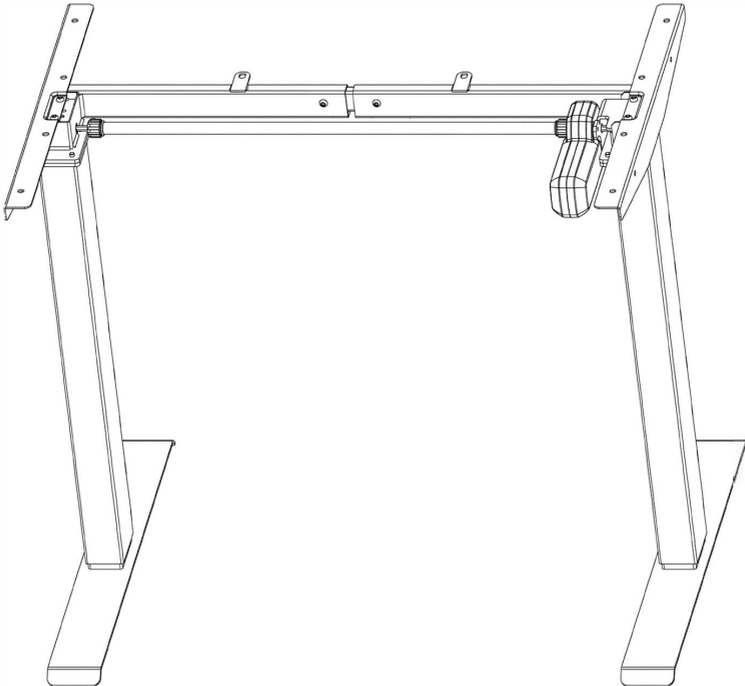


SCHREIBTISCHUNTERGESTELL TG1-80-702-1202 LITE EINMOTORIG HÖHENVERSTELLBAR

SINGLE MOTOR STANDING DESK USER MANUAL TG1-80-702-1202 LITE
PIÈTEMENT DE BUREAU À UN MOTEUR RÉGLABLE EN HAUTEUR
TG1-80-702-1202 LITE



AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG
ASSEMBLY & USE INSTRUCTIONS
NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION

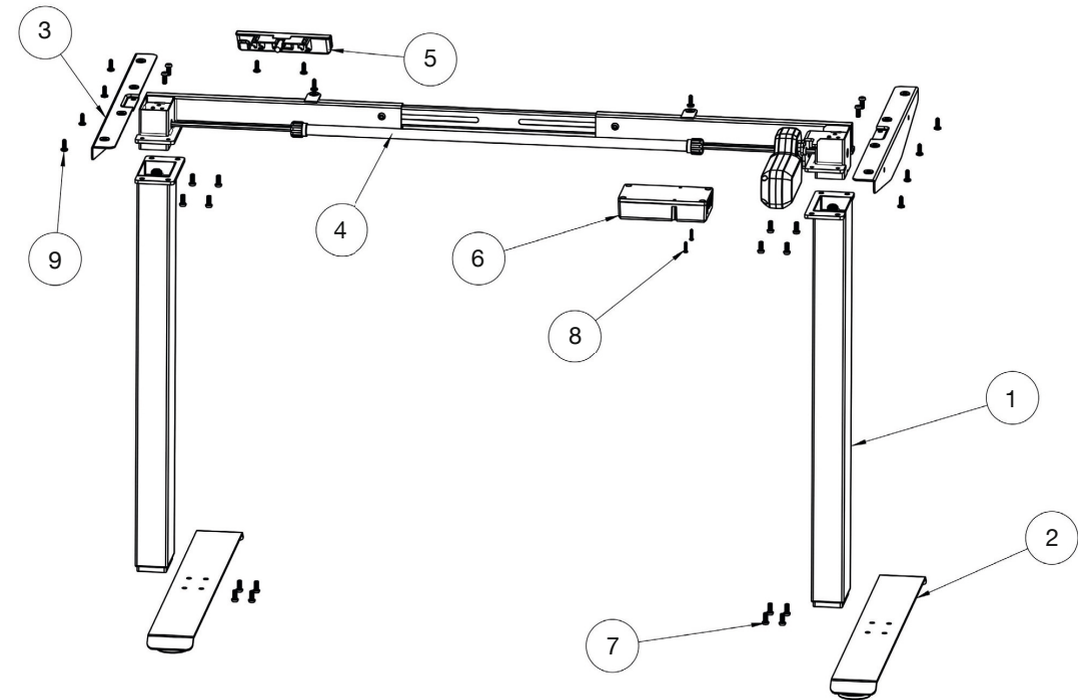
WARNUNGEN / INFORMATIONEN

- !** Stellen Sie sicher, dass
 - keine Hindernisse im Verstell-Weg des Schreibtisches befinden
 - die Schreibtischplatte keine Wände berührt,
 - alle Kabel die erforderliche Länge und Befestigung haben, um die Höhenverstellung zu ermöglichen
- !** Kinder von dem höhenverstellbaren Schreibtisch und Bedienelementen fernhalten. Es besteht Verletzungsgefahr durch Klemmen oder Stromschlag.
- !** Halten Sie alle elektrischen Komponenten von Flüssigkeiten fern.
- !** Nicht auf dem Schreibtischgestell stehen oder sitzen!
Kriechen oder legen Sie sich nicht unter das Tischgestell.
- !** Keine Objekte größer als 50cm unter das Gestell platzieren.
- !** Keine elektrischen oder elektronischen Komponenten oder Schalter öffnen. Es besteht Stromschlag-Gefahr.
- i** Überlastungsschutz 10% 2 min „EIN“ => 18 min „AUS“
- i** Bei Stromausfall oder ziehen des Netzsteckers sollte ein RESET ausgeführt werden!
Dazu den „nach unten“ Bedienknopf sehr lange drücken!

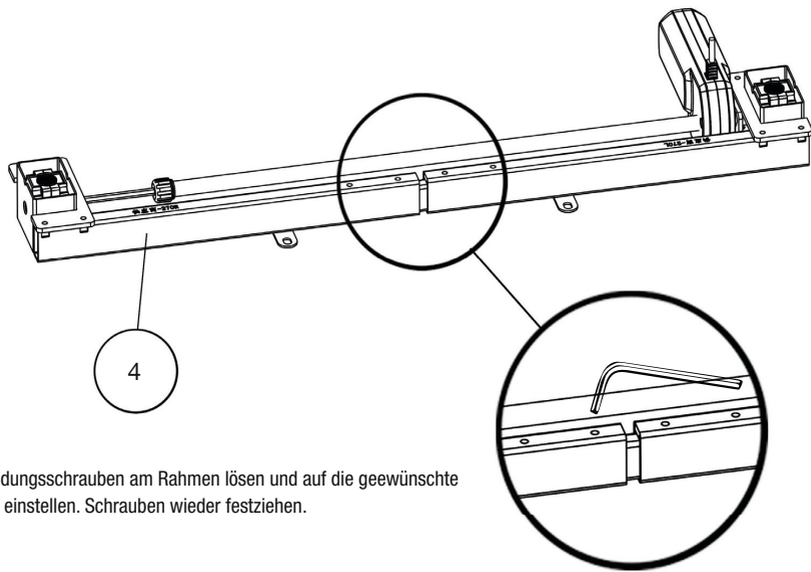
BENUTZUNG / HAFTUNG

Das höhenverstellbare Schreibtischgestell hat einen elektrischen Antrieb und ist nur für den Betrieb in trockenen Räumen gedacht.

