

FENGE

ERGONOMICS WITH YOU

Operation manual

操作手册

操作マニュアル

Manuel de fonctionnement

Manual de operación

Das ist die Bedienungsanleitung

ENGLISH	3
中文	7
日本語	11
En français	15
Español	19
Das ist Deutsch	24

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Input voltage	100-240VAC	3 Memory presets Soft Start/Stop Adjustable leveling studs
Height Range	730mm(28.7") ~1230mm(48.4")	
Travel Speed	25mm/s	
Weight Capacity	80KG(176lbs)	
Duty Cycle	10%,Max.2 mins on, 18 mins off	

PREPARATION

What are the specifications you need to know?



Weight Capacity
80KG (176lbs)



Power Input
(100-240V)



Operation Temperature
(-5°C~+40°C)

What are the tools you require while installation?



Bubble Level



Allen Wrench
(Included)

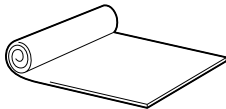


Drill



Screwdriver
(Included)

What's the thing you'd better have before installation?



A Shipping Blanket
to protect the desk
and the floor



Keep children and pets away from the electric height-adjustable desk during the operation. Unplug the power cord during a thunderstorm or if you do not intend to use the desk for a long time.



Ensure no obstacles in the desk's path and no object above and 20" under the desk.



Make sure desktop not touching the wall.

Things you need to know before installation

Please check of the components shown in the component checklist. If any of the components are missing or damaged, contact your point of purchase for a replacement.



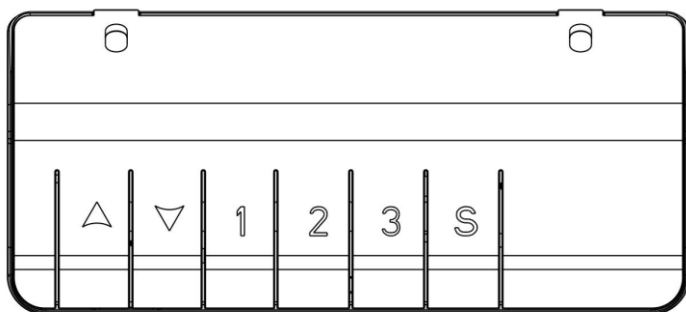
Disposal: The product with this mark indicates that this product shouldn't be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the local recycle service or contact your point of purchase to withdraw the product.

Manual Control Operation Manual V1.0

- Instructions
- Debugging Parameters
- Error Code Description

1. Button interface

Key Description:



- Set key S
- Save key 1
- Save key 2
- Save key 3
- Up key 4 Up
- Down button 5 DOWN

2. Initialization Operation

■ When the system is abnormal, or the manual controller displays "000", it is necessary to initialize the lifting table and initialize the operation. Press and hold the "DOWN" button until the motor stops, release the button, and then press "DOWN" for 5S automatically. The initialization mode is entered. Do not release the "DOWN" button at this time. If you release the "DOWN" button, the system stops Initiation pattern. When the initialization is complete, the buzzer prompts, indicating that the initialization is successful.

3. Up and Down Key Operation

- When the "UP" key is pressed, the tabletop runs upwards until it reaches the highest point of the tabletop.
- When the "DOWN" key is pressed, the desktop runs downward until it reaches the lowest point of the desktop.
- When the "UP" or "DOWN" button is pressed for a short time, the desktop runs a small distance correspondingly to realize jogging.

4. Location Storage and Memory Operation

- The hand controller of the picture above can store 3 memory points. The storage method is as follows. When running to a specific point, press "SET" button, the digital tube displays "S-", and "-" flashes at the same time, press the "1-3" button at this time to store the current position to the corresponding label.
- In the automatic mode (S-6 is 1), if you want to run to the memory point, you only need to click the corresponding storage location. the label, the digital tube will display the height of the corresponding label position, and then automatically run to the corresponding position stored in the position High, when running, any key can stop the system.
- In semi-automatic mode (S-6 is 0), if you want to run to the memory point, you only need to keep pressing the corresponding memory position. set the label, at this time the digital tube will display the height of the corresponding label position, and then automatically run to the corresponding position stored in the position. Should be high, when running, release the button to stop the system.

