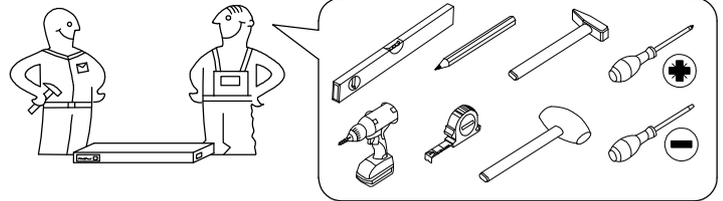
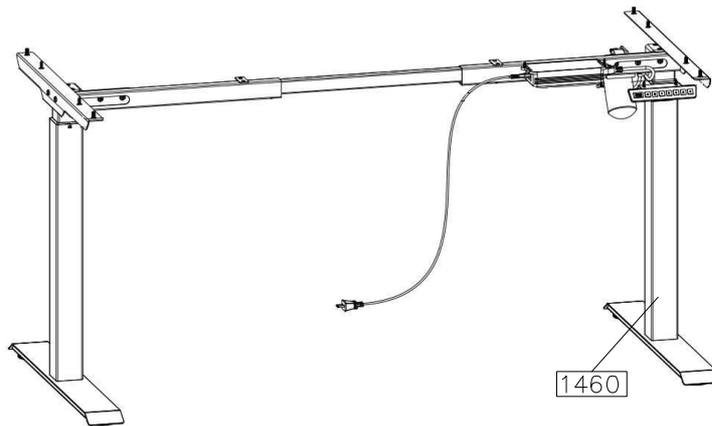
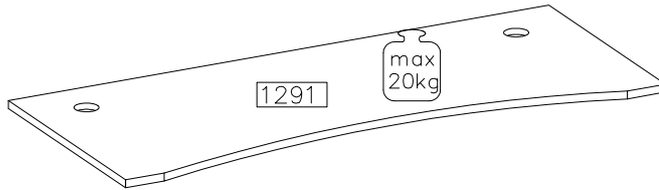
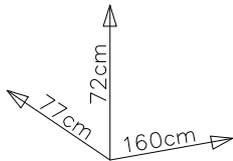
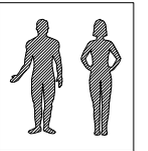
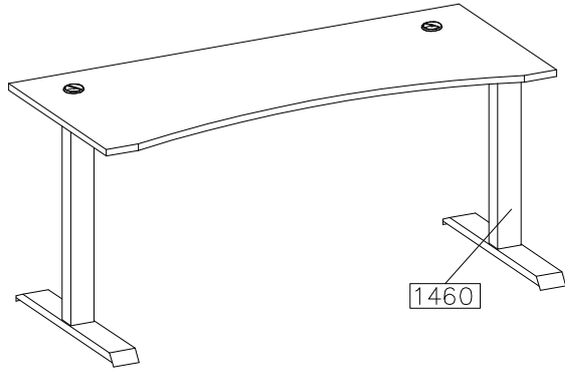
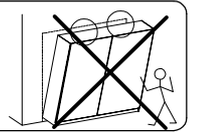
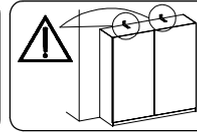
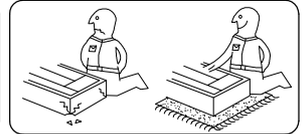
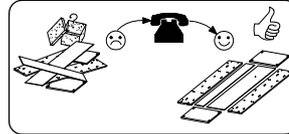
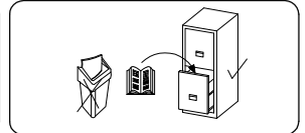
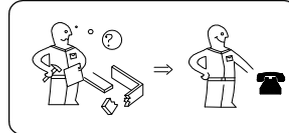


BASEL-G

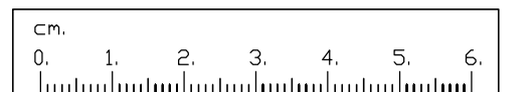
50 51 RM 25



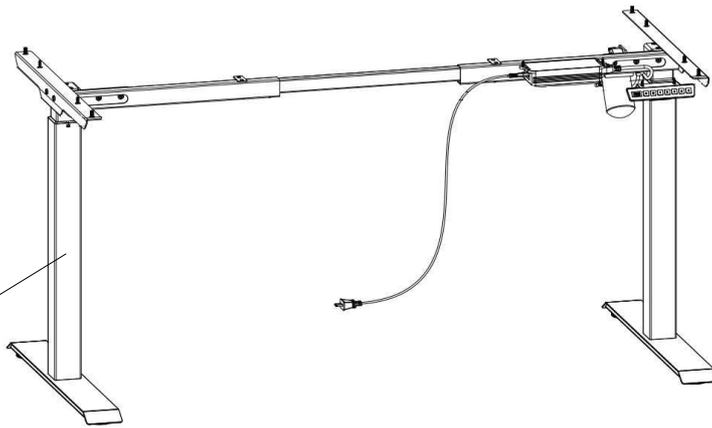
| # | ART. NR | L | W | T | Q | Col.No |
|---|---------|------|------|-----|---|--------|
| 1 | 1291 | 1600 | 770 | 22 | 1 | 1 |
| 2 | 1460 | 698 | 1440 | 600 | 1 | 2 |