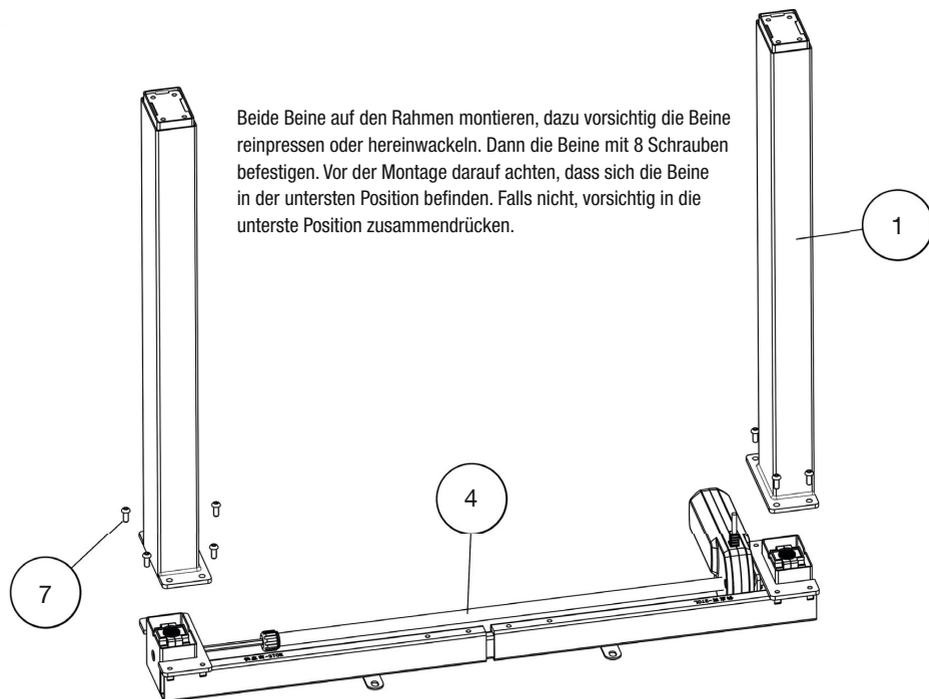
PACKUNGSIHALT



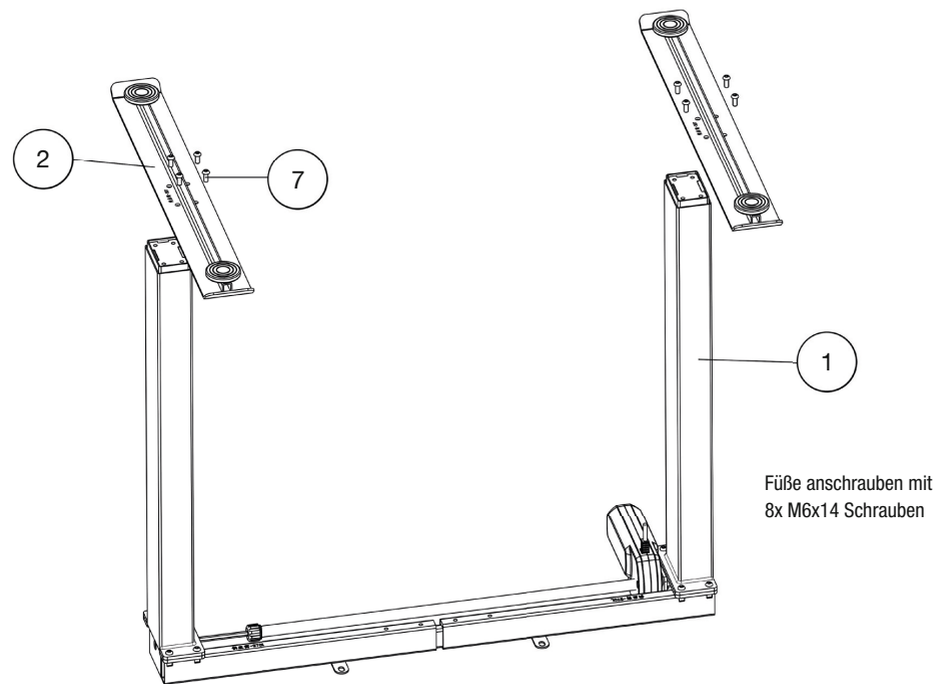
MONTAGE



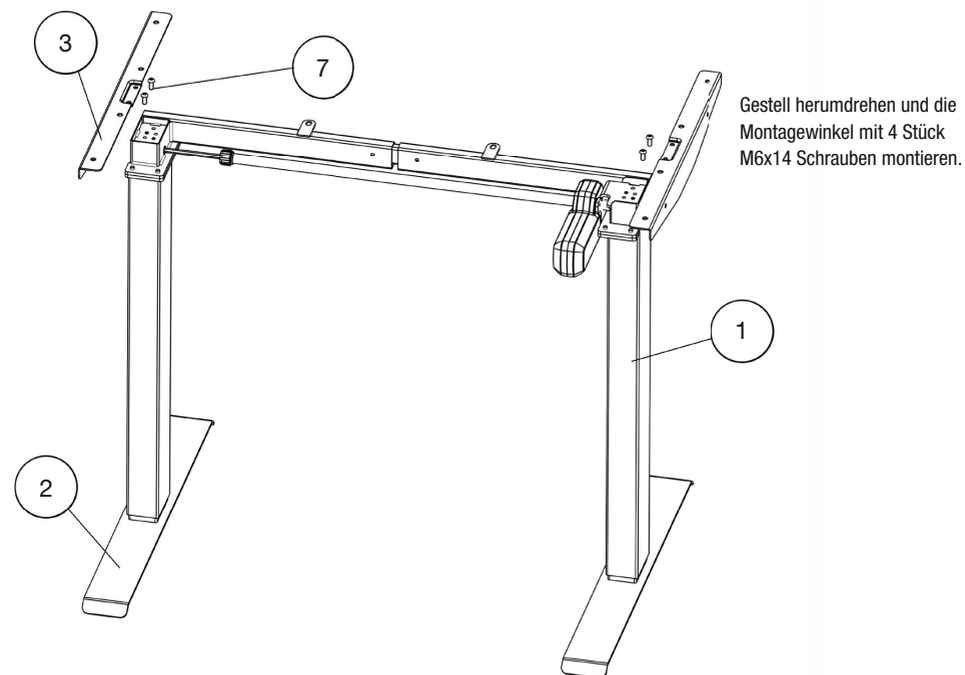
Verbindungsschrauben am Rahmen lösen und auf die gewünschte Länge einstellen. Schrauben wieder festziehen.



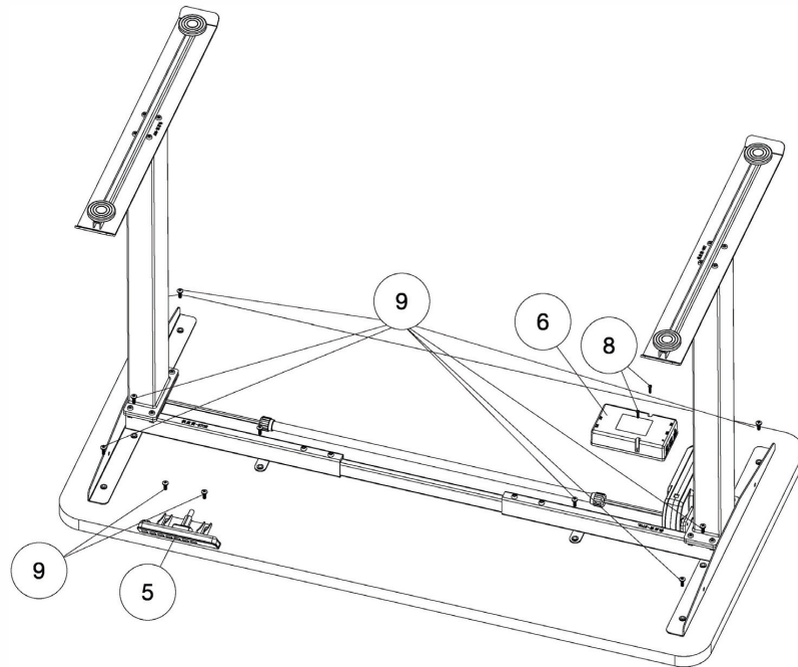
Beide Beine auf den Rahmen montieren, dazu vorsichtig die Beine reinpressen oder hereinwackeln. Dann die Beine mit 8 Schrauben befestigen. Vor der Montage darauf achten, dass sich die Beine in der untersten Position befinden. Falls nicht, vorsichtig in die unterste Position zusammendrücken.



Füße anschrauben mit 8x M6x14 Schrauben



Gestell herumrehen und die Montagewinkel mit 4 Stück M6x14 Schrauben montieren.