5. High and Low Limit Settings

- The system supports the height limit of the desktop. The operation method is, when you want to set the current height as the desktop limit height, in Press and hold the "UP" + "DOWN" buttons at the same time for 5 seconds corresponding to the height, and a buzzer will be heard at this time, indicating that the limit The control position is stored successfully. When the table is in the upper part of the stroke, the limit is the high position. When the table is in the table During the second half of the sub-stroke, the limit is the lowest position.
- Cancel the height limit Method 1: Reset the system at this time, and the system height limit will be canceled. Method 2: Let the desktop run to the limit high or low point, at this time, press and hold the "UP" + "DOWN" buttons simultaneously for 5 seconds, then a buzzer will be heard A sound indicates that the restricted location is canceled successfully.

6. Lock and Unlock

- Lock: Press and hold "SET" + "UP" at the same time for 5 seconds, when the digital tube displays "Loc", it means the system has been locked The system cannot be raised or lowered.
- Unlock: Press and hold "SET" + "DOWN" at the same time for 5 seconds, when the digital tube displays from "Loc" to the normal digital display is displayed, indicating that the system has been unlocked.

7. Reset

■ When the system is replaced with a new table leg, or the parameters need to be restored to the factory settings, press and hold "UP+DOWN" at the same time. After 10 seconds, you will hear a long buzzer prompt. At this time, the parameters are restored to the factory state and forced to initialize.

8. Internal parameters and installation distance settings

■ By pressing and holding the "SET" button on the hand controller for 5 seconds, you can enter the setting interface, displaying "S-x" and "x" flashing, Where "x" is the parameter group. At this time, press "SET" to enter the parameter group to set the corresponding parameters, press "UP" or "DOWN" to switch the parameter group. After setting the parameters, press the "SET" key to return to the running interface. The parameters that can be set are as follows:

- a. "S-1" 0 means metric display, 1 means imperial display.
- b. "S-3" means the stop accuracy of the upward current, 0 means off, 8 is the most sensitive, and 1 is the least sensitive.
- c. "S-4" means down current stop accuracy, 0 means off, 8 is the most sensitive, 1 is the least sensitive.
- d. "S-5" means the installation distance at this time, the unit is cm.
- e. "S-6" 0 means press the storage location key to run, release and stop, 1 means press the storage location key to automatically run to Stored position, any key stops.

9. Error Code:

Error Code	Illustrate	Method
---	When the current is blocked, it will be displayed (return when the current is blocked)	Release the button and restart
HOT	Power supply overtemperature/working mode protection	Wait until the temperature drops or the working protection ends or the system is powered on again
E11	Motor 1 error	Check wiring and motor
E13	Motor 1 is blocked	reinitialization
E14	Motor 1 is running in wrong direction	Adjust the motor line or Hall line
E15	Motor 1 is overloaded due to heavy load	Reduce the load

产品技术规范

输入电压	100-240VAC	3档高度记忆存储
升降范围	730mm ~ 1230mm	
升降速度	25mm/s	
额定负重	80KG	
使用频率	10%。连续运行2分钟, 停止运行18分钟	

准备工作

您所需要知道的产品参数



额定负重
80KG



输入电压
(100-240V)



工作温度
(-5°C~+40°C)

在安装过程中, 需要准备哪些额外工具?



水平仪



扳手
(内附)

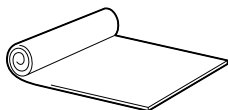


电动螺丝刀



螺丝刀
(内附)

在安装之前, 最好额外准备什么东西?