| 6.3x20mm | |
|----------|-----|
| | |
| E7 | P31 |
| 2 | 10 |



1



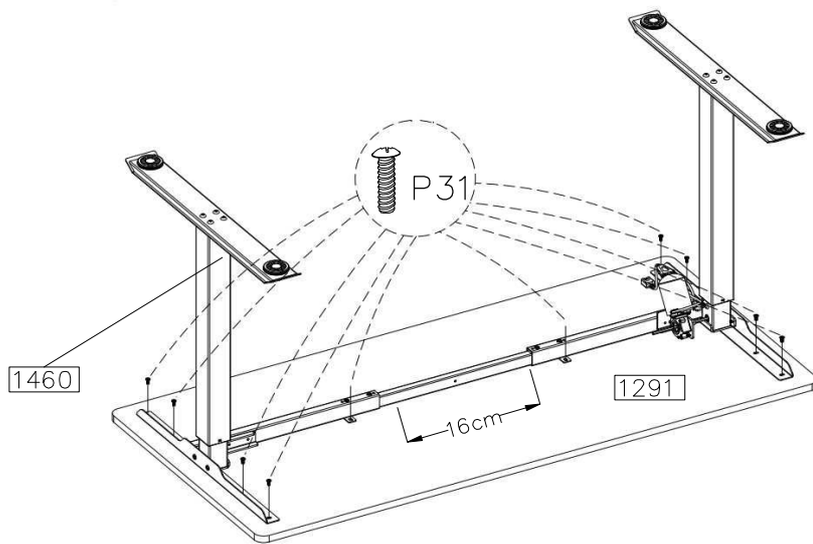
2

6.3x20mm



P31

10

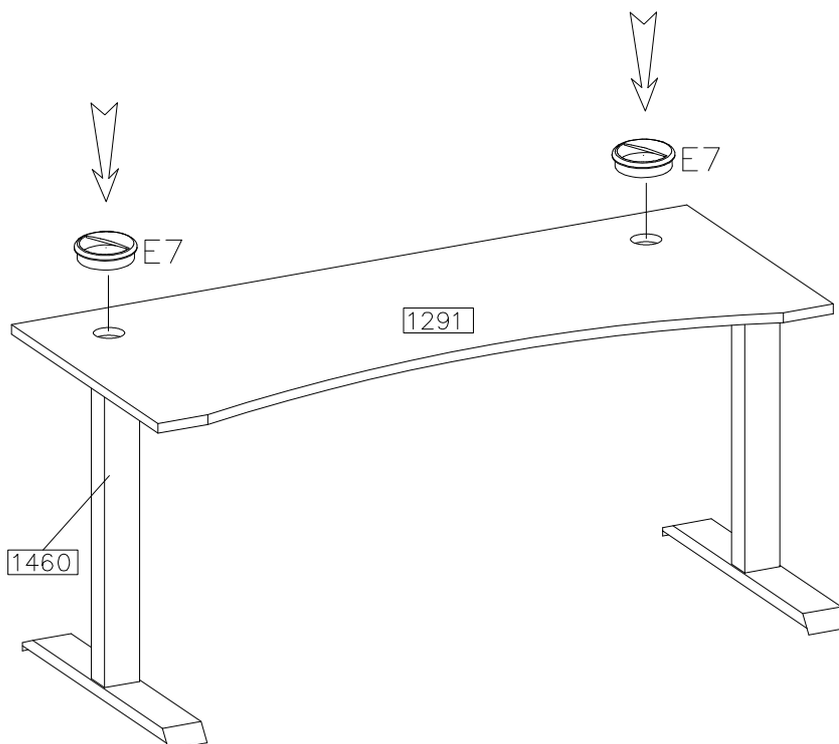


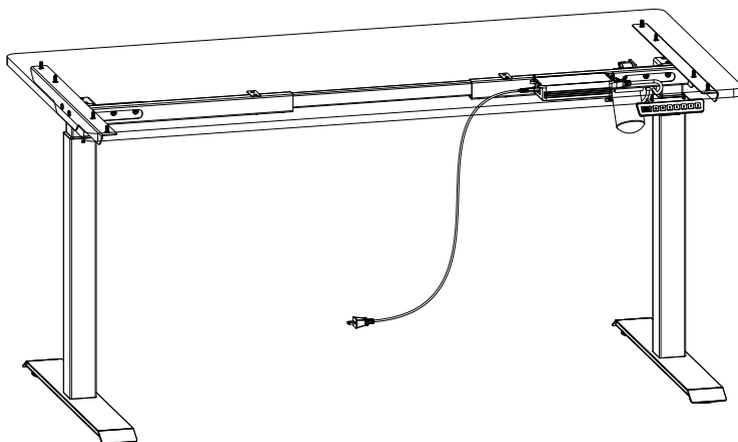
3



E7

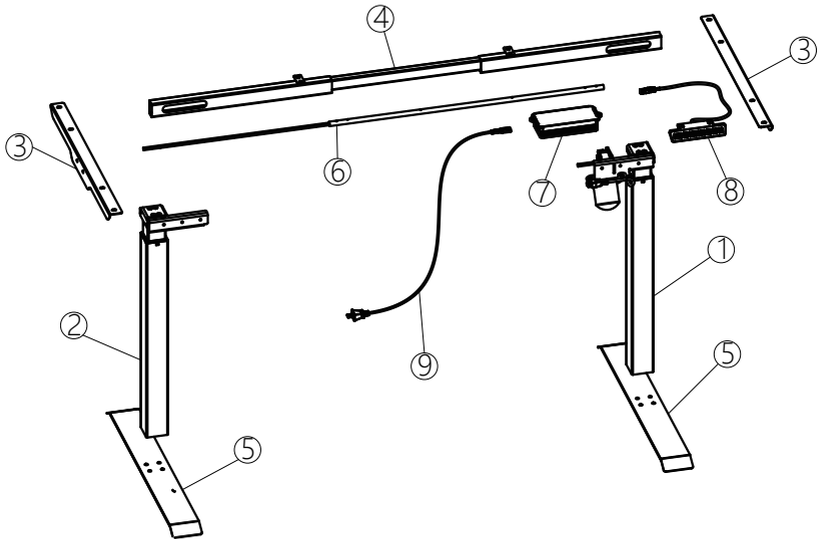
2





WA3 Assembly Instruction
WA3 Aufbauanleitung
WA3 Instructions de montage

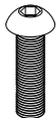
INSTALLATION INSTRUCTION
 Anleitungen zur Installation
 NOTICE DE MONTAGE