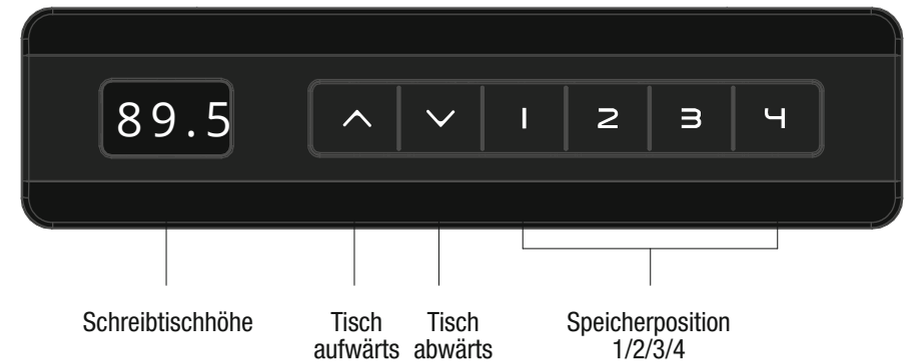
Tischplatte auf den Boden legen und Gestell herumdrehen und mit 10 Stück ST5x16 Holzschrauben befestigen. Bitte die Montagelöcher gegebenenfalls vorbohren.

Die Kontroll-Box an der Seite des Antriebs mit 2 Stück ST 3,5x16 montieren

Die Bedieneinheit ebenfalls mit 2 Stück ST 5x16 Schrauben montieren.

Nun die Kabel verbinden und mit den 4 Kabel-Clips befestigen.

BEDIENELEMENT – BEDIENUNGSANLEITUNG



Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse im Hubbereich des Tisches befinden und er weit genug von anderen Gegenständen und Wänden entfernt platziert wurde.

Überprüfen Sie, ob alle verwendeten Kabel der gegebenenfalls auf oder unter dem Tisch platzierten technischen Geräte über eine ausreichende Länge verfügen.

WICHTIG: Sie müssen vor der Verwendung zuerst ein RESET durchführen.

1. RESET



Drücken und halten Sie die ‚Pfeil-nach-unten-Taste‘ auf dem Bedienelement gedrückt, bis der Tisch seine tiefste Position erreicht. Lassen Sie die Taste los. Drücken Sie nun wieder auf die ‚Nach-unten-Taste‘ und halten Sie sie erneut gedrückt, bis auf dem LED-Display ‚RST‘ geschrieben steht. (ca. 5 Sekunden) Lassen Sie die ‚Nach-unten-Taste‘ los.

Bestätigen Sie nun noch ein letztes Mal die ‚Nach-unten-Taste‘ und halten Sie sie nochmals gedrückt, bis der Tisch erst noch ein klein wenig mehr nach unten fährt, dann leicht nach oben fährt und schließlich anhält. Lassen Sie die Taste los.

Nun ist der Tisch einsatzbereit!

2. TISCH HOCH- UND RUNTERFAHREN



Um den Tisch nach oben oder unten zu fahren, drücken Sie die Pfeiltaste nach oben oder unten. Halten Sie die Taste so lange gedrückt, bis der Tisch die gewünschte Höhe erreicht hat. Das Display wird während der Bewegung und nach dem Stopp die jeweils aktuelle Tischhöhe anzeigen. Nun ist der Tisch einsatzbereit!

3. MEMORY-FUNKTION



3 Sekunden drücken

Fahren Sie dazu mittels der beiden bereits erwähnten Tasten den Tisch auf die gewünschte Höhe. Drücken Sie anschließend die „1“ / „2“ / „3“ / oder „4“ Taste für 3 Sekunden bis die Digitalnummer aufleuchtet. Nachdem die Nummer 3x aufgeleuchtet hat ist die Position gespeichert.

Um an die gespeicherte Position zu fahren, die jeweilige Taste kurz drücken.

Um den Vorgang zu stoppen eine beliebige andere Taste drücken.

4. TASTEN SPERREN UND ENTPERREN

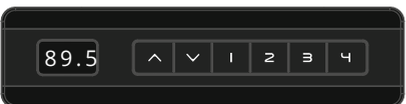


3 Sekunden gleichzeitig drücken

Halten Sie die „1“- und „2“ Taste gleichzeitig für 3 Sekunden gedrückt. Auf dem LED Display steht „LOC“ und damit ist das Bedienfeld gesperrt.

Halten Sie die „1“- und „2“ Taste wieder gleichzeitig für 3 Sekunden gedrückt. Auf dem LED Display erscheint digital wieder die Höhenanzeige und das Bedienfeld ist entsperrt.

5. ANZEIGE AUF INCH ODER CM EINSTELLEN



3 Sekunden gleichzeitig drücken

Generell wird die Höhe in „Inch“ angezeigt. Drücken Sie die „1“+„3“ Taste gleichzeitig für 3 Sekunden um die Digitalanzeige auf „cm“ umzustellen.

6. EINSTELLUNG DER ANTI-KOLLISIONS EMPFINDLICHKEIT



3 Sekunden gleichzeitig drücken

Drücken Sie „1“+„4“ gleichzeitig für 3 Sekunden. Im Anzeigedisplay erscheint „SOX“ und das ist die Standard Einstellung. Mit den „nach oben“ und „nach unten“ Tasten können andere Empfindlichkeiten eingestellt werden. Dann wieder die Tasten „1“+„4“ gleichzeitig drücken und 3 Sekunden halten. Im Display erscheint nun wieder die Höhenanzeige.

7. EINSTELLEN DER MAXIMALEN ODER DER MINIMALEN HÖHE



3 Sekunden gleichzeitig drücken

Fahren Sie das Gestell auf die gewünschte **Maximum Höhe**. Drücken Sie „nach oben Taste“+„1“ gleichzeitig für 3 Sekunden bis im Display „-UP“ erscheint. Wenn das Gestell die Maximum Höhe erreicht hat wird im Display „-HI“ angezeigt. Löschen der Maximum Höhe: Fahren Sie auf den Maximum Punkt bis im Display „-HI“ angezeigt wird. Drücken Sie gleichzeitig die „nach oben Taste“+„1“ für 3 Sekunden. „-UP“ erscheint im Display und die Maximum Höhe wird gelöscht.



3 Sekunden gleichzeitig drücken

Fahren Sie das Gestell auf die gewünschte **Minimum Höhe**. Drücken Sie „nach unten Taste“+„1“ gleichzeitig für 3 Sekunden bis im Display „-DO“ erscheint. Wenn das Gestell die Minimum Höhe erreicht hat wird im Display „-LO“ angezeigt. Löschen der Minimum Höhe: Fahren Sie auf den Minimum Punkt bis im Display „-LO“ angezeigt wird. Drücken Sie gleichzeitig die „nach unten Taste“+„1“ für 3 Sekunden. „-DO“ erscheint im Display und die Minimum Höhe wird gelöscht.

8. FEHLERCODES UND LÖSUNGEN

Fehlercode	Beschreibung	Problembehandlung
888 / 000	Bedienelement defekt	Bedienelement austauschen
HOT	Steuerung Überhitzungsschutz	Steuerung vom Strom kurz trennen, 18 Minuten abkühlen lassen und dann erst wieder benutzen
E01	Überspannungsschutz	RESET durchführen
E07	Antrieb oder Kontrollbox defekt	Antriebs-Kabel an der Kontrollbox überprüfen um Fehler zu lokalisieren, RESET durchführen.