一个用来保护桌面和地板的毯子



在操作过程中, 让儿童和宠物远离电动高度可调的办公桌。在雷雨天气时或当您长期不打算使用办公桌时, 请拔下电源线。



确保桌子的升降路径上没有障碍物, 桌子上方和桌面51CM下方没有物体。



确保桌面不碰墙

在安装之前你需要知道的事项



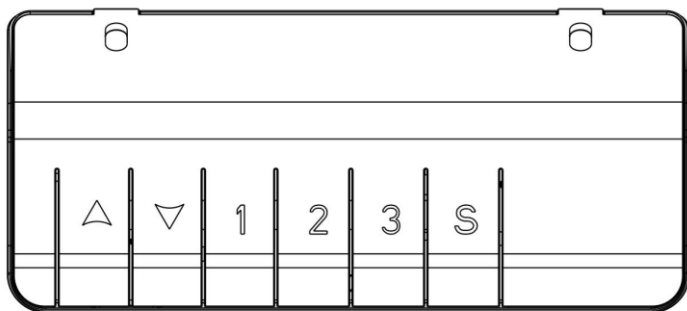
请检查组件检查表中所示的组件, 如果有任何组件丢失或损坏, 请联系您的购买点进行更换。为防止无控制的废物处理可能对环境或人类健康造成损害, 应及时回收利用, 以促进物质资源的持续再利用, 请使用本地回收服务或联系您的购买点撤回产品。

手控一体操作手册 V1.0

- 操作说明
- 内部调试参数说明
- 故障代码说明

1. 按键界面示例

按键说明:



- 设置键 S
- 保存键 1
- 保存键 2
- 保存键 3
- 上升键 4 UP
- 下降键 5 DOWN

2. 初始化操作

■ 当系统出现异常,或者手控器显示“000”,则需要对升降桌进行初始化,初始化操作为,按住“DOWN”按键,直到电机停止后松开按键,再按“DOWN”5S,自动进入初始化模式。此时不能松开“DOWN”键,若松开“DOWN”按键系统停止初始化模式。初始化完成,蜂鸣器会发出提示音,表示初始化成功。

3. 上下键操作

- 当按下“UP”键,桌面向上运行,直到到达桌面的最高点。
- 当按下“DOWN”键,桌面向下运行,直到到达桌面的最低点。
- 当短按“UP”或者“DOWN”键,桌面相应运行很小的距离,实现点动。

4. 位置存储和记忆运行

■ 上图手控器可以存储 3 个记忆点, 存储方法如下, 当运行到特定的点时候, 此时按“SET”按键, 数码管显示“S-”, 同时“-”闪烁, 此时按“1-3”键, 存储此时位置到对应标号。

■ 在全自动模式下(S-6 为 1) 如果要运行到记忆点, 此时只需要按一下对应存储位置的标号, 此时数码管会显示对应标号位置的高度, 然后自动运行到位置存储的对应高度, 运行的时候, 任意键能够停止系统。

■ 在半自动模式下(S-6 为 0) 如果要运行到记忆点, 此时只需要一直按着对应存储位置的标号, 此时数码管会显示对应标号位置的高度, 然后自动运行到位置存储的对应高度, 运行的时候, 松开按键停止系统。

5. 高低限位设定

■ 系统支持桌面高低高度限定, 操作方法为, 当要设定当前高度为桌面限制高度, 在对应高度同时按住“UP”+“DOWN”按键 5 秒, 此时会听到蜂鸣器声音, 表示限制位置存储成功, 当桌子处于行程上半部分的时候, 限制的是高位, 当桌面处于桌子行程的下半部分的时候, 限制的是最低位置。

■ 取消限制高度 方法1: 此时复位系统, 系统高低限制取消。 方法2: 让桌面运行到限制高点或者低点, 此时同时按住“UP”+“DOWN”按键 5 秒此时会听到蜂鸣器声音, 表示限制位置取消成功。

6. 锁定和解锁

■ 锁定: 同时按住“SET”+“UP”5 秒, 当数码管显示“Loc”, 此时表示系统已经锁定, 无法对系统做升降操作。

■ 解锁: 同时按住“SET”+“DOWN”5 秒, 当数码管从“Loc”显示到正常数字显示, 表示系统已经解锁。

7. 恢复出厂设置

■ 当系统换装到新的桌腿, 或者参数需要恢复到出厂的设定, 此时同时按住“UP+DOWN”10 秒听到长一声蜂鸣器提示, 此时参数恢复到出厂状态, 强制初始化。

8. 内部参数和安装距设定

■ 通过长按手控器“SET”键 5 秒, 可以进入设置界面, 显示“S-x”同时“x”闪烁, 其中“x”为参数组。此时按“SET”可以进入参数组设置对应的参数, 按“UP”或者“DOWN”切换参数组。设定完参数通过按“SET”键, 返回运行界面。