HARDWARE INCLUDED

Beigefügt:

MATÉRIEL FOURNI

| A QTY:16 | B QTY:8 | C QTY:4 | D QTY:4 |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| M6*12 | M8*30 | M4.2*16 | M6*14 |

TOOLS INCLUDED

Beigefügt:

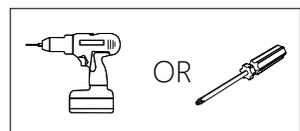
OUTILS INCLUS

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| M5 | M4 | M2.5 | QTY:6 |

TOOLS REQUIRED

Benötigt:

OUTILS REQUIS

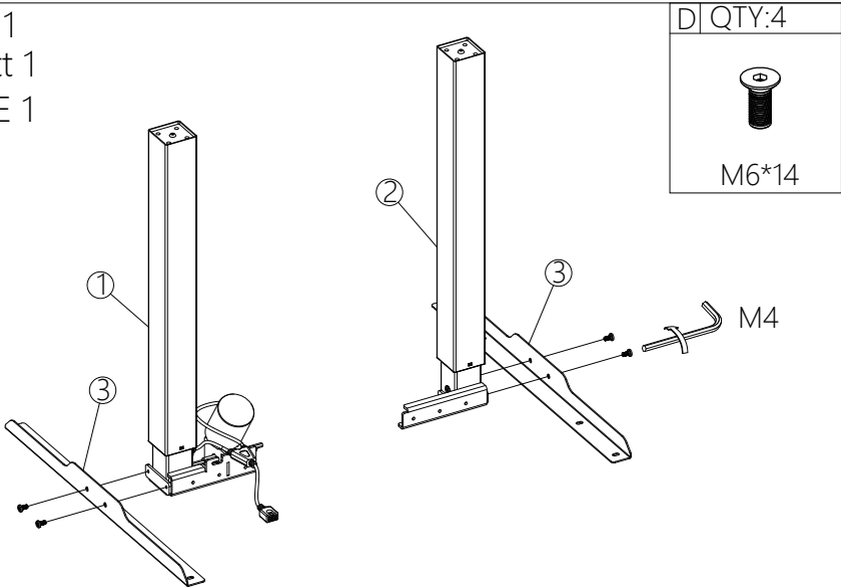


INSTALLATION INSTRUCTION

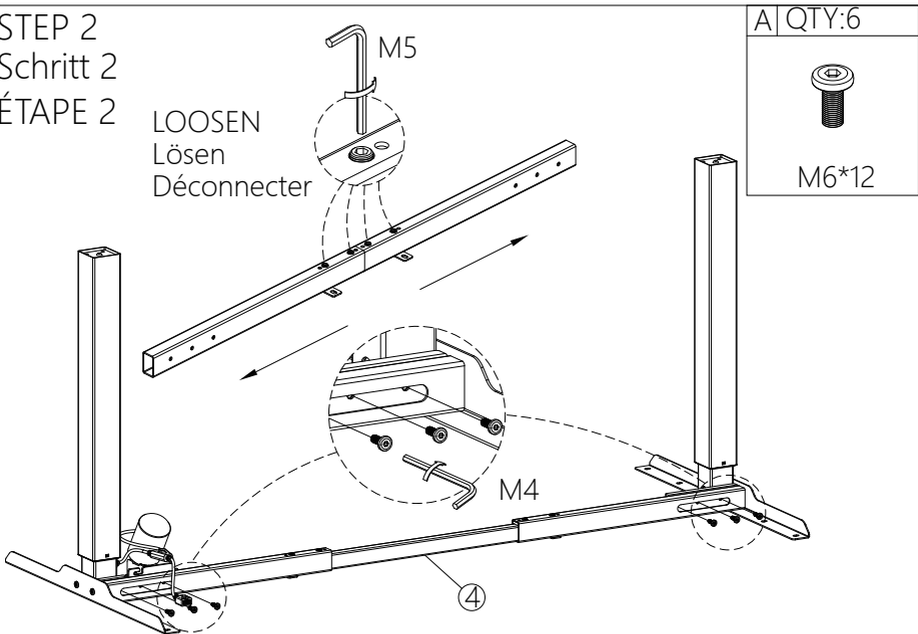
Anleitungen zur Installation

NOTICE DE MONTAGE

STEP 1
Schritt 1
ÉTAPE 1

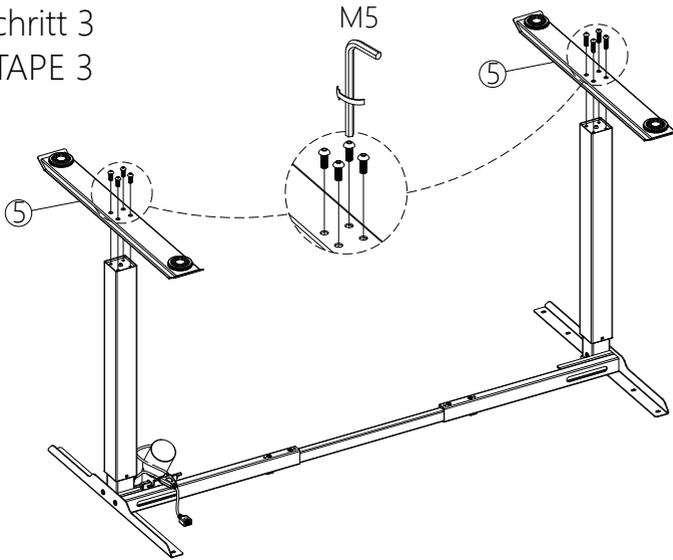


STEP 2
Schritt 2
ÉTAPE 2



INSTALLATION INSTRUCTION
Anleitungen zur Installation
NOTICE DE MONTAGE

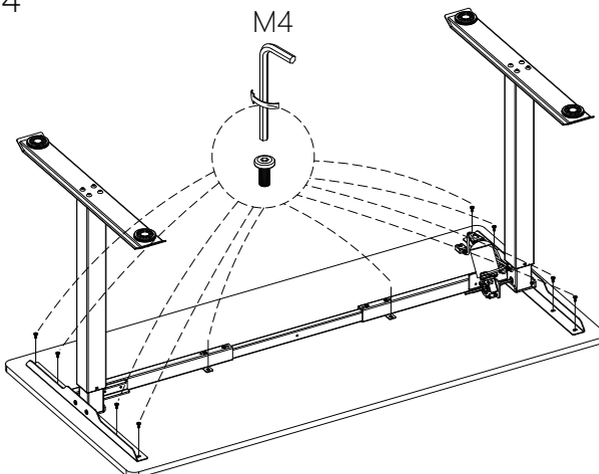
STEP 3
Schritt 3
ÉTAPE 3



B | QTY:8



STEP 4
Schritt 4
ÉTAPE 4

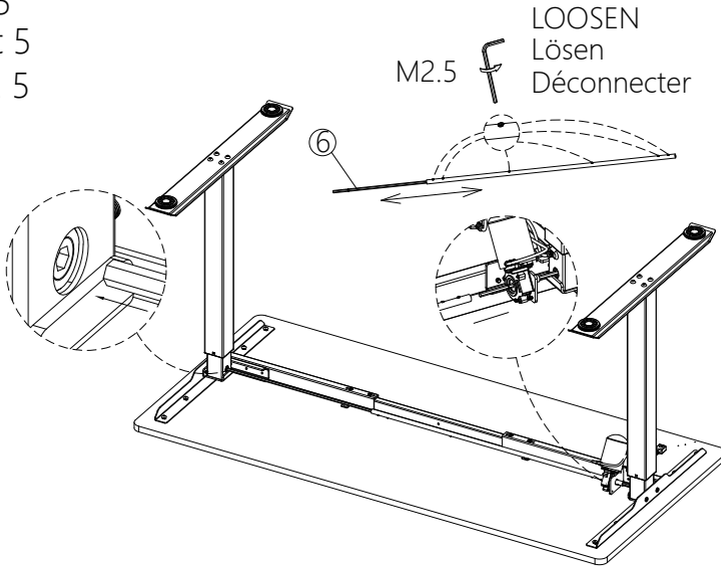


A | QTY:10

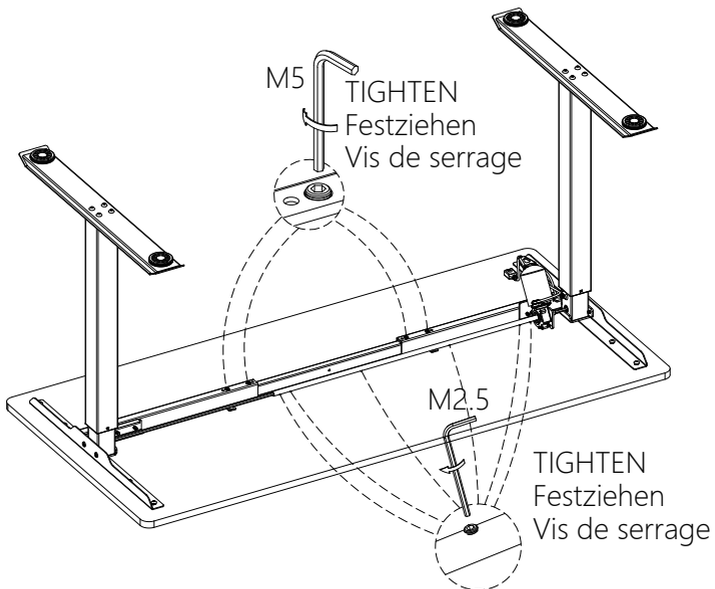


INSTALLATION INSTRUCTION
Anleitungen zur Installation
NOTICE DE MONTAGE

STEP 5
Schritt 5
ÉTAPE 5



STEP 6
Schritt 6
ÉTAPE 6

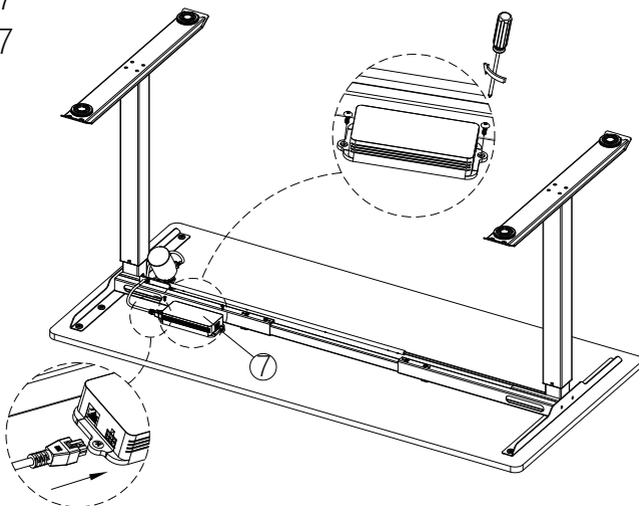


INSTALLATION INSTRUCTION

Anleitungen zur Installation

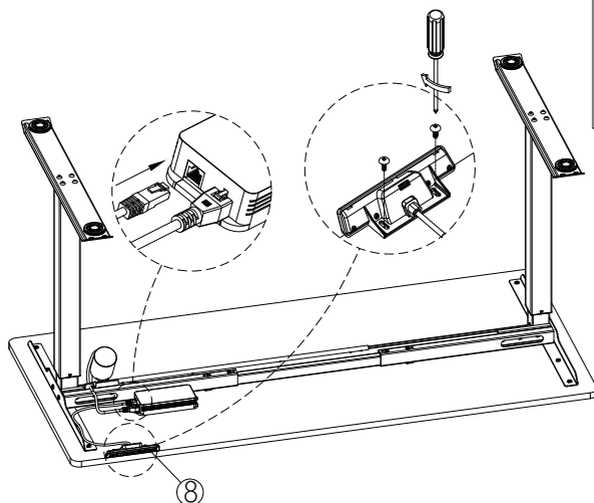
NOTICE DE MONTAGE

STEP 7
Schritt 7
ÉTAPE 7



| | |
|---|-------|
| C | QTY:2 |
|  | |
| M4.2*16 | |

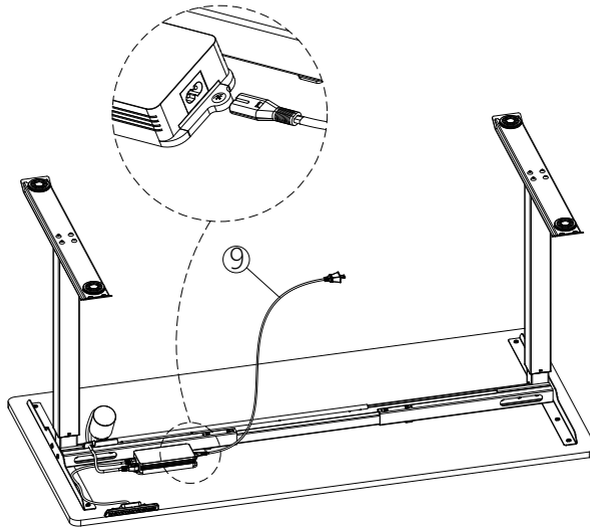
STEP 8
Schritt 8
ÉTAPE 8



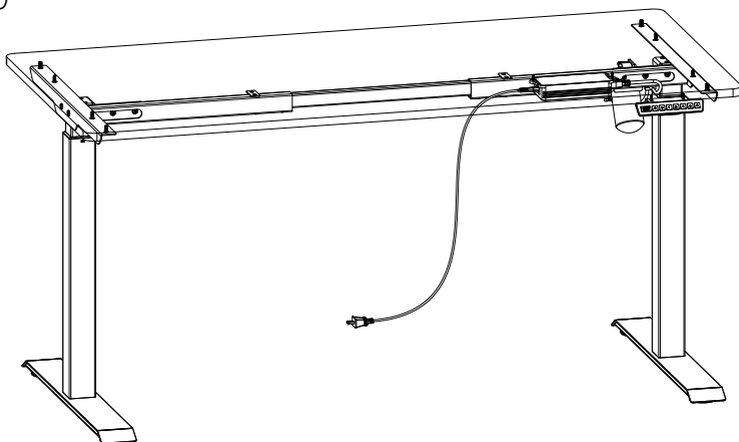
| | |
|---|-------|
| C | QTY:2 |
|  | |
| M4.2*16 | |

INSTALLATION INSTRUCTION