CAUTION / INFORMATION

- ⚠ Make sure no obstacles are in the desks path.
Make sure the desktop is not touching any walls.
Make sure all cord have appropriate lenght to accomodate the change in height.
- ⚠ Keep children away from electric height-adjustable desks, control units and handsets.
There is risk of injury and electric shock.
- ⚠ Keep all electric components away from liquids.
- ⚠ Do not sit or stand on the desk frame.
Do not crawl or lie under the desk frame.
- ⚠ Do not place any objects taller than 20" underneath the desk.
- ⚠ Do not open any of the components - legs, control box, or switch. There is danger of electric shock.
- i Duty cycle 10%, 2min on, 18 min off
- i In the event of power outage or if unplugged, a manual RESET may be necessary (See USE section)

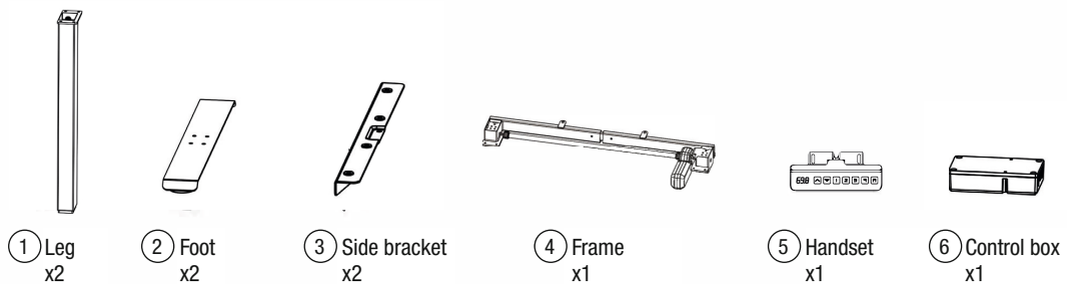
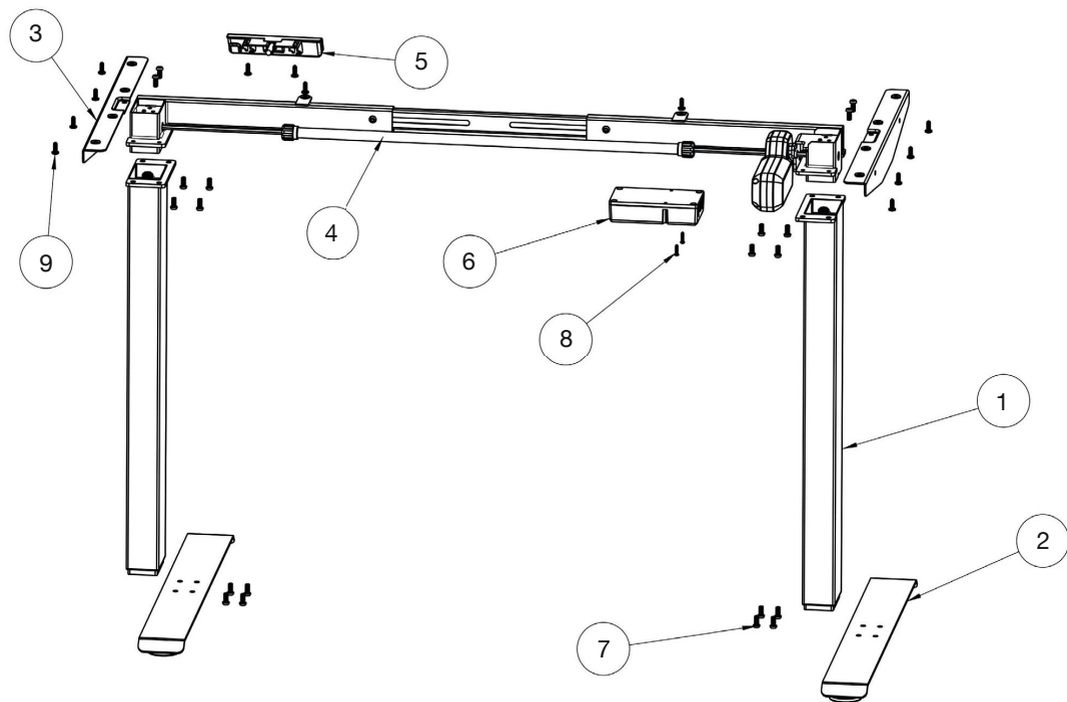
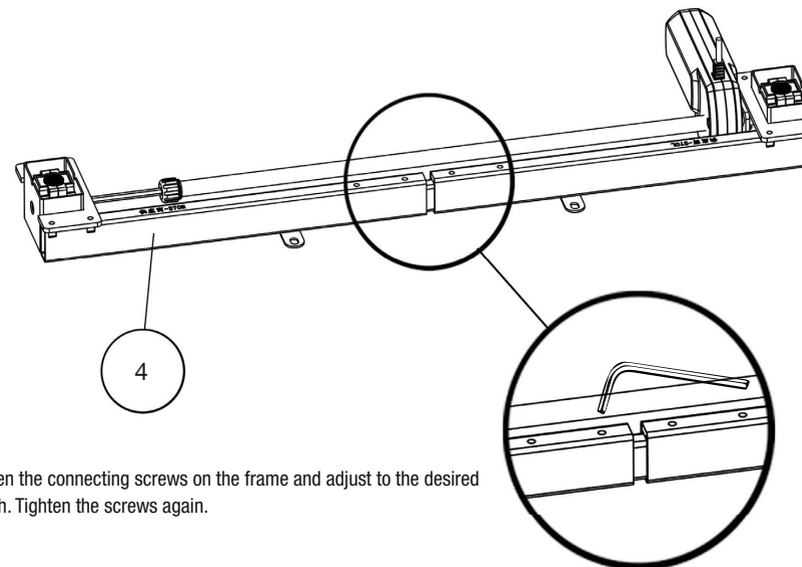


Pinch Point: Keep hands and fingers clear.

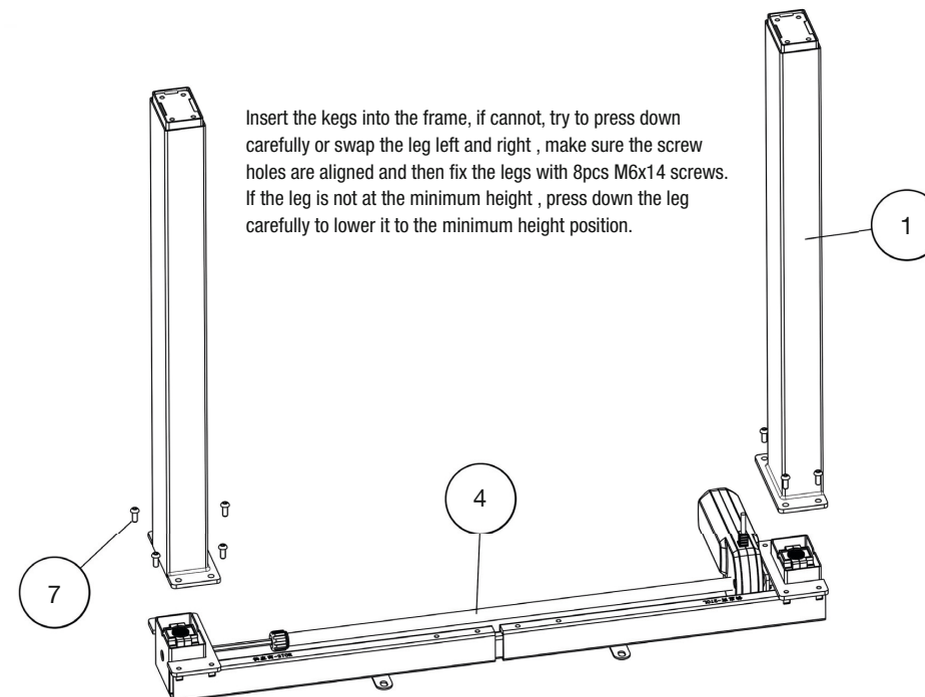
USE / LIABILITY

The height adjustable desk-frame has an electric drive and is designed for use in dry work areas only.