可以设定的参数如下:

a. “S-1” 0 表示公制显示, 1 表示英制显示。

b. “S-3” 表示向上电流遇阻停精度, 0 表示关闭, 8 最灵敏, 1 最不灵敏。

c. “S-4” 表示向下电流遇阻停精度, 0 表示关闭, 8 最灵敏, 1 最不灵敏。

d. “S-5” 此时表示安装距, 单位为 cm。

e. “S-6” 0 表示按存储位置键运行松掉停止运行, 1 表示按存储位置键自动运行到存储的位置, 任意键停止。

9. 错误代码：

错误代码	说明	处理方式
---	电流遇阻停显示(遇阻回退)	松开按键, 重新运行
HOT	电源温度过高/工作制保护	等待温度降低或工作制保护结束或重新上电
E11	电机 1 出错	检查连接线和电机
E13	电机 1 堵转	重新初始化
E14	电机 1 运转方向错误	调整电机线或者霍尔线
E15	电机 1 负载太大, 过载	减少负载

製品仕様

入力電圧	100-240VAC	3段メモリ 任意の高さから起動/停止 水平調整可能なデスク脚
昇降範囲	730mm(28.7") ~1230mm(48.4")	
昇降スピード	25mm/s	
耐荷重	80KG(176lbs)	
使用頻度	2分間連続操作した後、18分間スリープモードになる	

ご使用の前に必ずお読みください

安全にお使いいただくために



耐荷重

80KG (176lbs)



入力電流

(100-240V)



使用中温度

(-5°C~+40°C)

組み立て効率を高めるツール



水準器



六角レンチ

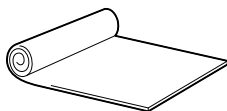


電動ドライバー



ドライバー

用意していただくもの



組み立て中、デスクと床を傷つけないように、
カーペットをご用意ください



ご注意：作業中、周りに子供やペットがいないことを確認しておき、広く平らな部屋に組み立ててください。雷雨天気になる場合は、またはデスクを長期間使用していない場合は、電源コードを抜いてください。



ご注意：天板を下げる前に、天板の下や人や物がいないことをご確認ください。



ご注意：天板が壁にピッタリ触れていないことをご確認ください。

組み立てを始める前に、以下のことをご承知おきください。

ページ2の部品リストを参照し、すべての部品が揃っていることをご確認ください。

万が一、該当部品や商品が欠品している場合、弊社までお問い合わせください。

製品の廃棄について：環境やまたは体に危害を及ぼすことを防ぐために、本製品を廃棄する場合は、法令 条例などに従って処理してください。

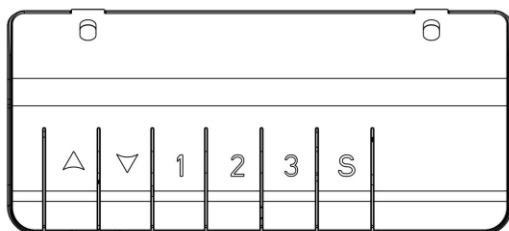


コントロールパネルの取扱説明書 V1.0

- ボタン操作
- 内部パラメーター
- 故障コード

1. コントロールパネル

各ボタンの説明一覧:



- セットボタン SET
- メモリーボタン S1
- メモリーボタン S2
- メモリーボタン S3
- 上ボタン UP
- 下ボタン DOWN

2. リセットの方法:

■ システムの異常があった場合やコントロールパネルに「000」が表示される場合は、昇降デスクをリセットする必要があります。

リセットの手順:

