

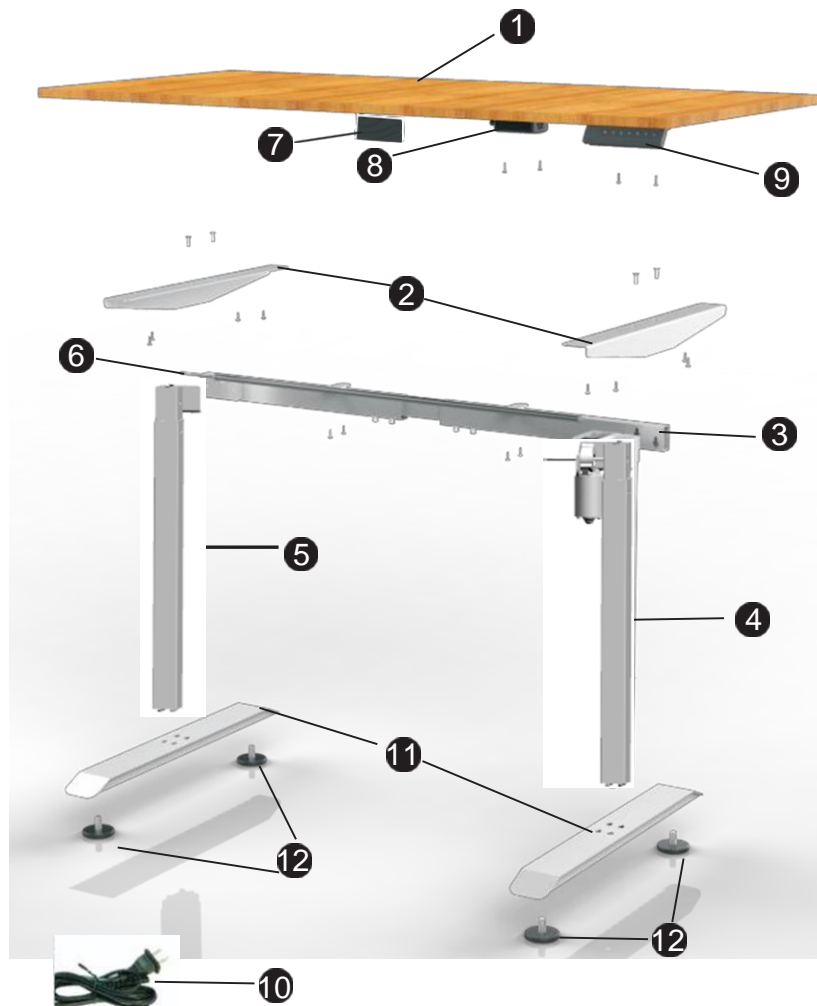
STANDABLE

Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch ECO Montageanleitung und Benutzeranweisungen







Liste der Einzelteile	Seite 1
Montageschritte	Seite 2-5
Technische Spezifikationen	Seite 6