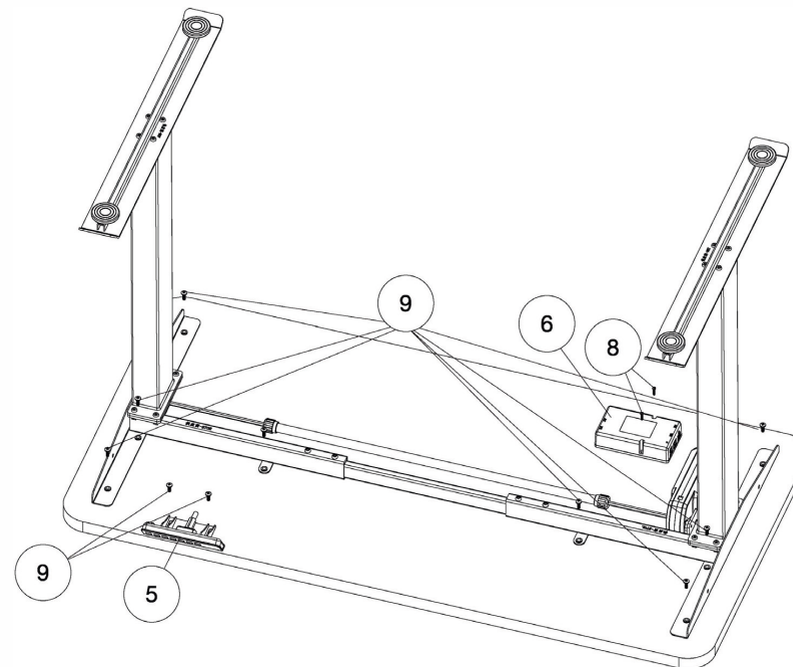
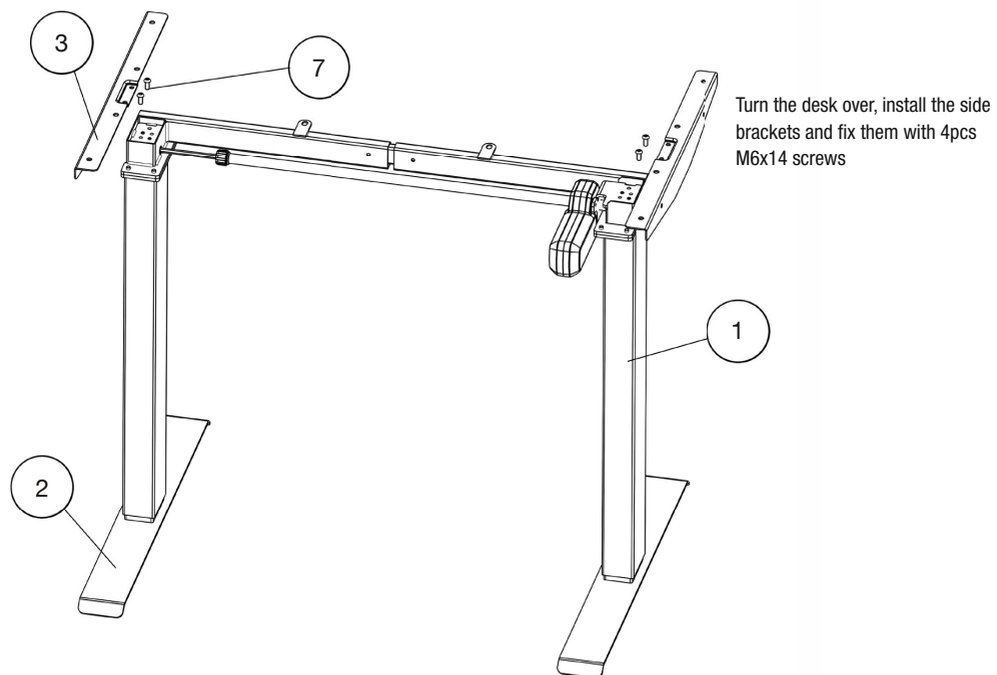
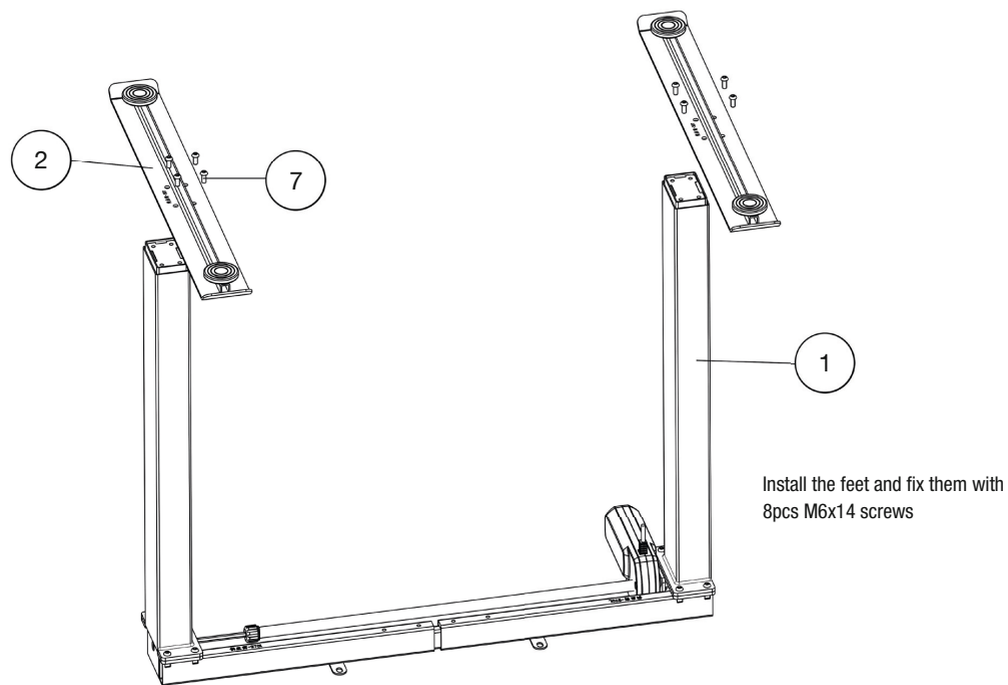
IMPORTANT: Please read this manual carefully. If this desk is sold, please provide this manual to the buyer.

PACKAGE CONTENTS

ASSEMBLY


Loosen the connecting screws on the frame and adjust to the desired length. Tighten the screws again.

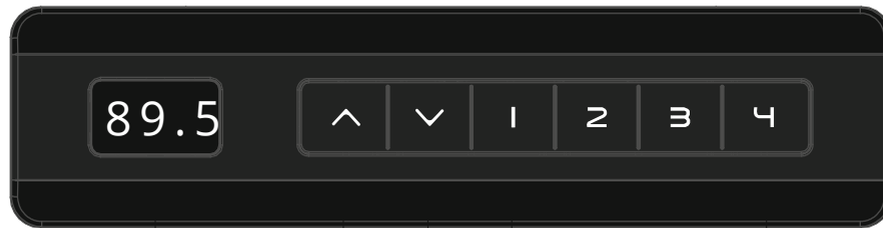


Insert the legs into the frame, if cannot, try to press down carefully or swap the leg left and right, make sure the screw holes are aligned and then fix the legs with 8pcs M6x14 screws. If the leg is not at the minimum height, press down the leg carefully to lower it to the minimum height position.



Put the table top on the ground and fix the frame with 10 pcs ST5x16 wooden screws.
 If necessary, pls pre-drill the fixing holes.
 Fix the control-box with 2 pcs ST3,5x16 wooden screws , position is the side facing the motor.
 Fix the handset with 2 pcs ST5x16 wooden screws at a convenient position.
 Arrange the wires and fasten them with 4 pcs cable clips.

CONTROL ELEMENT - USER MANUAL



Desktop height

Up

Down

Preset heights

Make sure that there are no obstacles in the lifting range of the table and that it has been placed far enough away from other objects and walls.

Check that all cables used for any technical equipment placed on or under the table are of sufficient length.

IMPORTANT: You must first perform a RESET before use.

1. RESET



Press and hold the 'down arrow' button on the control until the table reaches its lowest position. Release the button. Now press the 'down arrow' button again and hold it down until 'RST' is written on the LED display. (approx. 5 seconds) Release the 'down arrow' button.

Now confirm the 'down arrow' button one last time and hold it down again until the table first moves down a little more, then moves up slightly and finally stops. Release the button.

Now the table is ready for use!

2. MOVING THE TABLE UP AND DOWN



To move the table up or down, press the up or down arrow button. Keep the button pressed until the table has reached the desired height. The display will show the current table height during the movement and after the stop.

3. MEMORY FUNCTION



Press for 3 seconds

Move the table to the desired height using the two buttons already mentioned. Then press the „1“ / „2“ / „3“ / or „4“ button for 3 seconds until the digital number lights up. After the number has lit up 3 times, the position is saved.

To move to the stored position, press the respective button briefly.

To stop the process, press any other key.

4. LOCKING AND UNLOCKING THE KEYS

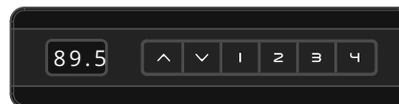


Press for 3 seconds simultaneously

Press and hold the „1“ and „2“ buttons simultaneously for 3 seconds. The LED display shows „LOC“ and the control panel is locked.

