

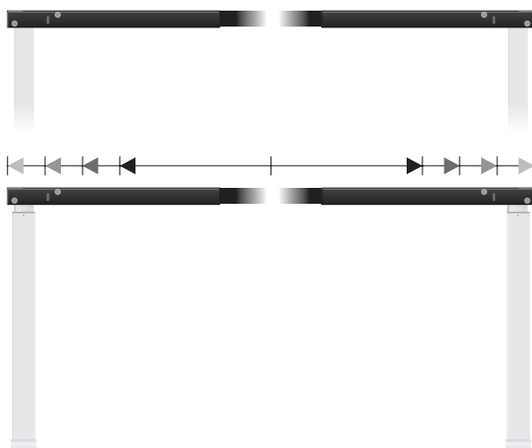
## Aufbauanleitung



**Quick Lift**

Schnellhöhenverstellung

ergon green 1  
1-stufige  
Höhenverstellung  
per Gasfeder-Lift  
von 68 - 118 cm

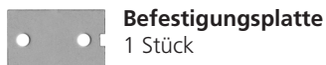
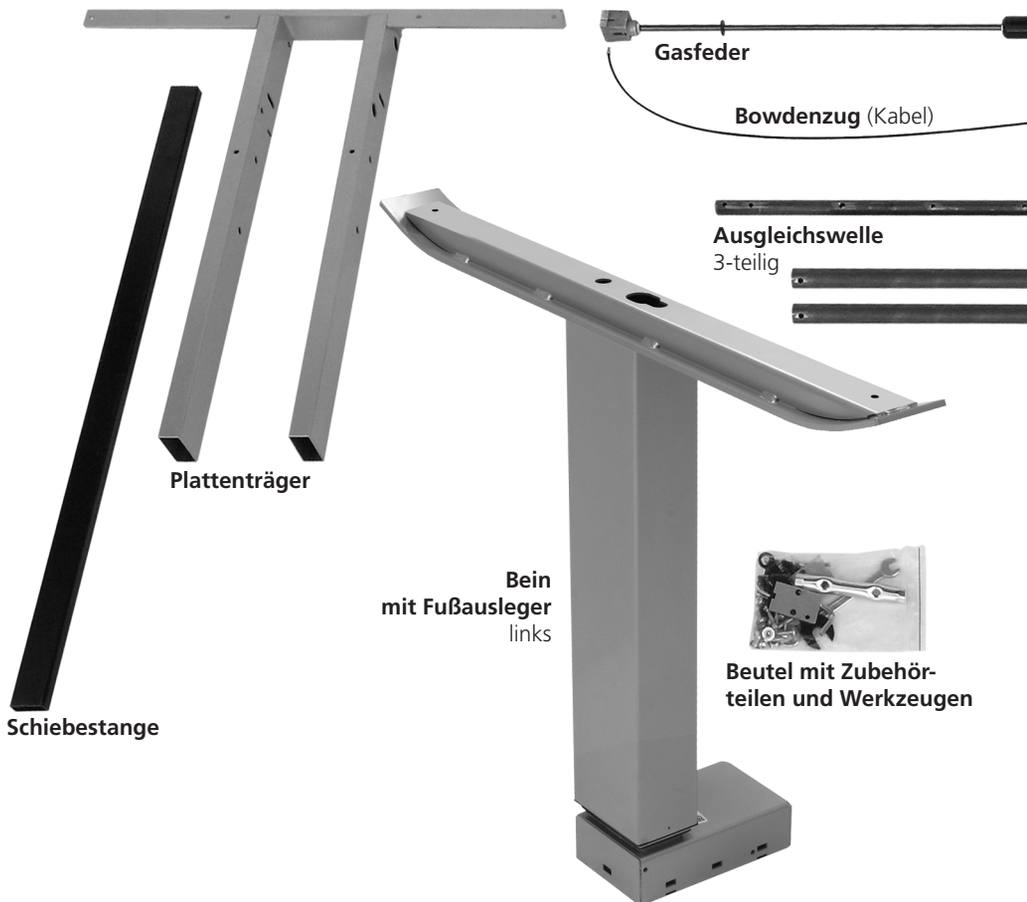


Breitenverstellung stufenweise  
120, 140, 160 oder 180 cm

# Lieferumfang

Prüfen Sie die Lieferung auf ihre Vollständigkeit.

Legen Sie vor der Montage die Einzelteile wie hier abgebildet vor sich auf den Boden.



**Hinweis:** Bei eventuellen Schäden oder fehlenden Teilen wenden Sie sich an den Kundendienst. Montieren Sie das Gestell nicht bei Schäden oder Fehlteilen.



**Up- and Down-Schalter**  
am Bowdenzug



**Plattenträger**



**Schiebestange**



**Bein**  
mit Fußausleger  
rechts



**Linsenkopfschraube M8x16**  
1 Stück



**Spaxschraube M5x20**  
14 Stück



**Spaxschraube M5x55**  
2 Stück



**Unterlegscheibe**  
2 Stück



**Inbusschlüssel SW5,  
SW4 und SW3**  
je 1 Stück



**Gabelschlüssel Gr. 10**  
1 Stück



**Kabelhalter**  
5 Stück

# Allgemeines

## 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 Tischgestell aufbauen und an dem fertigen Tisch arbeiten. Darüber hinaus sind die für den Einsatzort geltenden Regeln und Vorschriften zur Unfallverhütung zu beachten.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Tischgestell darf nur in gewerblichen Umgebungen aufgestellt und betrieben werden.

