sicherheitshinweise und wichtige Erläuterungen sind durch folgende Piktogramme gekennzeichnet:



#### **GEFAHR**

Kennzeichnet Hinweise, die genau zu beachten sind, um eine Gefahr für Leib und Leben von Personen auszuschließen.



#### **VORSICHT**

Kennzeichnet Hinweise, die genau einzuhalten sind, um eine Verletzung von Personen auszuschließen.



#### ACHTUNG

Kennzeichnet Hinweise, die genau einzuhalten sind, um Materialbeschädigungen und/oder Zerstörungen vorzubeugen.



#### HINWEIS

Kennzeichnet technische oder sachliche Notwendigkeiten, die besondere Beachtung erfordern.

#### DE

#### Vorwort

Die vorliegende Originalbetriebsanleitung vermittelt alle notwendigen Kenntnisse zur sicheren Handhabung und Erhaltung der vollen Funktionsfähigkeit des beschriebenen Tischs. Demzufolge sind alle Hinweise vor Inbetriebnahme des Tischs sorgfältig zu lesen und anschließend zu befolgen. Nur somit können Unfälle vermieden und die Garantie gewährleistet werden.

#### Urheberrecht

Das Urheberrecht an dieser Betriebsanleitung obliegt der Stier Industrial GmbH. Die Betriebsanleitung darf ausschließlich mit schriftlicher Genehmigung vom Hersteller übersetzt, vervielfältigt oder an Dritte weitergereicht werden.

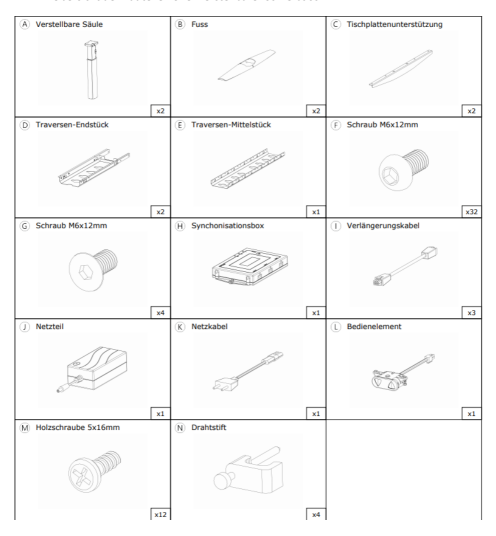


# 1 Technische Daten

Gestelltiefe	[mm]	660			
Plattenmaße (LxB) (passend für)	[mm]	1600x800	1800x800	1800x1800	
Höhenverstellung	[m]	680 - 1200			
Geschwindigkeit	[mm/s]	22			
Tischplattenbreite	[mm]	25			
Antrieb		Elektrisch			
Max. Nutzlast Gestells	[kg]	175 kg			
Stand-by- Verbrauch	[W]	< 0,15 Watt			
Material (Platte)		Spanplatte mit Melamin-Beschichtung (Buche / Weiß)			
Material (Gestell)		Stahl pulverbeschichtet			
Spannung	[V]	100 -240 (50/60 Hz)			

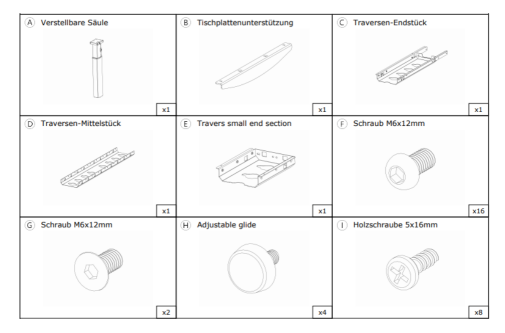


# 1.1 Übersicht der Bauteile höhenverstellbarer Schreibtisch





#### Übersicht der Bauteile für den Anbau einer dritten Säule zum Eck-Schreibtisch 1.2



#### 2 Sicherheitsanweisung

Vor der Bedienung diese Bedienungsanleitung diesem Handbuch ersetzen jedoch keine Normen aufmerksam durchlesen, um sich mit der Verwendung in vollem Umfang vertraut zu machen. Eine unsachgemäße Bedienung kann eine Gefährdung verursachen. Ausschließlich vollständige Beachtung aller Sicherheitshinweise Informationen ermöglicht und einen bestimmungsgemäßen Gebrauch. Für etwaige Schäden. die auf unsachgemäßen oder fehlerhaften Gebrauch zurückzuführen sind, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung. Bewahren die Sicherheits-Bedienungsanleitungen für den zukünftigen Gebrauch sorgfältig auf. Die Anweisungen in

zusätzliche (auch oder nicht gesetzliche) Vorschriften, die aus Sicherheitsgründen erlassen wurden.