Press and hold the „1“ and „2“ buttons again simultaneously for 3 seconds. The height display appears digitally again on the LED display and the control panel is unlocked.

5. SETTING THE DISPLAY TO INCHES OR CM



Press for 3 seconds simultaneously

Generally, the height is displayed in „inch“. Press the „1“+„3“ button simultaneously for 3 seconds to change the digital display to „cm“.

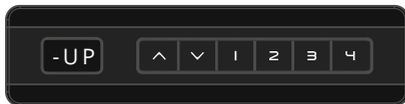
6. SETTING THE ANTI-COLLISION SENSITIVITY



Press for 3 seconds simultaneously

Press „1“+“4“ simultaneously for 3 seconds. The display will show „SOX“ and this is the default setting. Use the „up“ and „down“ buttons to set other sensitivities. Then press the keys „1“+“4“ simultaneously again and hold for 3 seconds. The display now shows the altitude display again.

7. SETTING THE MAXIMUM OR MINIMUM HEIGHT



Press for 3 seconds simultaneously

Move the frame to the desired maximum height. Press „up button“+“1“ simultaneously for 3 seconds until „-UP“ appears in the display. When the frame has reached the maximum height, the display shows „-HI“.

To delete the maximum height: Move to the maximum point until the display shows „-HI“. Simultaneously press the „up button“+“1“ for 3 seconds. „-UP“ appears in the display and the maximum height is deleted.



Press for 3 seconds simultaneously

Move the frame to the desired minimum height. Press „down button“+“1“ simultaneously for 3 seconds until „-DO“ appears in the display. When the frame has reached the minimum height, the display shows „-LO“.

To delete the minimum height: Move to the minimum point until the display shows „-LO“. Simultaneously press the „down button“+“1“ for 3 seconds. „-DO“ appears in the display and the minimum altitude is deleted.

8. ERROR CODES AND SOLUTIONS

Error code	Description	Troubleshooting
888 / 000	Control element defective	Replace control element
HOT	Control Overheating protection	Briefly disconnect the control unit from the power supply, let it cool down for 18 minutes and then use it again
E01	Overvoltage protection	Perform RESET
E07	Drive or control box defective	Reverse the drive cable on the control box to locate the fault, perform RESET.



WARNUNGEN / INFORMATIONEN

- ⚠** Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles sur le chemin de réglage du bureau.
Vérifiez que le bureau ne touche aucun mur.
Tous les câbles ont la bonne longueur et la bonne fixation pour permettre le réglage de la hauteur
- ⚠** Tenir les enfants à distance du bureau réglable en hauteur et des éléments de réglage. Il existe un risque de blessure par pincement ou par électrocution.
- ⚠** Tenir tous les composants électriques à l'écart des liquides.
- ⚠** Ne pas se tenir debout ou assis sur le support du bureau !
Ne pas se glisser ou se coucher sous la structure.
- ⚠** Ne pas placer d'objets de plus de 50 cm sous la structure.
- ⚠** Ne pas ouvrir les composants électriques ou électroniques ni les interrupteurs. Il y a un risque d'électrocution.
- i** Protection de surcharge 10% 2 min „ON“ => 18 min „OFF“
- i** En cas de panne de courant ou de débranchement de la fiche d'alimentation, il convient d'effectuer un RESET !
(Voir le mode d'emploi)

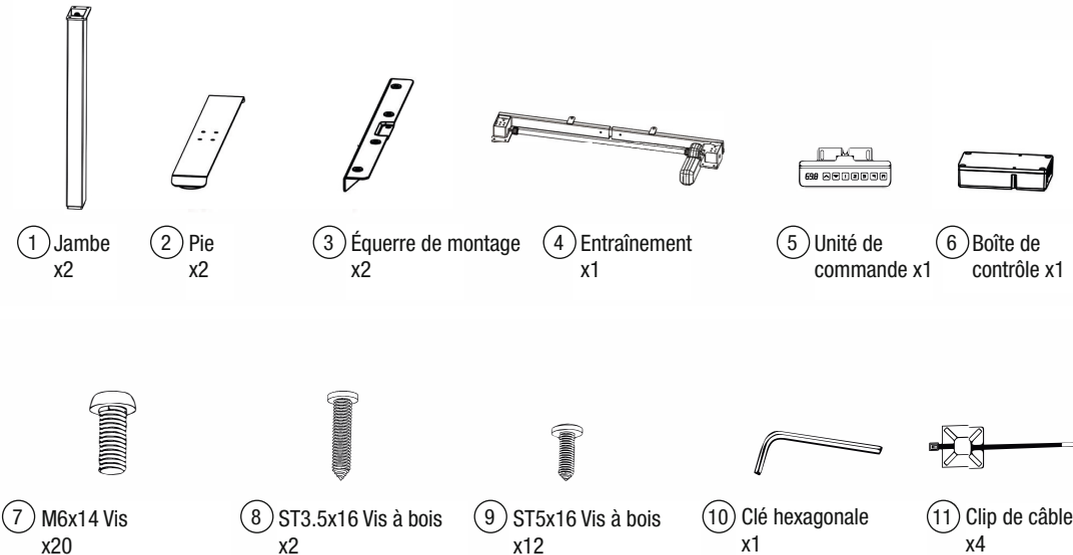
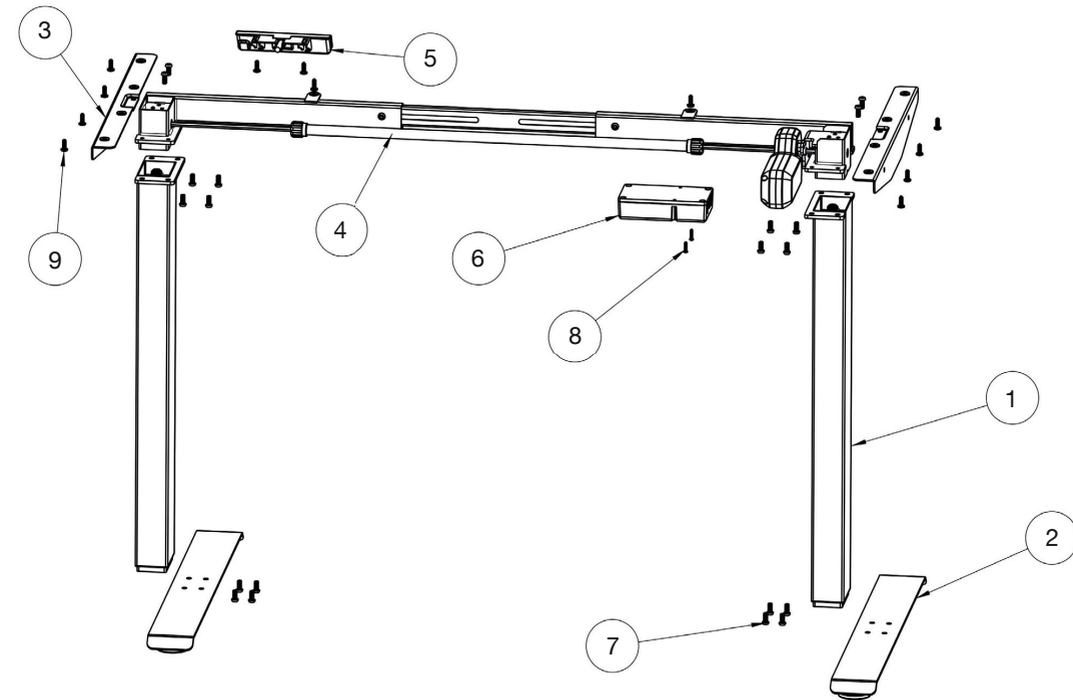


Point de pincement: Gardez vos doigts éloignés.