Anleitungen zur Installation
NOTICE DE MONTAGE

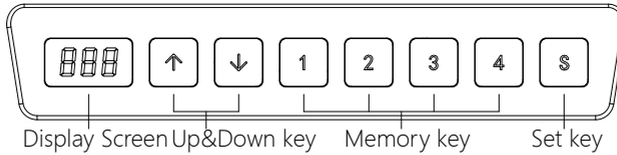
STEP 9
Schritt 9
ÉTAPE 9



STEP 10
Schritt 10
ÉTAPE 10



DIRECTIONS FOR USE



The whole handset surface is a button panel. If there is no press within 30 seconds, the screen is locked and 1/2/3/4/S keys are locked correspondingly, you should press Up or Down key first, it can be used when the display screen light up.

■ Display Screen

Display the height value of the desk.

■ Up & Down Keys

Please keep pressing UP/DOWN key to adjust desk height until you get an optimum height.

■ Memory Key (1/2/3/4)

After setting memory keys, the desk can lift automatically to memory height.

✘ How to set memory mode

Click the "S" key when running to a specific point. The display screen displays "S-" and "-" flashes.

At this time, press "1-4" button to store the position to the corresponding label, the memory height is successfully saved, Then light press 1/2/3/4, the desk moves to memory height automatically.

■ Set Key(S)

Press the "S" key when memory bits and internal parameters need to be set.

■ Initialization

1. When "RST" is on the display screen, press the "↓" button until the desk frame reaches its lowest point. After hearing the "di" sound and desk frame rebounds, initialization is completed.

(PS. The button cannot be released during this operation, otherwise the initialization will fail)