#### **VORSICHT**

Befolgen Sie die hier beschriebenen Anweisungen und Regeln selbst dann, wenn Sie mit dem Schreibtisch bereits vertraut sind. Eine fälschliche Bedienung oder eine Nichtbeachtung der hier aufgeführten Anweisungen und Regeln kann eine erhebliche Gefahr für Ihr Leib und Leben darstellen und/oder den Ventilator beschädigen.



#### 2.1 Elektrische Sicherheitsmaßnahmen

- Das Stromnetzkabel muss in die Steckdose passen. Modifizieren Sie den Stecker auf gar keinen Fall! Verwenden Sie keine Adapter in Verbindung mit elektrisch geerdeten 4. Werkzeugen.
- Vermeiden Sie das Anfassen von geerdeten Oberflächen, wie z.B. Leitungen/Rohre, Heizkörper, Küchen-herde und Kühlschränke. Es gibt ein erhöhtes Risiko einen elektrischen Schlag zu bekommen, wenn Sie geerdet sind.
- 3. Bewahren Sie die das Gerät vor Regen und feuchten/nassen Bedingungen. Das

- Eindringen von Wasser in ein elektrisches Gerät erhöht die Wahrscheinlichkeit eines elektrischen Schocks.
- 4. Verwenden Sie das Kabel nicht, um den Abbruchhammer zu tragen, es aufzuhängen oder den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Bewahren Sie das Kabel nicht in der Nähe von Hitze, Öl, scharfen Kanten und sich bewegen Werkzeugteilen. Beschädigte oder verworrene Kabel erhöhen die Wahrscheinlichkeit eines elektrischen Schocks.

## 3 Verwendungsrichtlinien

- Dieser elektromotorisch höhenverstellbare Tisch ist ausschließlich für trockene innenliegende Arbeitsumgebungen (0- 40 °C; 20 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit) bestimmt. Der Tisch ist stufenlos höhenverstellbar, für 3. bestmögliche ergonomische Arbeitsbedingungen.
- Der Tisch wurde nicht für andere Zwecke als 4. die im Handbuch enthaltenen konzipiert, z.B. darf er nicht in Räumen mit hoher
- Luftfeuchtigkeit oder Nässe, noch zum Heben von Personen verwendet werden. Jede andere Verwendung erfolgt auf eigene Gefahr!
- Nicht unter das Tischgestell kriechen, dort liegen oder sich dort bewegen, und nicht auf dem Tischgestell sitzen oder stehen.
- 4. Kinder dürfen den Tisch nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.

#### 4 Montageanleitung: Höhenverstellbarer Schreibtisch

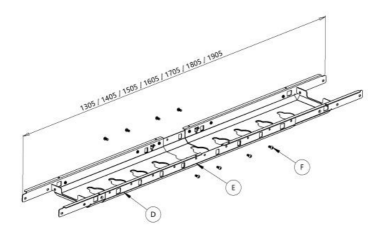
#### 4.1 Aufbau und Installation

- Ist der Tisch montiert werden die justierbaren Füße so eingestellt, dass der Tisch waagerecht steht und nicht verzogen ist. Danach den Tisch mit dem Netzstecker an den Strom anschließen, somit ist der Tisch einsatzbereit.
- 2. Stellen Sie sicher, dass keine Kabel eingeklemmt werden können.
- Stellen Sie den Tisch in einem sicheren Abstand zu Fenstern, Heizkörpern, Mobiliar
- usw. auf, so dass der Tisch höhenverstellt werden kann.
- Platzieren Sie keine Gegenstände, die höher als 55 cm/ 21" sind unter dem Tisch.
- Um den Tisch, nachdem er zusammengebaut wurde, zu bewegen, ziehen Sie den Netzstecker und demontieren Sie die Tischplatte, der Tisch darf NIEMALS an der Tischplatte angehoben werden.

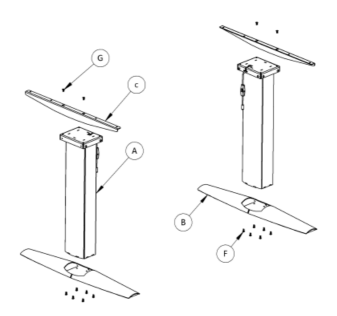


## 4.2 Aufbau der Traverse

Für die passenden Bauteile und die Nummerierung schauen Sie bitte in 1.1 nach.