- 天板が一番低い位置に下がるまで“DOWN”を押し続けてください。
- 再度“DOWN”を5秒押し続けて、自動的にリセットモードに入ります。
- 一旦“DOWN”ボタンを離しますとリセットが停止したりしますのでご注意ください。
- ブザーの提示音が鳴るとリセット完了です。

3. 上/下ボタンの操作方法

- “UP”ボタンを押し続けて、デスクが上に上がって、一番高い位置に上がると自動的に止まります。
- “DOWN”ボタンを押し続けて、デスクが下に下がり、一番低い位置に下がると自動的に止まります。
- 「UP」または「DOWN」ボタンを短く押すと天板はそれに応じて寸動します。

4. メモリー設定と使用の方法

- コントロールパネルは3つのメモリーがあります。

メモリーの設定方法:

天板がご希望の高さになった際に、“SET” ボタンを押してコントロールパネルに“S-”が表示される同時に“-”が点滅します。この時、“1-3”いずれかのメモリーボタンを押して現時点の高さが記憶されます。

■ デスクが全自動モード (S-6 は 1) の状態で、メモリー番号を一押すだけでコントロールパネルに記録された高さが表示され、デスクも自動的に記録された高さまで上がります。実行中は、コントロールパネルのいずれかのボタンを押して動作が停止します。

■ デスクが半自動モード (S-6 は 0) の状態で、メモリー番号を押し続けるとコントロールパネルに記録された高さが表示され、デスクも自動的に記録された高さまで上がります。

実行中は、メモリー番号を放すと動作を停止します。

- S-6 の説明は下記の「8 内部パラメーター」にあります。

5. 最高/最低の高さ設定

デスクの最高/最低の制限高さを設置する方法

■ デスクの高さが 98cm 以上になると、ご希望の高さに「UP」+「DOWN」ボタンを同時に 5 秒間押し続けてブザーの提示音が鳴ると、最高の制限高さを設置完了です。

■ デスクの高さが 98cm 以下になると、ご希望の高さに「UP」+「DOWN」ボタンを同時に 5 秒間押し続けてブザーの提示音が鳴ると、最低の制限高さを設置完了です。

- 高さ制限を解除する方法

方法 1: システムをリセットして、高さ制限が解除されます。(リセット方法は上記にあります)

方法 2: 天板を最高または最低の高さまで実行して、“UP”+“DOWN”ボタンを同時に 5 秒間押し続けてブザーの提示音が鳴ると高さ制限が解除されます。

6. ロック機能とロック解除

- ロック機能の設定方法:

「SET」+「UP」を同時に 5 秒押し続けてコントロールパネルに「Loc」と表示されますと、ロックの設定が完了です。デスクが上昇や下降することはできません。

- ロック解除の設定方法:

「SET」+「UP」を同時に 5 秒間押し続けてコントロールパネルに「Loc」から数字に表示されたら、ロックが解除されます。

7. 初期化する方法

■ 新しい脚を交換した場合やパラメーターをデフォルト値に戻す場合は、デスクは初期化する必要があります。

設定方法:“UP”+“DOWN”を同時に 10 秒押し続けてブザーの長い提示音が鳴ると、パラメーターは初期状態に戻り、デスクのシステムは強制的に初期化されます。

8. 内部パラメーター

■ コントロールパネの“SET”ボタンを 5 秒押し続けたら、パラメーターの設置画面に入ります。

コントロールパネに“S-x”が表示される同時に“x”も点滅します。“x”は各パラメーターです。“SET”ボタンを押してパラメーターを設置できます。

“UP”/“DOWN”を押してパラメーターの項目を切り替えます。パラメーターを設定完了しましたら、“SET”ボタンを押して動作中の画面に戻ります。

設定可能なパラメーター一覧:

- a、“S-1” 0 はメートル制を示して、1 はインチ製を示します。
- b、“S-3”上昇中に障害物に接触すると衝突回避の感度を示します。0 は衝突回避機能を閉じます。8 衝突回避の感度レベルは最大です。1 衝突回避の感度レベルは最小です。
- c、“S-4”下降中に障害物に接触すると衝突回避の感度を示します。0 は衝突回避機能を閉じます。8 衝突回避の感度レベルは最大です。1 衝突回避の感度レベルは最小です。
- d、“S-5”は初期のデスクで高さを示して、単位は cm です。
- e、“S-6” 0 の状態は半自動モードを示します：メモリー番号のボタンを離すと運行が停止します。