2. Forced initialization: Press the "↓" button until the desk frame reaches its lowest point, then release the button and press it again for about 5 seconds until hear the "di" sound and desk frame rebound, and the initialization is completed.

3. Restore the factory settings: When new controller is changed or the parameters need to be restored to the factory settings, press the "↓" and "↑" buttons simultaneously, you will hear the first "di" sound after about 5 seconds and second "di" sound after 10 seconds. When the display screen shows "RST", please operate refer to the No.1 item.

■ Safety Function

When the desktop is on the rise or down, encountered reverse resistance, the desk will rebound.

■ Handset shows error code and solution

| Error code | Fault cause | Solution |
|-----------------|------------------------------|--|
| E1,E6,E7 | power fault | change power |
| E2 | nsynchronous height over 1cm | Implement the initialization operation 1 |
| E4 | handset fault | Unplug and replug the cable of handset |
| E5 | Anticollision alert | Rebound reminder , normal condition |
| E8 | desktop sloping | check the desktop |
| E11,E21 | Motor defect | inspect the motor wire |
| E12,E22 | controller fault | Exchange the controller |
| E14~E17,E24~E27 | motor fault | change motor |
| E18,E28 | overloading | reduce the loading |
| HOT | overtime operation | Automatic recovery after stop using for 20 minutes |

DIRECTIONS FOR USE

■ Advanced Function Settings

Reset original status: Press "↑" and "↓" in 10 seconds till hear a bee sound , now the system into factory default data.