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

## Sachwidrige Verwendung

- Verwenden Sie das Tischgestell niemals zum Heben von Personen oder Lasten.
- Belasten Sie das Tischgestell nur bis zur maximalen Last.

# Sicherheitshinweise

## Organisatorische Maßnahmen

- **Montieren und drehen Sie das Tischgestell immer mit zwei Personen.**
- Halten Sie alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise ein.
- Nur Personen über 16 Jahre dürfen das Tischgestell aufbauen und an ihm arbeiten.
- Die Monteure müssen die Montage- und Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben.

## Benutzung des Tischgestells

- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt an das Tischgestell. Es besteht die Verletzungsgefahr.
- Benutzen Sie das Tischgestell nicht auf einem unebenen Untergrund.
- Belasten Sie das Tischgestell nicht über das zulässige Gewicht.

## 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.
- Halten Sie einen Sicherheitsabstand vom min. 25 mm zu jedem anderen Möbelstück ein.

## Hinweise für den Notfall

- Nehmen Sie das Tischgestell außer Betrieb, wenn ungewöhnliche Vorkommnisse am Tischgestell entstehen. Lassen Sie das Tischgestell durch einen Fachbetrieb reparieren.

## Wartung und Instandhaltung

- Das Tischgestell und seine Komponenten sind wartungsarm.
- Führen Sie selbstständig keine Reparaturen durch.
- Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen am Tisch vor.

Das Tischgestell ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Das Tischgestell ist nur zu benutzen für die bestimmungsgemäße Verwendung.

## Montage der Plattenträger an die Beine

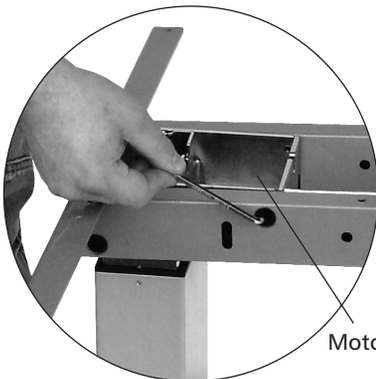
| Die benötigten Komponenten | Anzahl |
|----------------------------|--------|
| Beine mit Fußausleger      | 2      |
| Plattenträger              | 2      |
| Schrauben M6x30            | 8      |
| Druckbuchsen               | 8      |
| Abstandsringe              | 8      |
| Inbusschlüssel SW5         | 1      |

Beginnen Sie mit der Montage der beiden Plattenträger, indem Sie zuerst ein Bein aufrecht stellen und einen der Plattenträger an den oberen Motorenkasten anbringen.

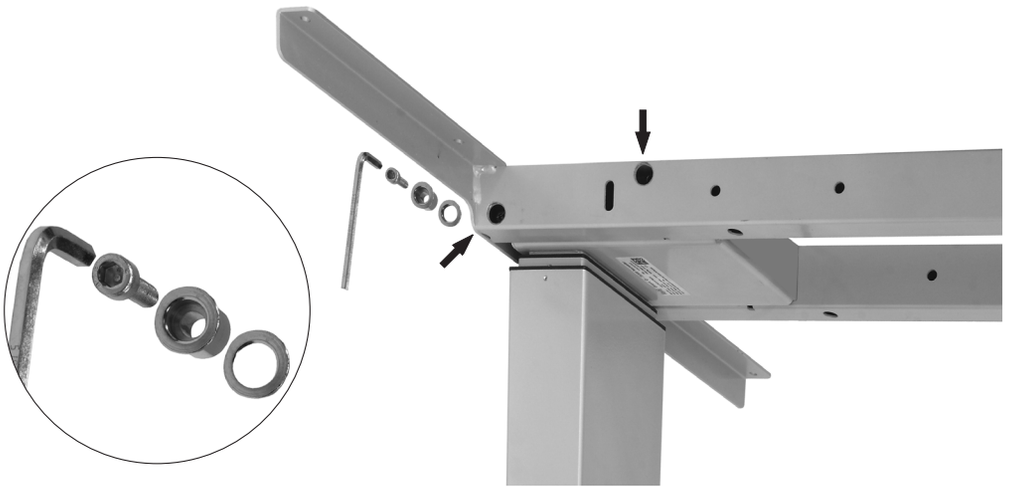
Dabei wird die Einkerbung am Plattenträger in die Nase am Motorenkasten eingepasst.

Verwenden Sie hierzu je 4 Schrauben M6x30, je 4 Druckbuchsen, je 4 Abstandsringe und den Inbusschlüssel SW5.

Setzen Sie den Plattenträger auf den Motorenkasten auf. Die 4 Lochungen des Plattenträgers müssen dabei mit den 4 Bohrungen des Motorenkastens übereinstimmen. Schrauben Sie den Plattenträger fest an.