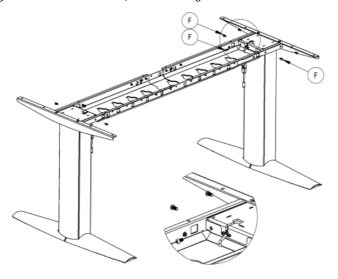
## 4.3 Aufbau der Säule





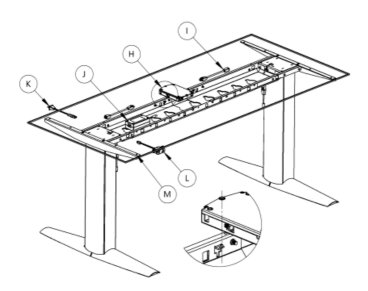
# 4.4 Säule und Traverse verbinden

Es ist wichtig alle Schrauben zu benutzen, um die bestmögliche Stabilität zu erzielen.



# 4.5 Verkabelung

Beachten Sie bitte auch die Anleitung, die dem Netzteil und den Bedienungskomponenten beiliegen.





### 4.6 Bedienung

Drücken die die Knöpfe zum Hinauf- oder Herunterfahren.



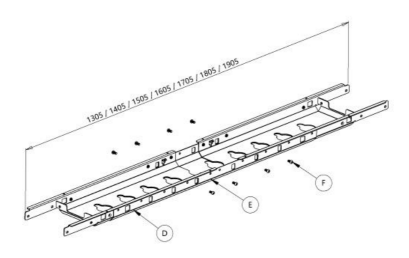
## 5 Montageanleitung: Anbau der dritten Säule für Eck-Schreibtisch

#### 5.1 Aufbau und Installation

- Ist der Tisch montiert, werden die justierbaren
  Füße so eingestellt, dass der Tisch waagerecht
  steht und nicht verzogen ist. Danach den Tisch
  mit dem Netzstecker an den Strom
  anschließen, somit ist der Tisch einsatzbereit.
  5.
- 2. Stellen Sie sicher, dass keine Kabel eingeklemmt werden können.
- Stellen Sie den Tisch in einem sicheren Abstand zu Fenstern, Heizkörpern, Mobiliar
- usw. auf, so dass der Tisch höhenverstellt werden kann.
- Platzieren Sie keine Gegenstände, die höher als 55 cm/ 21" sind unter dem Tisch.
- Um den Tisch, nachdem er zusammengebaut wurde, zu bewegen, ziehen Sie den Netzstecker und demontieren Sie die Tischplatte, der Tisch darf NIEMALS an der Tischplatte angehoben werden.

## 5.2 Aufbau der Traverse

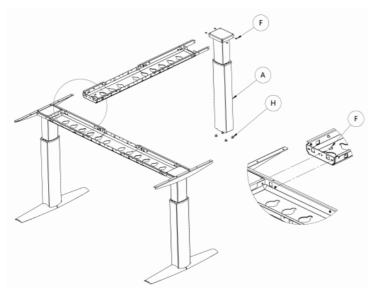
Für die passenden Bauteile und die Nummerierung schauen Sie bitte in 1.2 nach.



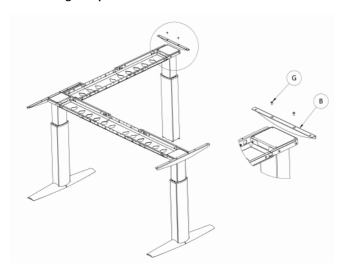


## 5.3 Säule und Traverse verbinden

Es ist wichtig alle Schrauben zu benutzen, um die bestmögliche Stabilität zu erzielen.

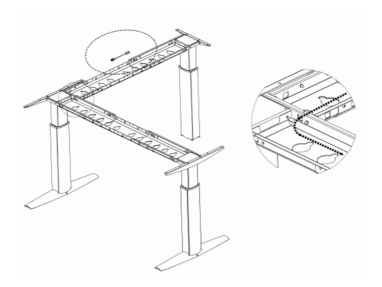


# 5.4 Obere Halterungskomponente





### 5.5 Verkabelung



# 6 Wartung Reinigung und Mängel

- Der Tisch benötigt keine besondere Wartung der Gebrauchsanweisung beschrieben.
- Bitte verwenden Sie zur Reinigung des Tisches nur ein nebelfeuchtes Tuch.
- Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, falls beim Tisch ungewöhnliche Geräusche auftreten.



Dieses Altgerät kann an eine Entsorgungsstelle abgegeben werden, wo es im Sinne des nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes entsorgt wird. Das Gerät und seine Zubehörteile sind aus verschiedensten Materialien zusammengesetzt. Defekte Komponenten müssen als Sondermüll behandelt und entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Die Verpackung besteht aus Rohstoffen und kann deshalb wiederverwendet, oder zu einer Sammelstelle, gebracht werden.

#### DE

### Anmerkung

Die Betriebsanleitung kann sich ohne Ankündigung ändern.

Unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für den Verlust von Produkten.

Der Inhalt dieser Betriebsanleitung kann nicht als Grund dafür verwendet werden, das Produkt für irgendwelche anderen Anwendungen zu verwenden.