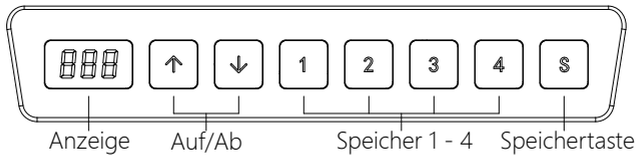
Limited height setting: Press "↑" and "↓" key for 5 seconds till heard a bee sound , limited height setting success.
(minimum limited height < 96, maximum limited height > 97).

Lock and unlock: Press "↑" and "S" key for 5 seconds , Screen display "LOC" , system locked up, Press "↓" and "S" key for 5 seconds, screen display "LOC" turn to number, system unlocked.

| | | | | |
|---|-----|---------------|---|---|
| Pressing "S" key for 5 second till digital screen display "S-1", press "↑" or "↓" key to choose | S-1 | Click "S" Key | ↑ 0 Metric ↓ 1 Inch | Metric and Inch exchange |
| | S-2 | Click "S" Key | ↑ 0 shut down ↓ 1 The most insensitive 8 The most sensitive | Gyroscope anti collision sensitivity |
| | S-3 | Click "S" Key | ↑ 0 shut down ↓ 1 The most insensitive 8 The most sensitive | Current up anti collision sensitivity |
| | S-4 | Click "S" Key | ↑ 0 shut down ↓ 1 The most insensitive 8 The most sensitive | Current down anti collision sensitivity |
| | S-5 | Click "S" Key | Use ↑ or ↓ adjust the basement height | Basement height |
| | S-6 | Click "S" Key | ↑ 0 Long pressing desk running, hands off desk stop running ↓ 1 Click desk running, second click to stop running | "S" key height operation choose |
| | S-7 | Click "S" Key | ↑ 0 Indicate shutting 2min/18 min duty recycle, controller under temperature protection ↓ 1 Indicate start 2min/18min duty recycle | Operation duty recycle |
| | S-8 | Click "S" Key | ↑ 0 shut down ↓ 1 0.5° 2 1.0° 3 1.5° 4 2.0° 5 2.5° 6 3.0° 7 3.5° 8 4.0° | Desk surface decline sensitivity Select |

Click "S" key to back, setting success

Anweisungen



Die ganze Fernsteuerungsoberfläche ist eine Touch-Konsol. Falls für 30 Sekunden nichts gedrückt wird, sperrt sich der Bildschirm und die Speichertasten 1 - 4 sind gesperrt. Für erneute Nutzung, den Auf oder drücken, sodass der Bildschirm sich erhellt und genutzt werden kann.

■ Display Anzeige

Zeigt die Höhe des Tisches an.

■ Auf und Ab

Um die Höhe der Tischplatte einzustellen, drücken sie Auf oder Ab bis die gewünschte Höhe erreicht ist.

■ Speichertasten 1 - 4

Nach der Einstellung der Speicher, kann die Tischplatte automatisch zu der eingespeicherten Höhe gehoben bzw. gesenkt werden.

- Speicherung - Während der Erhöhung oder Senkung, drücken Sie die S Taste. Die Anzeige wird ein „S“, und ein blinkendes „-“ anzeigen. Dann drücken Sie 1, 2, 3 oder 4 um die Position des Tisches zu speichern. Wenn mandanach die Speichertaste drückt, wird automatisch die Höhe eingestellt.

■ Speichertaste

Drücken Sie diese Taste, um Speicher oder interne Parameter einzustellen.

■ Initialisierung

1. Wenn sie RST auf der Anzeige sehen, drücken Sie die ↓Taste, bis die Tischplatte die niedrigste Höhe erreicht hat. Nachdem Sie den „di“ Ton hören und die Arbeitsplatte „abprallt“, ist die Initialisierung komplett. (PS Die Taste nicht in der Zwischenzeit nicht loslassen, sonst ist die Initialisierung nicht komplett.)
2. Gezwungene Initialisierung: drücken Sie die ↓Taste, bis die Tischplatte die niedrigste Höhe erreicht hat, dann lassen Sie die Taste los. Drücken Sie sie erneut für ca 5 Sekunden, bis Sie den ‚di‘ Ton hören und die Arbeitsplatte „abprallt“, dann ist die Initialisierung komplett.
3. Werkseinstellung wiederherstellen: Wenn der Regler ausgetauscht wird oder die Parameter wieder zurückgesetzt werden sollen, drücken Sie die ↓ und ↑ gleichzeitig. Sie werden den ersten ‚di‘ Ton in ca. 5 Sekunden und den zweiten in ca. 10 Sekunden hören. Wenn die Anzeige RST anzeigt, siehe Punkt 1.

■ Sicherheitsfunktion

Wenn die Platte beim Auf oder Ab auf Widerstand trifft, wird die Platte die entgegne Richtung nehmen.

■ Fehleranzeigen/Grund/Lösung

| Fehler | Grund | Lösung |
|-----------------|-------------------------|--|
| E1,E6,E7 | Stromfehler | Stromquellenänderung |
| E2 | Synchrone Höhe über 1cm | Initialisierung Punkt 1 |
| E4 | Kontroller Fehler | Ab - und Einschalten |
| E5 | Antikollision Alarm | Rückprallerinnerung, normal |
| E8 | Schräge Tischplatte | Tischplatte prüfen |
| E11,E21 | Motor defekt | Kabel prüfen |
| E12,E22 | Kontroller Fehler | Kontroller austauschen |
| E14~E17,E24~E27 | Motor Fehler | Motor austauschen |
| E18,E28 | Überladung | Gewicht auf der Platte reduzieren |
| HOT | Erhöhte Nutzung | Erholt sich automatisch nach 20 Minuten ohne Nutzung |

Anweisungen

■ Erweiterte Einstellungen

Werkseinstellung: drücken Sie die \uparrow und \downarrow gleichzeitig, Sie werden den „di“ Ton in ca. 10 Sekunden hören, jetzt ist die Werkseinstellung zurückgesetzt.