Motorenkasten



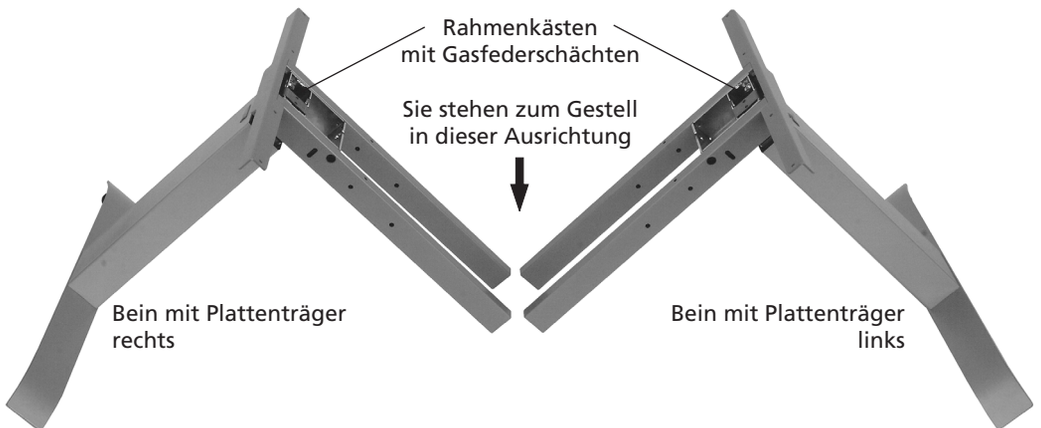
Befestigen Sie den zweiten Plattenträger am anderen Bein, indem Sie diesen Vorgang wiederholen.

Stellen Sie anschließend die beiden Beine mit den montierten Plattenträgern auf dem Boden ab. Die Plattenträger sind dabei zueinander ausgerichtet.

**Wichtig:** Die beiden Beine mit Plattenträgern sollten für die weiteren Aufbauschritte so aufgestellt sein, **dass die Gasfederschächte der oberen Rahmenkästen zu Ihnen zeigen.**



Gasfederschacht



Bein mit Plattenträger  
rechts

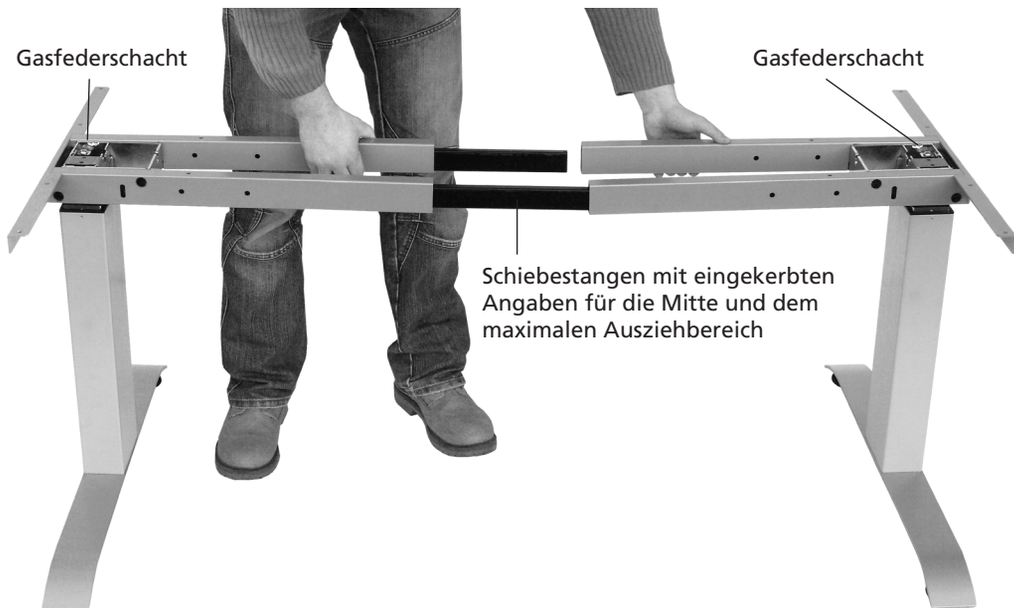
Bein mit Plattenträger  
links

Rahmenkästen  
mit Gasfederschächten

Sie stehen zum Gestell  
in dieser Ausrichtung

## Montage der Schiebbestangen

| Die benötigten Komponenten | Anzahl |
|----------------------------|--------|
| Schiebestangen             | 2      |
| Inbusschlüssel SW3         | 1      |



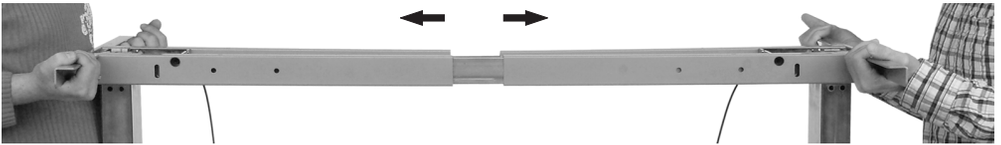
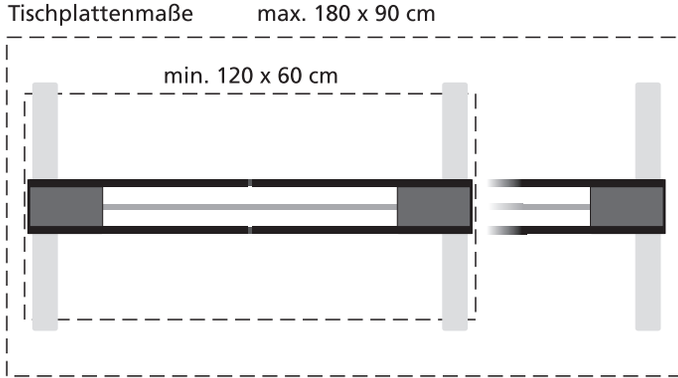
Heben Sie eines der Beine an und führen Sie die beiden langen Schiebbestangen in die Querstangen des Plattenträgers ein. Dabei stehen Sie so am Gestell, dass die Gasfederschächte der Rahmenkästen zu Ihnen zeigen (siehe Hinweis auf Seite 9).