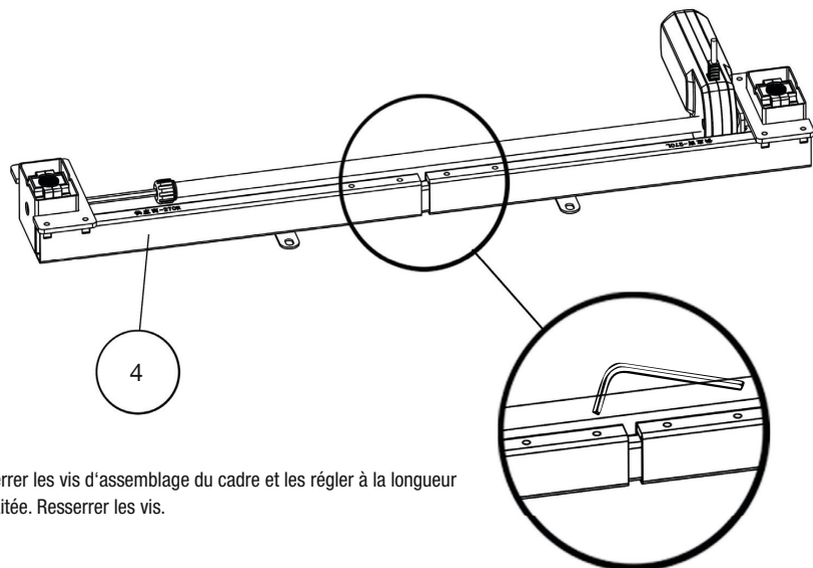
UTILISATION / RESPONSABILITÉ

Le support de bureau réglable en hauteur est doté d'un entraînement électrique et est destiné à être utilisé uniquement dans des locaux secs.

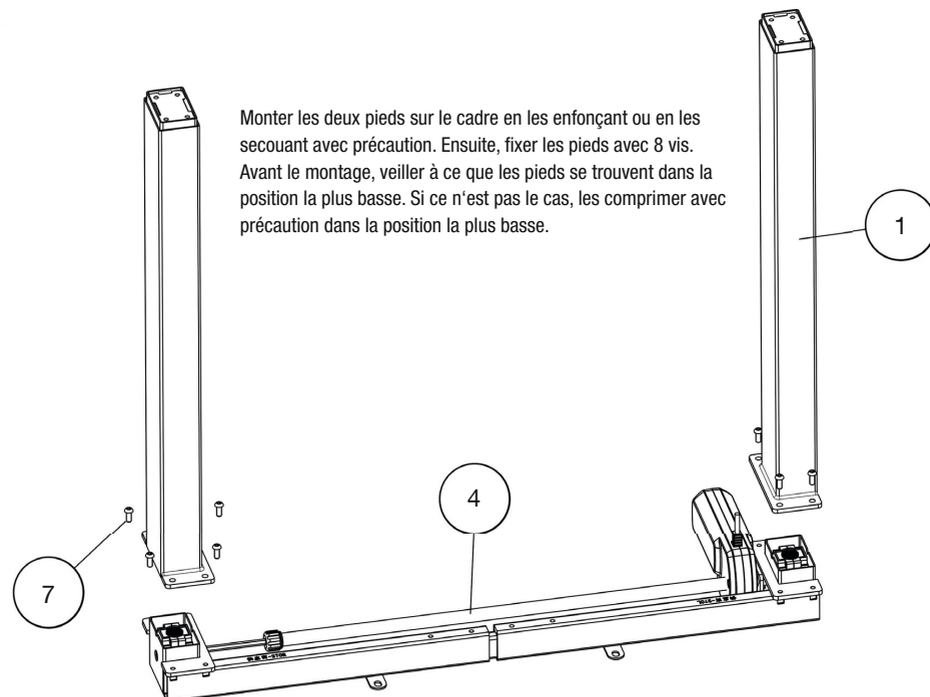
CONTENU DU PAQUET



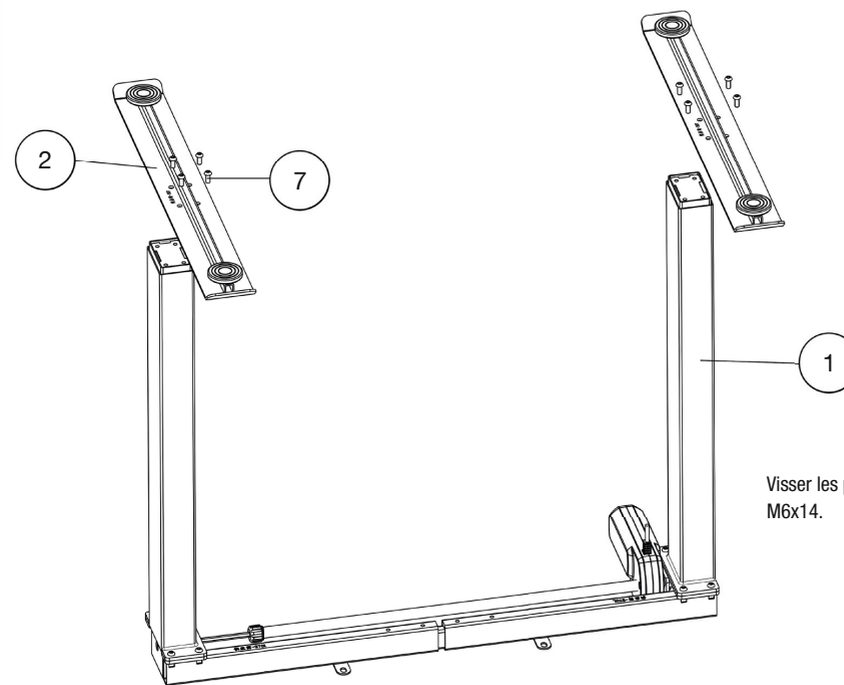
ASSEMBLAGE



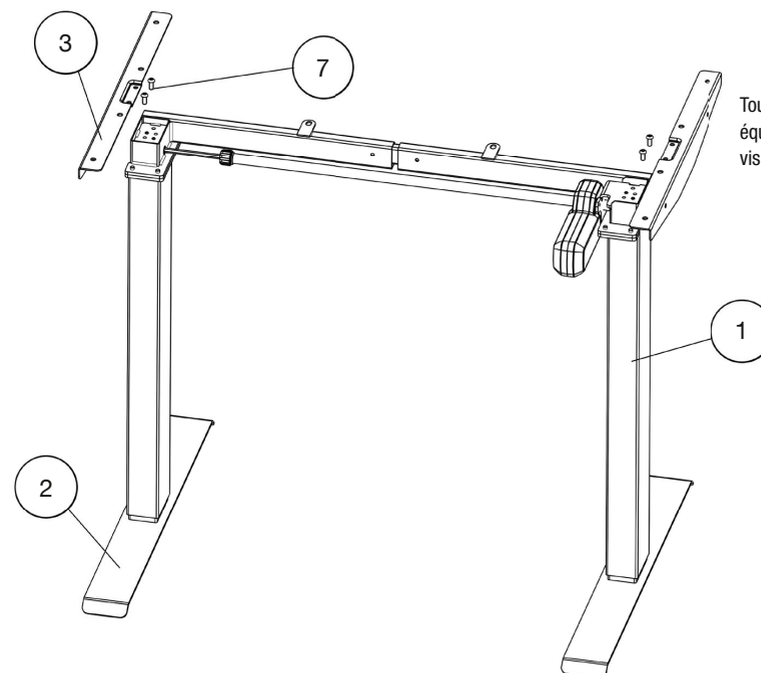
Desserrer les vis d'assemblage du cadre et les régler à la longueur souhaitée. Resserrer les vis.