Limitierte Höheneinstellung: drücken Sie die \uparrow und \downarrow gleichzeitig für 5 Sekunden, bis Sie den „di“ Ton hören, die Limitierung war erfolgreich.

(Minimum limitierter Höhe <96, Maximum limitierter Höhe >97)

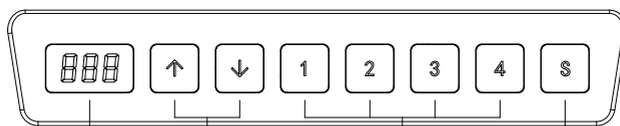
Sperren und Öffnen: Drücken Sie \uparrow und „S“ für 5 Sekunden, Anzeige zeigt LOC an, das System ist gesperrt. Drücken Sie \downarrow und „S“ für 5 Sekunden, Anzeige springt von LOC zu einer Nummer, das System ist entsperrt.

| | | |
|---|------------------|--|
| S-1 | Drücke „S“ Taste | \uparrow 0 Zentimeter \downarrow 1 Zoll |
| CM oder Zoll Einstellung | | |
| S-2 | Drücke „S“ Taste | \uparrow 0 Aus \downarrow 1 Unempfindlich 8 Sehr empfindlich |
| Gyro-Anti Kollision Empfindlichkeit | | |
| S-3 | Drücke „S“ Taste | \uparrow 0 Aus \downarrow 1 Unempfindlich 8 Sehr empfindlich |
| Momentane Empfindlichkeit erhöhen | | |
| S-4 | Drücke „S“ Taste | \uparrow 0 Aus \downarrow 1 Unempfindlich 8 Sehr empfindlich |
| Momentane Empfindlichkeit reduzieren | | |
| S-5 | Drücke „S“ Taste | Drücken Sie \uparrow oder \downarrow zur Einstellung der Basishöhe |
| Basishöhe | | |
| S-6 | Drücke „S“ Taste | \uparrow 0 Taster festhalten, kontinuierliche Bewegung, Taster loslassen, Tischplatte bleibt stehen. \downarrow 1 Taster drücken, Platte bewegt sich, zweiter Tastendruck, Platte bleibt stehen |
| „S“ Taste Höhe Einstellung | | |
| S-7 | Drücke „S“ Taste | \uparrow 0 Schließen des Betriebes 2 / 18 Minuten Controller unter Hitzeschutz \downarrow 1 Start des Betriebes 2 / 18 Minuten, |
| Betriebsdienst aufarbeiten | | |
| S-8 | Drücke „S“ Taste | \uparrow 0 Aus 1 0.5° 2 1.0° 3 1.5° 4 2.0° 5 2.5° 6 3.0° 7 3.5° 8 4.0° |
| Neigungssensitivität | | |

Drücken Sie Die „S“ Taste für 5 Sekunden, bis die Anzeige „S-1“ anzeigt, drücke \uparrow oder \downarrow für:

drücke „S“ zum Speichern

MODE D'EMPLOI



Écran d'affichage Touches Haut & Bas Touche de mémorisation Touche de réglage

Toute la surface du combiné est un panneau de contrôle. S'il n'y a pas de pression dans les 30 secondes, l'écran est verrouillé et les touches 1/2/3/4/5 sont verrouillées en conséquence, vous devez d'abord appuyer sur la touche Haut ou Bas, elle peut être utilisée lorsque l'écran s'allume.

■ Écran d'affichage

Affiche la valeur de hauteur du bureau.

■ Touches Haut & Bas

Appuyez sur la touche UP/DOWN pour régler la hauteur du bureau jusqu'à ce que vous obteniez une hauteur optimale.

■ Touche de mémorisation (1/2/3/4)

Après avoir réglé les touches de mémorisation, le bureau peut se relever automatiquement à la hauteur mémorisée.

✗ X Comment régler le mode mémoire

Cliquez sur la touche "S" lorsque vous vous rendez à un point précis. L'écran affiche "S-" et clignote. A ce moment, appuyez sur la touche "1-4" pour mémoriser la position sur l'étiquette correspondante, la hauteur de mémoire est sauvegardée avec succès, puis appuyez légèrement sur 1/2/3/4, le bureau se déplace à la hauteur de mémorisé automatiquement.

■ Touche de réglage

Appuyer sur la touche "S" pour régler les points de mémoire et les paramètres internes.

■ Initialisation

1. Lorsque "RST" est sur l'écran d'affichage, appuyez sur le bouton "↓" jusqu'à ce que le cadre du bureau atteigne son point le plus bas. Après avoir entendu le son "di" et les rebonds du cadre du bureau, l'initialisation est terminée.

(PS. Le bouton ne peut pas être relâché pendant cette opération, sinon le l'initialisation tombera)

2. Forcé l'initialisation : Appuyez sur la touche "↓" jusqu'à ce que le cadre du bureau atteigne son point le plus bas, puis relâchez la touche et appuyez à nouveau pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que le son "di" et le cadre du bureau rebondissent, et que le l'initialisation soit terminée.

3. Restaurez les paramètres du répertoire : En cas de modification d'un nouveau régulateur ou si les paramètres doivent être rétablis à la configurations d'usine, appuyez simultanément sur les touches "↓" et "↑", vous entendrez le premier son "di" après environ 5 secondes et le deuxième son "di" après 10 secondes. Lorsque l'écran affiche "RST", veuillez vous référer à l'article No.1.

■ Fonction de sécurité

Lorsque le bureau monte ou baisse, et rencontré une résistance inverse, le bureau va rebondir.