Heben Sie anschließend das zweite Bein auf und rücken dieses an das andere Bein an. Verbinden Sie (am besten mit 2 Personen) die beiden Beine mit den Schiebbestangen an den Querstangen der Plattenträger.

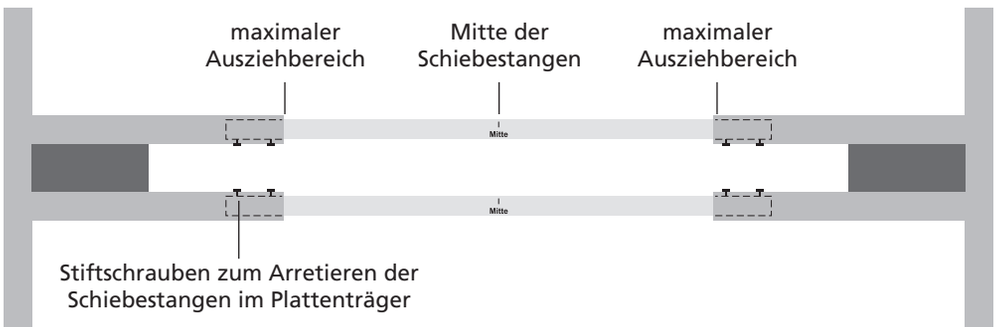


## Einstellung der Breite des Tischgestells

Das ergon green-Tischgestell lässt sich auf die Breite 120 cm, 140 cm, 160 cm oder 180 cm einstellen. Die Gestellbreite richtet sich nach den Maßen der Tischplatte, die Sie einsetzen möchten. Wir empfehlen eine Tischplatten-Größe von min. 120 x 60 cm und max. 180 x 90 cm.



Ziehen Sie jetzt das Tischgestell an den beiden Querstreben auf die gewünschte Breite auseinander oder zusammen. Achten Sie darauf, dass die Schiebesträger anhand der eingeprägten Markierungen „Mitte“ ausgemittelt bleiben (siehe Skizze unten). Der maximale Ausziehbereich darf nicht überschritten werden.

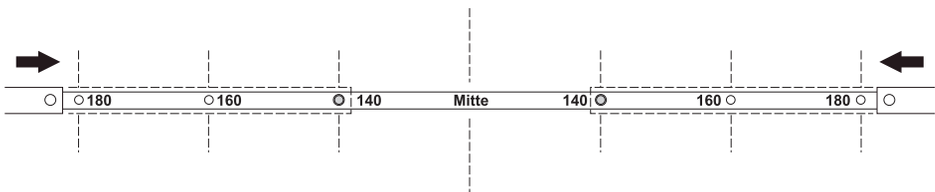


## Montage der Ausgleichswelle

| Die benötigten Komponenten        | Anzahl |
|-----------------------------------|--------|
| Ausgleichswelle, 3-teilig         | 1      |
| Schrauben M6x25, selbstschneidend | 2      |
| Muttern M6                        | 2      |
| Gabelschlüssel Größe 10           | 1      |

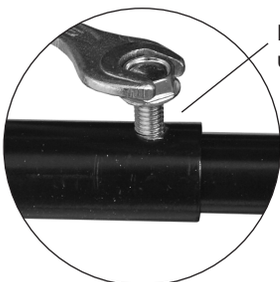


Verbinden Sie die 3 Röhren der Ausgleichswelle zu einer Stange. Die Schrauben an den beiden Außenrohren zeigen dabei nach außen.

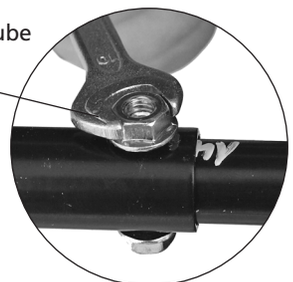


Auf dem Mittelrohr befinden sich Maßangaben und Bohrungen. Mitteln Sie das Mittelrohr aus und passen Sie die beiden Außenrohre mit Hilfe der Maßangaben auf das Maß der Gestellbreite an. Tarieren Sie die Röhren so aus, dass die Bohrungen aufeinander passen. Führen Sie die selbstschneidenden Schrauben M6x25 durch die Bohrungen und drehen Sie diese mit dem 10er Gabelschlüssel ganz ein. Fixieren Sie die selbstschneidenden Schrauben auf der Unterseite mit den Muttern M6. Achten Sie darauf, dass die Schrauben und Muttern fest verschraubt sind.

Bohrungen an den Röhren der Ausgleichswelle für die anschließende Verschraubung



Eindrehen der selbstschneidenden Schraube und Fixierung mit der Mutter.



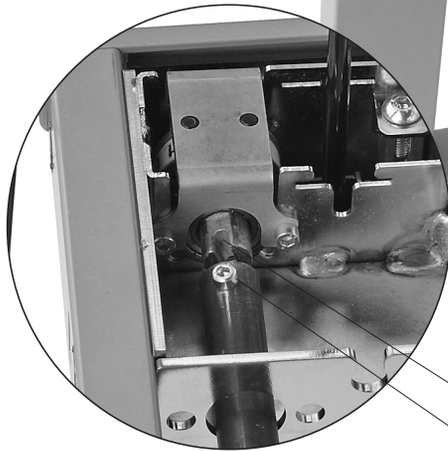
Legen Sie die Ausgleichswelle auf beiden Seiten in die runde Ausparung des Rahmenkastens ein. Die Schrauben am Ende der Ausgleichswelle zeigen dabei nach oben, die Muttern nach unten.