A. Liste der Einzelteile

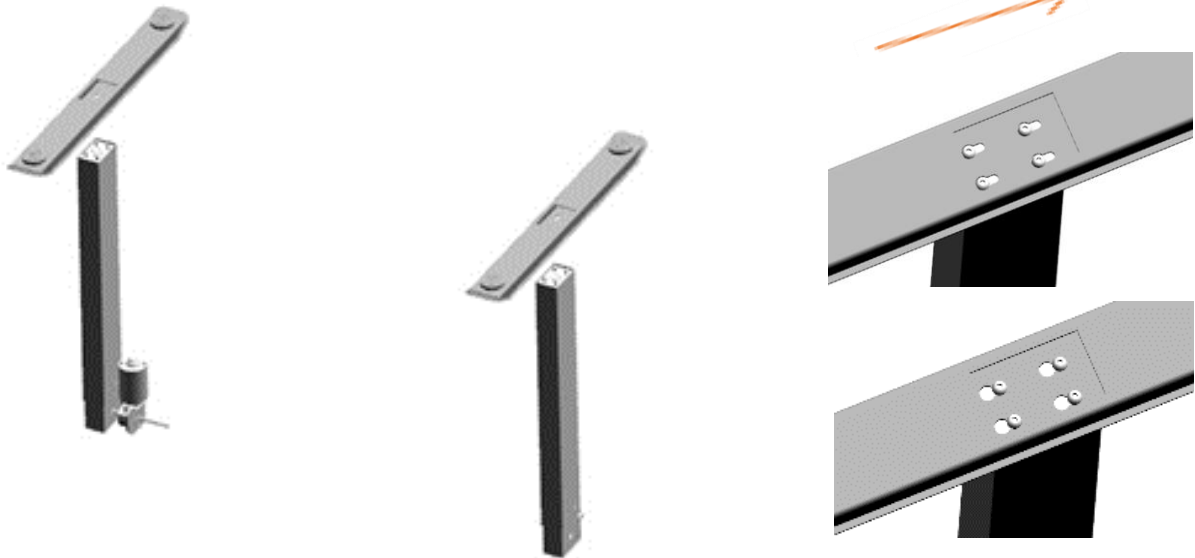


No.	Komponente	Stk	No.	Komponente	Stk
1	Tischplatte	(1)	7	Netzteil	1
2	Seitenplatten	2	8	Kontrollbox	1
3	Teleskopstange	1	9	Steuereinheit	1
4	Hubsäule mit Motor	1	10	Netzkabel	1
5	Hubsäule	1	11	Füße	2
6	Kurbelstange	1	12	Bodenschoner	4