■ Le combiné affiche le code d'erreur et la solution

| Code d'erreur | Cause du défaut | Solution |
|-----------------|--|---|
| E1,E6,E7 | panne de courant | Connecter à une autre prise électrique |
| E2 | Désynchronisation de la hauteur supérieure à 1cm | Réinitialiser; voir l'étape 1 de la procédure d'initialisation |
| E4 | défaut du combiné | Débrancher et rebrancher le câble de l'appareil |
| E5 | Alerte anti-collision | Rebond d'alerte, situation normale |
| E8 | bureau incliné | vérifier le bureau |
| E11,E21 | Défaut moteur | Inspecter le fil du moteur |
| E12,E22 | défaut du régulateur | Remplacer le contrôleur |
| E14~E17,E24~E27 | défaut moteur | changer le moteur |
| E18,E28 | surcharge | réduire la charge |
| CHAUD | Utilisation trop prolongée | Retour automatique à la normale après un arrêt d'utilisation pendant 20 minutes |

MODE D'EMPLOI

■ Paramètres des fonctions avancées

Réinitialiser la configuration d'origine : Appuyez sur "↑" et "↓" pendant 10 secondes jusqu'à ce qu'un son de bourdonnement retentisse, vous venez de configurer les paramètres par défaut.

Réglage limité de la hauteur Appuyez sur les touches "↑" et "↓" pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bourdonnement, qui signal la limite du réglage de la hauteur.(hauteur minimale limitée <96, hauteur maximale limitée >97).

Vérouillage et déverrouillage : Appuyer sur les touches "↑" et "S" pendant 5 secondes, affichage écran "LOC", système verrouillé, appuyer sur la touche "↓" et la touche "S" pendant 5 secondes, l'écran affiche "LOC" passer au chiffre, le système est déverrouillé.

Appuyer sur la touche "S" pendant 5 secondes jusqu'à que l'écran affiche "S-1", appuyer sur la touche "↑" -fo ou "↓" pour choisir.

| | | | |
|-----|--|------------------------------------|---|
| S-1 | Échange métrique et en pouces | Cliquez sur la touche "S" à ↑ | 0 Métrique 1 pouce |
| S-2 | Gyroscope sensibilité anti-collision | Cliquez sur la touche "S" à ↑ | 0 arrêt 1 Le plus insensible 8 Les plus sensibles |
| S-3 | Courant jusqu'à la sensibilité anti-collision | Cliquez sur la touche "S" à ↑ | 0 arrêt 1 Le plus insensible 8 Les plus sensibles |
| S-4 | Sensibilité Current down anti-collision | Cliquez sur la touche "S" à ↑ | 0 arrêt 1 Le plus insensible 8 Les plus sensibles |
| S-5 | hauteur de la fondation | Cliquez sur la touche "S" à ↑ ou ↓ | Utiliser ↑ ou ↓ ajuster l'hauteur de la fondation |
| S-6 | Fonctionnement en hauteur de la touche "S" choisir | Cliquez sur la touche "S" à ↑ | Long bureau de pressage en cours d'exécution, les mains hors du bureau s'arrêtent en cours d'exécution- 1 cliquer pour faire fonctionner la table, cliquer pour la deuxième fois pour arrêter la table |
| S-7 | Réinitialisation du service | Cliquez sur la touche "S" à ↑ | 0 Indiquer l'arrêt de la fermeture 2min/18 min pour réinitialisation, contrôleur de surchauffe. 1 Démarrage 2min/18min Recyclage de service |
| S-8 | Sélection de la sensibilité d'inclinaison du | Cliquez sur la touche "S" à ↑ | 0 arrêt 1 0.5° 2 1.0° 3 1.5° 4 2.0° 5 2.5° 6 3.0° 7 3.5° 8 4.0° |

Cliquez sur la touche "S" pour revenir en arrière et régler le

Nur gültig in Deutschland, only valid in Germany, valable uniquement en Allemagne, valido solo in Germania, Obowiązuje tylko w Niemczech, Platí len v Nemecku, Platí pouze v Německu, Csak Németországban érvényes, Valabil numai în Germania, Alleen geldig in Duitsland, Velja samo v Nemčiji, Gælder kun i Tyskland, vrijedi samo u Njemačkoj

Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

SPECIFICATIONS

Electric control part:

Input Voltage:100-240Vac 50/60Hz

Duty cycle:10%MAX 2min on 18min off

Desk frame part:

Dynamic load:60KG

The maximum static load:80KG

Safety warning

- 1.Please read this manual carefully before use.
- 2.The product must be connected to the correct power supply.
- 3.For any accessories connected to the control box, the plug type and electrical characteristics must conform to its specifications.
- 4.Indoor use only.
- 5.If the transformer's external cable is damaged and need to be replaced,new accessory will be provided by the manufacturer or its service agent.

Anforderungen

Stromzufuhr: 100-240Volt 50/60Hz

Betriebsdienst: 10% Maximal 2 Minuten an und 18 Minuten aus

Schreibtischgestell: Dynamische Belastung 60kg, Statische Belastung 80kg

Bitte beachten:

- 1: Lesen Sie die Anleitung vor Inbetriebnahme
- 2: Der Schreibtisch muss an der korrekten Stromzufuhr angeschlossen sein
- 3: Am Controller verbundenen Zubehör muss mit den elektrischen Bestimmungen und Steckeranforderungen übereinstimmen.
- 4: Nur für Innenanwendung
- 5: Falls das externe Transformerkabel beschädigt ist und ausgetauscht werden muss, richten Sie sich bitte an den Händler oder Hersteller.

SPÉCIFICATION

Boitier de commande électrique :

Tension d'entrée : 100-240 Vac 50/60Hz

Cycle de fonctionnement 10% max 2 min. sur 18 min off

Partie cadre du bureau :

Charge dynamique:60KG

La charge statique maximale : 80KG

Conseils de sécurité

- 1.Veuillez lire attentivement le manuel avant utilisation.
- 2.Le produit doit être raccordé à l'alimentation électrique correctement.
- 3.Pour tous les accessoires raccordés à l'armoire de commande, le type de fiche et les caractéristiques électriques doivent être conformes à ses spécifications.
- 4.utilisation intérieure seulement.
- 5.Si le câble externe du transformateur est endommagé et doit être remplacé, un nouvel accessoire sera fourni par le fabricant ou service après-vente.