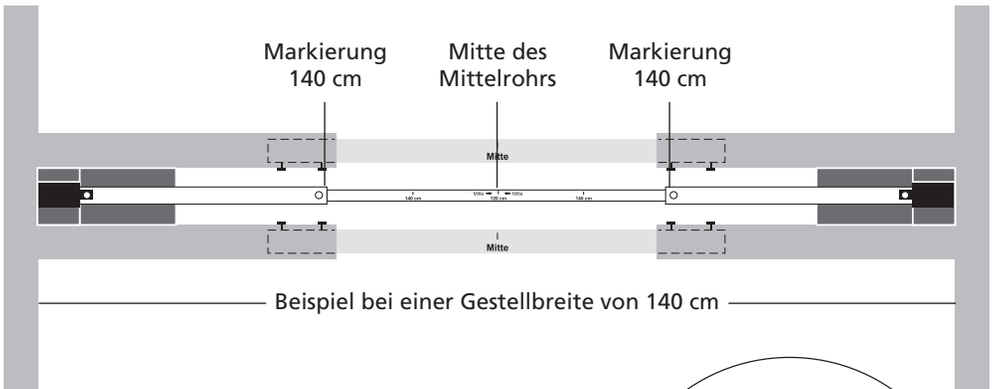
Führen Sie die beiden Außerohre so in den Antriebskasten ein, dass die Schraubenköpfe in der Antriebsbuchse einrasten.

Gegebenenfalls muss das Gestell an den Querstangen leicht zusammen oder auseinander geschoben werden, um die Ausgleichswelle einpassen zu können.

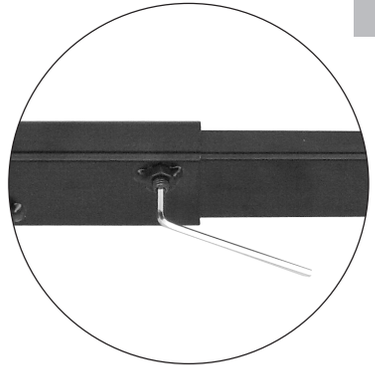
Ziehen Sie die Schrauben fest an, wenn diese richtig in die Antriebsbuchsen eingepasst sind.



Antriebsbuchse  
Schraube



Um das auf die Breite eingestellte Gestell zu fixieren, müssen die Stiftschrauben an den Querstangen mit dem Innensechskantschlüssel angezogen werden.



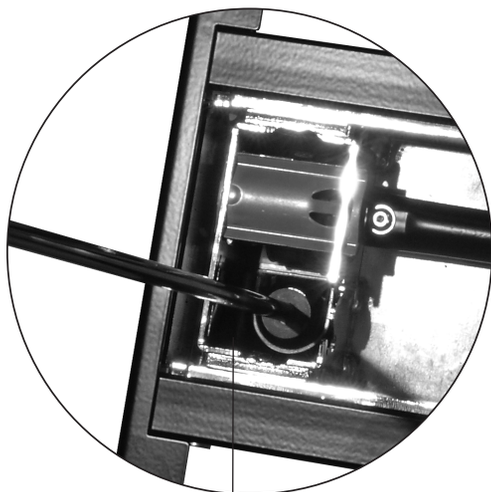
Beugen Sie das Gestell wie rechts abgebildet nach vorne auf den Boden. Die Ausgleichswelle im Rahmen zeigt dabei nach oben.

## Montage der Gasfeder

| Die benötigten Komponenten     | Anzahl |
|--------------------------------|--------|
| Gasfeder und Bowdenzug (Kabel) | je 1   |
| Befestigungsplatte             | 1      |
| Linsenkopfschrauben M6x30      | 2      |
| Linsenkopfschrauben M8x16      | 2      |
| Inbusschlüssel SW4 und SW5     | je 1   |

Nehmen Sie die Gasfeder und führen Sie diese in einen der beiden Säulenschächte am Rahmenkasten ein.

Achten Sie darauf, dass der Bowdenzug (Kabel) am Gasfederkopf in Richtung Gestellmitte zeigt. Soll der Up- und Down-Schalter an der Tischplatte rechts angebracht werden, muss die Gasfeder rechts eingeführt werden. Bei einer Anbringung an der linken Seite, die Gasfeder links einführen.



Säulenschacht





Nase am  
Gasfederkopf

Der Kugelkopf des Bowdenzug (des Kabels) wird in die Nase des Gasfederkopfs wie abgebildet eingehängt. Achten Sie darauf, dass der Bowdenzug fest sitzt.



Führen Sie die Gasfeder ganz nach unten in den Säulenschacht ein. Die Nase des Gasfederkopfs zeigt dabei nach innen. Legen Sie den Bowdenzug in die Einsparung im Antriebskasten ein.