	12 Stk		4 Stk		4 Stk		4 Stk
1		2		3		4	
ST5-Kopfschrauben		ST4-Kopfschrauben		Kabelbinder		M6X20 Inbuschrauben	

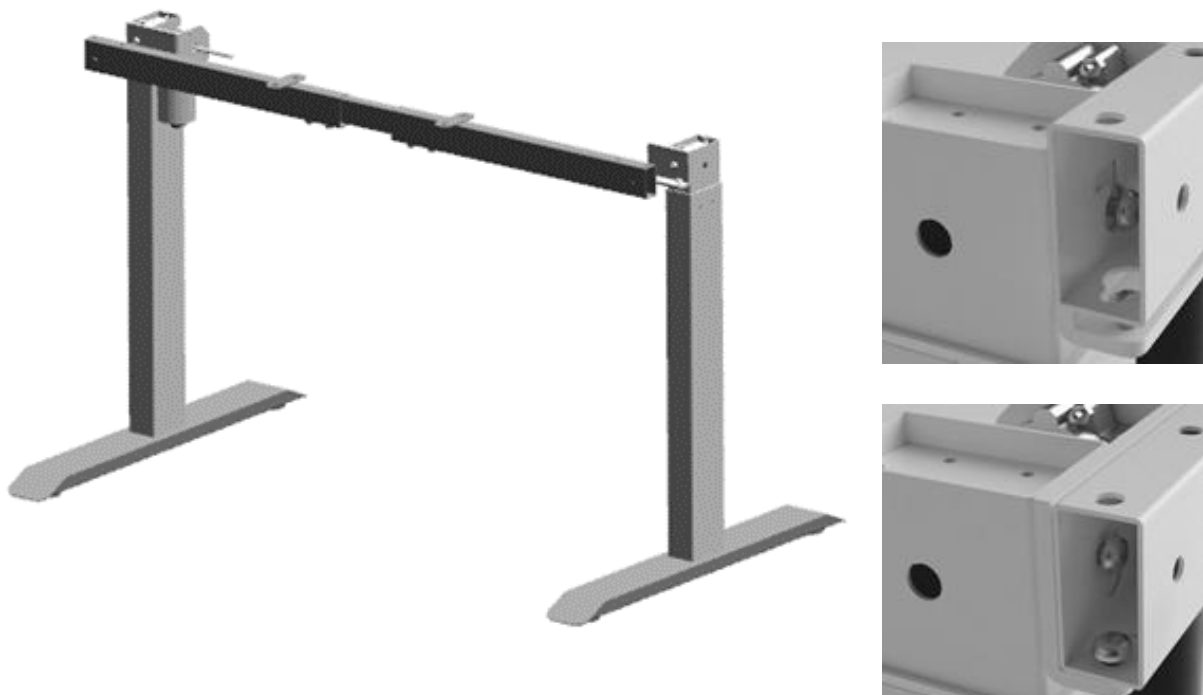
1. Hubsäule mit Fuß verbinden

Setzen Sie den Fuß auf die Hubsäule, führen Sie die Schrauben durch die großen Löcher am Fuß, drücken Sie sie dann in Richtung der kleinen Löcher und ziehen Sie die Schrauben mit einem S5-Inbusschlüssel fest. Fixieren Sie die zweite Hubsäule auf die gleiche Art und Weise.



2. Teleskopstange mit den Hubsäulen verbinden

Lösen Sie zuerst die eingebetteten Schrauben ein wenig. Nehmen Sie dann die Teleskopstange und führen Sie das Loch am Kopf durch die Schraube an der Hubsäule. Ziehen Sie die Schrauben durch das Loch fest.



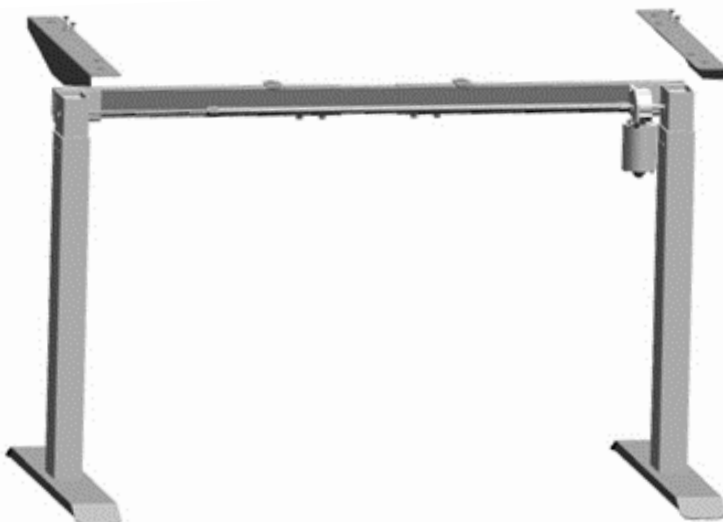
3. Kurbelstange mit Motor und Hubsäulen verbinden

Lösen Sie die rechte Kunststoffmutter, führen Sie die Kunststoffmutter und die Aluminiumstange durch die Sechskantstange am Motorende in die vorgesehene Position und ziehen Sie dann die Kunststoffmutter fest. Lösen Sie die linke Kunststoffmutter an der Kurbelstange ziehen Sie die Sechskantstange heraus, richten Sie sie an der Anschlussöffnung für die Sechskantstange an der linken Hubsäule aus, stellen Sie den Winkel der Anschlussöffnung mit einem Inbusschlüssel S6 ein, stecken Sie die Sechskantstange in die Anschlussöffnung und bringen Sie sie in die vorgesehene Position. Ziehen Sie die Kunststoffmutter fest und ziehen Sie den Innensechskant mit einem Inbusschlüssel S2 an, um die Sechskantstange zu fixieren.



4. Montage der Seitenplatten

Bringen Sie die Seitenplatten oben an der Hubsäule an und befestigen Sie sie mit den Schrauben Nr. 4 (M6 Inbusschraube) und einem Inbusschlüssel S4.



5. Montage der Tischplatte

Legen Sie die Tischplatte mit der Rückseite nach oben auf den Boden. Achten Sie darauf, dass die Tischplatte dabei nicht zerkratzt wird. Am besten legen Sie etwas Weiches wie eine Decke oder einen Teppich zwischen die Oberseite der Tischplatte und den Boden.






Stellen Sie das Tischgestell kopfüber auf die Tischplatte. Vergewissern Sie sich, dass das Tischgestell mittig auf der Tischplatte und an der gewünschten Stelle steht. Verwenden Sie die Schrauben Nr. 1 (ST5), um die Tischplatte auf dem Tischgestell zu befestigen.