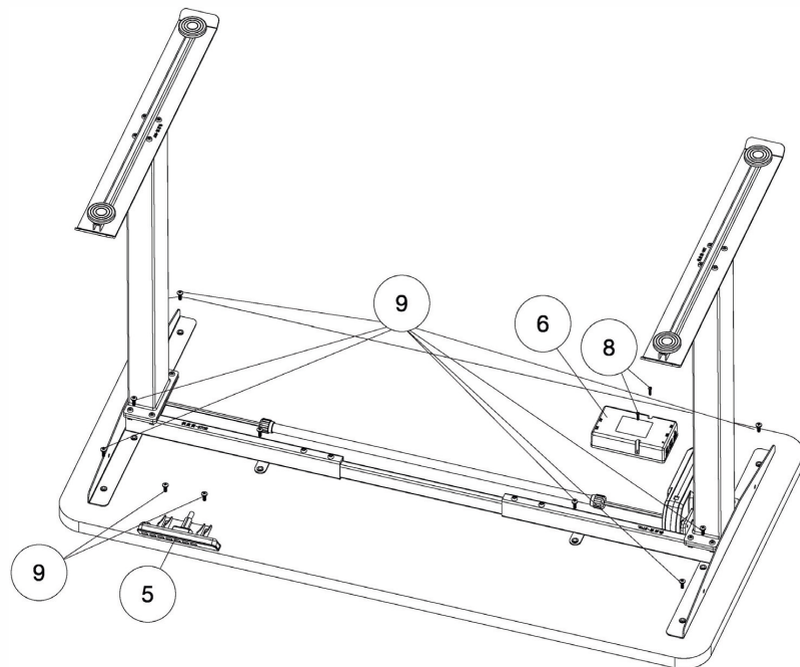
Monter les deux pieds sur le cadre en les enfonçant ou en les secouant avec précaution. Ensuite, fixer les pieds avec 8 vis. Avant le montage, veiller à ce que les pieds se trouvent dans la position la plus basse. Si ce n'est pas le cas, les comprimer avec précaution dans la position la plus basse.



Visser les pieds avec 8 vis M6x14.



Tourner le support et monter les équerres de montage avec 4 vis M6x14.

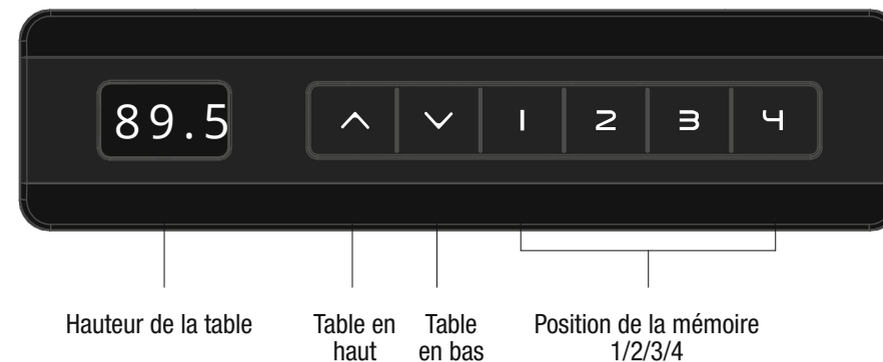


Poser le plateau de table sur le sol et tourner le support autour, puis le fixer avec 10 vis à bois ST5x16.
Veuillez prépercer les trous de montage si nécessaire.
Monter le boîtier de contrôle sur le côté de l'entraînement avec 2 pièces ST 3,5x16.
Monter également l'unité de commande avec 2 vis ST 5x16.
Relier maintenant les câbles et les fixer avec les 4 clips de câble.

EFFECTUER UN RESET !

Pour cela, appuyer très longuement sur le bouton de commande „vers le bas“ !

ÉLÉMENT DE COMMANDE - MODE D'EMPLOI



Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve dans la zone de levage de la table et que celle-ci a été placée suffisamment loin d'autres objets et des murs.

Vérifiez que tous les câbles utilisés des appareils techniques éventuellement placés sur ou sous la table sont d'une longueur suffisante.

IMPORTANT : Vous devez d'abord effectuer une RESET avant de l'utiliser.

1. RESET



Appuyez sur la touche „vers le bas“ de l'élément de commande et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la table atteigne sa position la plus basse. Relâchez le bouton. Appuyez à nouveau sur la touche „vers le bas“ et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le message „RST“ s'affiche sur l'écran LED. (env. 5 secondes) Relâchez la touche „vers le bas“.

Confirmez maintenant une dernière fois la „touche vers le bas“ et maintenez-la encore une fois enfoncée jusqu'à ce que la table descende d'abord un peu plus, puis remonte légèrement et s'arrête enfin. Relâchez ensuite le bouton.

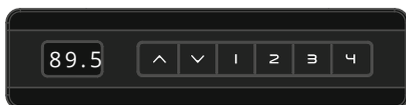
La table est maintenant prête à l'emploi !

2. MONTER ET DESCENDRE LA TABLE



Pour monter ou descendre la table, appuyez sur la touche fléchée vers le haut ou vers le bas. Maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que la table atteigne la hauteur souhaitée. L'écran affichera la hauteur actuelle de la table pendant le mouvement et après l'arrêt.

3. FONCTION MÉMOIRE



Appuyer 3 secondes

Pour ce faire, déplacez la table à la hauteur souhaitée à l'aide des deux touches déjà mentionnées. Appuyez ensuite sur les touches „1“ / „2“ / „3“ / ou „4“ pendant 3 secondes jusqu'à ce que le numéro numérique s'allume. Lorsque le numéro s'est allumé 3 fois, la position est enregistrée.

Pour se rendre à la position enregistrée, appuyer brièvement sur la touche correspondante.

Pour arrêter le processus, appuyer sur n'importe quelle autre touche.

4. VERROUILLER ET DÉVERROUILLER LES TOUCHES



Appuyer 3 secondes en même temps

Maintenez les touches „1“ et „2“ enfoncées simultanément pendant 3 secondes. L'écran LED affiche „LOC“, ce qui signifie que le panneau de commande est verrouillé.

Maintenez à nouveau les touches „1“ et „2“ enfoncées simultanément pendant 3 secondes. L'affichage numérique de l'altitude apparaît à nouveau sur l'écran LED et le panneau de commande est déverrouillé.

5. RÉGLER L'AFFICHAGE EN POUCES OU EN CM



Appuyer 3 secondes en même temps

En général, la hauteur est affichée en „inch“. Appuyer simultanément sur les touches „1“ + „3“ pendant 3 secondes pour changer l'affichage numérique en „cm“.

6. RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ ANTI-COLLISION



Appuyer 3 secondes en même temps

Appuyez simultanément sur „1“ + „4“ pendant 3 secondes. L'écran affiche „SOX“, qui est le réglage par défaut. D'autres sensibilités peuvent être réglées à l'aide des touches „vers le haut“ et „vers le bas“. Appuyez ensuite à nouveau sur les touches „1“ + „4“ simultanément et les maintenir enfoncées pendant 3 secondes. L'affichage indique à nouveau l'altitude.

7. RÉGLAGE DE LA HAUTEUR MAXIMALE OU MINIMALE



Appuyer 3 secondes en même temps

Déplacez le support à la hauteur maximale souhaitée. Appuyez simultanément sur les touches „vers le haut“ et „1“ pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche „-UP“. Lorsque la structure a atteint la hauteur maximale, l'écran affiche „-HI“. Effacement de la hauteur maximale : Déplacez-vous sur le point maximal jusqu'à ce que l'écran affiche „-HI“. Appuyez simultanément sur les touches „vers le haut“ + „1“ pendant 3 secondes. „-UP“ apparaît sur l'écran et la hauteur maximale est effacée.



Appuyer 3 secondes en même temps

Amenez le châssis à la hauteur minimale souhaitée. Appuyez simultanément sur la touche „vers le bas“ + „1“ pendant 3 secondes jusqu'à ce que „-DO“ apparaisse à l'écran. Lorsque la structure a atteint la hauteur minimale, l'écran affiche „-LO“. Effacement de la hauteur minimale : Déplacez-vous sur le point minimal jusqu'à ce que l'écran affiche „-LO“. Appuyez simultanément sur les touches „vers le bas“ + „1“ pendant 3 secondes. „-DO“ apparaît sur l'écran et l'altitude minimale est effacée.

8. CODES D'ERREUR ET SOLUTIONS

Codes d'erreur	Description	Résolution des problèmes
888 / 000	Élément de commande défectueux	Remplacer l'élément de commande
HOT	Commande Protection contre la surchauffe	Couper brièvement la commande du courant, la laisser refroidir pendant 18 minutes avant de la réutiliser.
E01	Protection contre les surtensions	Effectuer un RESET
E07	Entraînement ou boîtier de contrôle défectueux	Vérifier le câble d'entraînement sur le boîtier de contrôle pour localiser l'erreur, effectuer un RESET.



SO-TECH
Speckstraße 3
33775 Versmold
Germany

Technische Änderungen vorbehalten · Technical changes reserved · Sous réserve de modifications techniques.