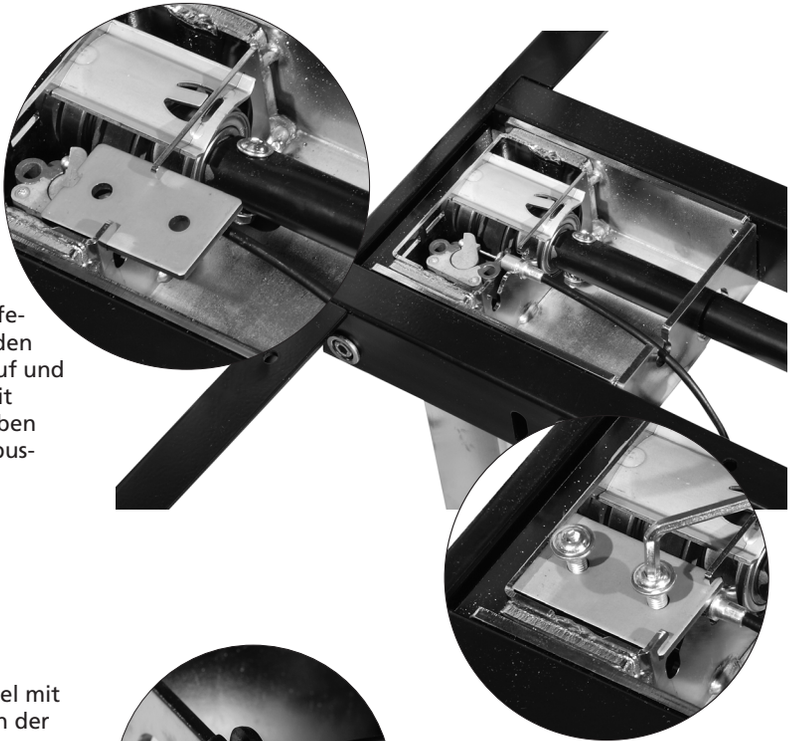
Eingeschobener  
Gasfederkopf mit  
Nase nach innen

Einsparung im  
Antriebskasten

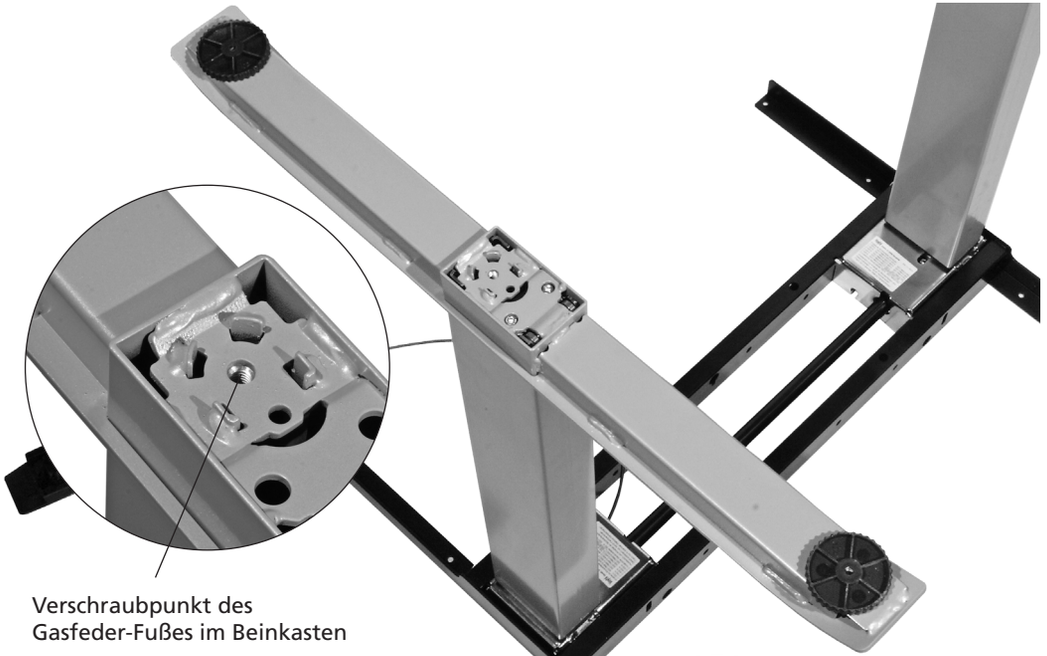
Führen Sie zu Zweit die Hubsäulen an den Trägern ganz nach oben, bis sich die Gasfeder im Gasfeder-Schacht befindet und bündig abschließt.



Schieben Sie die Befestigungsplatte auf den Gasfeder-Schacht auf und fixieren Sie diese mit 2 Linsenkopfschrauben M6x30 und dem Inbuschlüssel SW4.



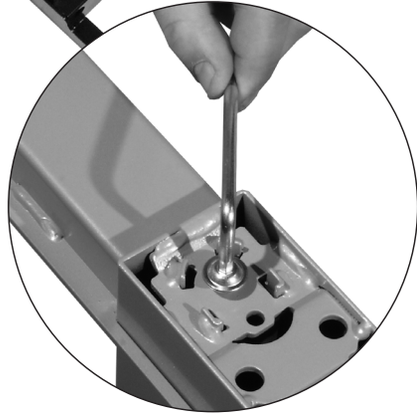
Fixieren Sie die Kabel mit der Gummimuffe an der Einsparung im Rahmenkasten.