Verbinden Sie nun Motor, Steuereinheit und Stromversorgung mit der Kontrollbox. Verwenden Sie die Schrauben Nr. 2 (ST4), um die Kontrollbox und die Steuereinheit auf der Tischplatte zu befestigen. Verwenden Sie die Kabelbinder (Nr. 3), um das Netzteil an der Teleskopstange zu befestigen.

Drehen Sie den zusammengebauten Schreibtisch auf die richtige Seite indem Sie den Schreibtisch zu zweit am Gestell anfassen (nicht an der Tischplatte, da sonst die Befestigungselemente, die das Gestell und die Tischplatte verbinden, übermässig belastet werden). Justieren Sie die FüÙe nach Bedarf, so dass der Schreibtisch eben steht und nicht wackelt.








6. Schreibtisch vor Verwendung zurücksetzen!

WICHTIG: Sie müssen den Tisch vor der Verwendung zurücksetzen. Drücken Sie bei der Steuereinheit lange auf „“. Halten Sie die Taste gedrückt, bis das Display «RST» anzeigt. Halten Sie die Taste „“ erneut gedrückt, bis sich der Tisch absenkt, leicht anhebt und anhält. Lassen Sie die Taste „“ los. Ihr Schreibtisch ist jetzt einsatzbereit. Die Steuereinheit hat Speicherplatz für bis zu vier Voreinstellungen. Verwenden Sie die Tasten „ / “, um die gewünschte Höhe zu finden.

7. Fehlerbehebung

Wenn Fehlermeldungen auf dem Display angezeigt werden oder keine Reaktion erfolgt, wenn Sie die Tasten „ / “ betätigen:

- Ziehen Sie das Netzkabel ab und halten Sie die Taste „“ für 20 Sekunden gedrückt. Schließen Sie das Netzkabel wieder an.
- Halten Sie die -Taste am Bedienteil gedrückt, bis der Tisch seine niedrigste Höhe erreicht hat. Lassen Sie die -Taste los. Halten Sie die -Taste erneut etwa 10 Sekunden lang gedrückt, bis sich der Tisch noch ein wenig weiter absenkt, leicht anhebt und schließlich stoppt. Lassen Sie die -Taste los. Ihr Schreibtisch ist nun einsatzbereit.
- Das Bedienteil zeigt die aktuelle Höhe an und Sie sollten es jetzt bedienen können.
- Dies kann erforderlich sein, wenn das Netzkabel des Schreibtisches abgezogen wurde oder es einen Stromausfall gab.

Wenn das Display „Er1“ oder „Er2“ anzeigt, vergewissern Sie sich, dass alle Kabelverbindungen sicher sind (Kabel zu Beinen, Kabel zum Steuerungskasten). Führen Sie dann die oben beschriebenen Schritte zum Zurücksetzen durch. Wenn die Fehlermeldung nach dem Zurücksetzen weiterhin angezeigt wird oder wenn die Differenz zwischen den Beinen 5 cm überschreitet, brechen Sie das Zurücksetzen ab und wenden Sie sich an uns.

Wenn das Bedienteil „Hot“ anzeigt, lassen Sie das Tischgestell 20 Minuten lang abkühlen.

Wenn der Tisch uneben zu sein scheint, versuchen Sie es mit den oben beschriebenen Schritten zum Zurücksetzen. Wenn das nicht funktioniert, müssen Sie möglicherweise die Bodenschoner an der Unterseite der Füße justieren.

8. Technische Spezifikationen

Eingang: ----- 110/240VAC
Ausgangsleistung:----- 24VDC
Tragfähigkeit: ----- 80KG
Max. Geschwindigkeit: ----- 18MM/S
Takt:----- 450MM
Betriebstemperatur:-----5-40° C

Anmerkungen

Dieses Produkt muss unter korrekten technischen Parametern verwendet werden. Von Flüssigkeiten, korrosiven Gasen und staubiger Umgebung fernhalten. Kontaktieren Sie Ihren Vertriebspartner falls notwendig.

VERTRIEB DURCH

© STANDABLE