Verschraubpunkt des  
Gasfeder-Fußes im Beinkasten

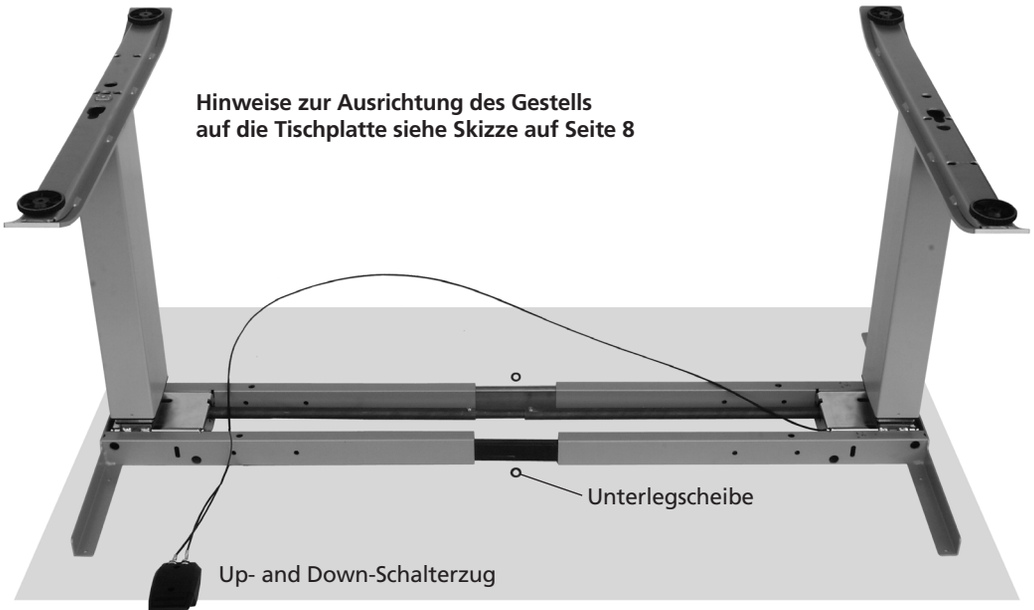
Drehen Sie das Gestell mit  
2 Personen und stellen es mit den  
Plattenträgern auf den Boden.

Fixieren Sie den Gasfeder-Fuß am  
Beinkasten des Fußauslegers, indem  
Sie die Linsenkopfschraube M8x16  
mit dem Inbusschlüssel SW5 fest  
einschrauben.



**Vorsicht beim Drehen und Verstellen des Gestells.  
Der Up- and Down-Schalter darf nicht versehentlich  
ausgelöst werden und die Kabel dürfen nicht geknickt  
werden. Das Gestell steht unter Spannung und es  
besteht die Gefahr einer Verletzung bzw. einer  
Beschädigung des Gestells.**

## Montage Gestell und Schalterzug an der Tischplatte



Heben Sie das Tischgestell leicht an und platzieren Sie es auf der Tischplatte. **Dieser Vorgang muss aus Sicherheitsgründen mit 2 Personen erfolgen.** Richten Sie das Gestell so aus, dass dieses auf der Tischplatte ausgemittelt ist und alle Plattenkanten gleich weit vom Gestell entfernt sind.

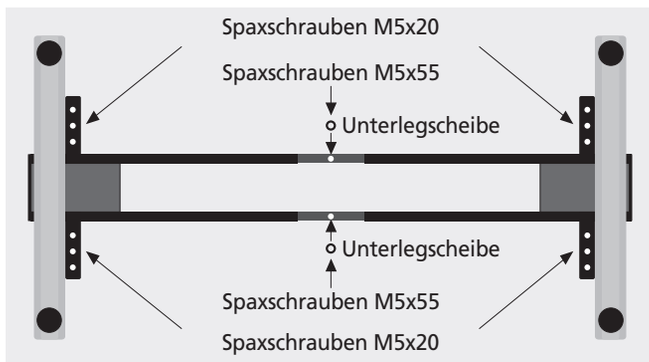
Verlegen Sie die Bowdenzüge (Kabel) des Up- and Down-Schalters großzügig und gut ausgebreitet über dem Gestellrahmen. Verwenden Sie zur Fixierung die Kabelhalter. Die Bowdenzüge dürfen dabei auf keinen Fall zwischen Gestell und Tischplatte eingeklemmt oder geknickt werden. Der Schalterzug darf nicht versehentlich betätigt werden.

Mit den 5 Kabelhaltern können die Bowden-Züge (Kabel) bequem an die Tischplatte angebracht werden.



An den beiden Plattenträgern befinden sich Bohrungen. Schrauben Sie die Tischplatte an diesen Anschraubpunkten fest an. Im Lieferumfang sind hierfür Spaxschrauben vorhanden. Schieben Sie vor dem Anschrauben die beiden schwarzen Unterlegscheiben zwischen die Schiebestangen und den Tisch, so dass die Anschraublöcher übereinander passen.

Wählen Sie den Platz auf der Vorderseite Ihrer Tischplatte, an dem der Up- and Down-Schalterzug angebracht werden soll. Schrauben Sie den Up- and Down-Schalterzug an die gewünschte Position. Verwenden Sie hierzu die Spaxschrauben M5x20.



Drehen Sie nach der Montage das Tischgestell wieder zu Zweit in die aufrechte Position. Ihr Tischgestell ergon green ist nun Einsatzbereit.

### Wichtiger Hinweis:

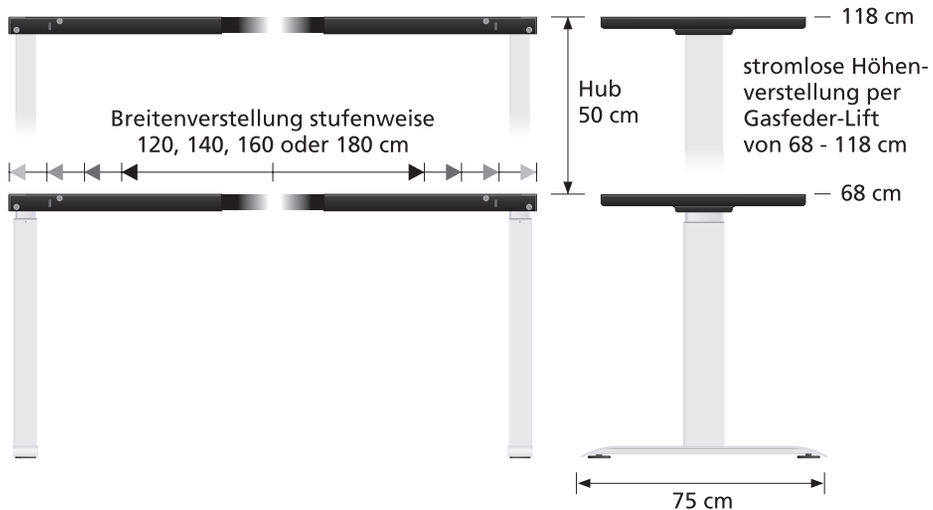
Vorsicht beim Drehen des Gestells. Der Up- and Down-Schalter darf nicht versehentlich ausgelöst werden und die Kabel dürfen nicht geknickt werden. Das Gestell steht unter Spannung und es besteht die Gefahr einer Verletzung bzw. einer Beschädigung des Gestells. Die Hubsäulen können sich selbständig bei Knicken der Kabel oder unsachgemäßer Betätigung des Schalters in Bewegung setzen!



Taste des Up- and Down-Schalters  
(Gasfeder-Schalterzug)

# Technische Daten

| ergon green 1            |  |
|--------------------------|--|
| Ursprungsland            | Deutschland  |
| System                   | stromfreie Quick Lift-Schnellhöhenverstellung per Gasfeder-Lift 1-stufig |
| Bedieneinheit            | Up- and Down-Schalterzug   |
| Material                 | Stahl und Kunststoff   |
| Belastung Gestell (max.) | je nach Gasfederstärke<br>(Die Gasfederstärke ist frei wählbar.)         |
| Gewicht                  | 38 kg  |
| Höhenverstell-Bereich    | 68 - 118 cm  |
| Hub (max.)               | 50 cm  |
| Breitenverstell-Bereich  | stufenweise Breitenverstellung<br>120, 140, 160 oder 180 cm              |
| Gestelltiefe             | 75 cm  |
| Tischplattenträger-Tiefe | 60 mm  |
| Garantie                 | 2 Jahre  |



# Hinweise, Störungen und Fehlersuche

Wichtig: Transportieren Sie ergon green nur dann, wenn sich das Gestell in der obersten Position befindet. In dieser Position stehen die Gasfedern nicht mehr unter Spannung.

**Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt an das Tischgestell.** Kinder können die Gefahren des Tischgestells nicht einschätzen. Es besteht die Gefahr von schweren Verletzungen oder Tod. Vermeiden Sie den Gebrauch durch Kinder.

**Achten Sie auch auf Kollisionsfreiheit, wenn sich Gegenstände wie EDV-Geräte usw. auf dem Tisch befinden.**

**Nehmen Sie das Tischgestell sofort außer Betrieb, wenn ungewöhnliche Vorkommnisse am Tischgestell entstehen.** Lassen Sie das Tischgestell durch einen Fachbetrieb reparieren. Nehmen Sie das Tischgestell erst wieder nach erfolgter Reparatur in Betrieb.

| Fehlerart  | Mögliche Ursache   | Behebung   |
|--|--|--|
| Das Tischgestell fährt nur sehr schwach nach oben. | Zu viel Gewicht auf dem Tisch                                    | Reduzieren Sie das Gewicht auf dem Tisch.                  |
| Die Gasfeder löst nicht aus.                       | Der Bowdenzug (Kabel) ist eventuell verklemmt.                   | Verlegen Sie den Bowdenzug großzügig unter dem Tisch.      |
| Das Tischgestell fährt einseitig hoch.             | Eventuell hat sich die Ausgleichswelle aus der Halterung gelöst. | Prüfen Sie, ob die Ausgleichswelle korrekt eiungebaut ist. |

Sollte keine der aufgeführten Ursachen für die Störung verantwortlich sein, setzen Sie sich bitte mit unserem Fachpartner (Kundendienst) in Verbindung.

## Hinweise zur Entsorgung:

Demontieren Sie das Tischgestell und entsorgen Sie die Teile umweltgerecht nach ihren Werkstoffen. Bitte die nationalen Vorschriften beachten. Setzen Sie sich hierfür gegebenenfalls mit unserem Fachpartner (Kundendienst) in Verbindung.

# officeplus

*ergonomic lifestyle*

**officeplus GmbH**

Saline 29

D-78628 Rottweil

Telefon +49 (0) 741-248 04

Fax +49 (0) 741-248 230

E-Mail [info@officeplus.de](mailto:info@officeplus.de)

Internet [www.officeplus.de](http://www.officeplus.de)

Anschrift Fachbetrieb

Änderung in Konstruktion und Ausstattung vorbehalten.

Einige Abbildungen der Aufbauanleitung können teilweise von Aufbauanleitungen der weiteren ergon-Tischgestelle entnommen sein.

Stand 05/2013