“S-6” 1 の状態は全自動モードを示します：メモにリー番号のボタンを押すと、それに応じた高さで運行していずれかのボタンを押したら、運行が停止します。

9.故障コード:

故障コード	説明	原因・対処
---	障害物にぶつかる	ボタンを離して逆に運行してください。故障コードが消えます。
HOT	温度過熱保護機能	電源を抜き、モードが冷えることを待って、保護機能が終了してから、再度電源を入れます。
E11	モーターエラー	モーターとコードの具合を確認する
E13	モーターエラー	リセット
E14	運行方向エラー	モーターやコードを調整する
E15	過負荷	負荷を軽くする

En français

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Voltage d'Entrée	100-240 volts	3 Hauteurs Préprogrammés Commencer/Arrêter légèrement Goujons de nivellement ajustables
Plage de Longueur Ajusté	730mm(28.7") ~1230mm(48.4")	
Vitesse à Fonctionner	25mm/s	
Capacité de Charge	80KG(176lbs)	
Cycle d'Opération	10%. Max, 2 minutes de fonctionnement, 18 minutes d'arrêt	

Préparation

Quels paramètres vous devez savoir?



Capacité de Charge
80KG(176lbs)



Voltage d'Entrée
(100-200V)



Température d'Opération
(-5-40°C)

Quels sont les outils nécessaires pour installer le bureau assis debout?



niveau à bulle d'air



clef en forme 'L'
(inclus)

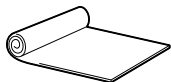


foret



tournevis
(inclus)

Quel est le point important nous vous recommandons avant d'installer le bureau assis debout?



Une couverture pour protéger le bureau et le sol



Assurez que vos enfants et vos animaux de compagnie s'éloignent du bureau assis debout durant son fonctionnement. Déconnectez la ligne lors d'un orage ou lors que vous ne l'utiliserez pas pour longtemps



Assurez qu'il n'y a pas d'obstacles dans le bureau et pas d'objets auprès, et 20" (50.8cm) sous le bureau



Assurez que le bureau ne touche pas le mur

Détails à faire attention avant de l'installer

Vériez les parts vous accepterez selon l'instruction, n'importe quelle part perdue ou endommagée, n'hésitez pas de nous contacter pour un remplacement



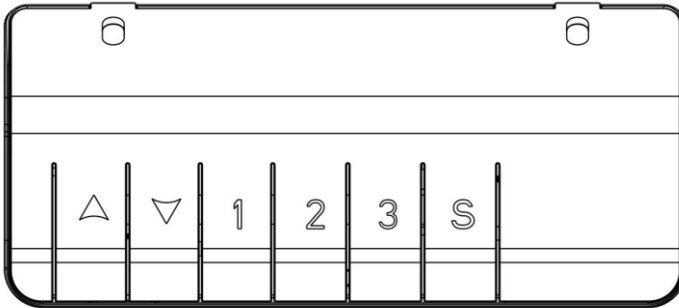
Disposition: En Europe, il ne faut pas jeter le produit accompagnant cette signe avec d'autres déchets quotidiens, et il est notre responsabilité pour protéger l'environnement et notre santé de jeter les déchets correctement. Le recyclage est très important pour le développement insubstant de ressources. Si vous n'avez plus besoin de cette machine, il faudrait que vous utilisiez le service de recyclage local ou que vous contacteriez le point où vous avez acheté votre machine.

Manuel d'Emploi V1.0

- Instructions d'utilisation
- Description des paramètres de débogage interne
- Description du code d'erreur

1. Présentation d'Interface de Boutons

Description des Boutons:



- Bouton S
- Bouton à mémoire 1
- Bouton à mémoire 2
- Bouton à mémoire 3
- Bouton à hausser 4 "UP"
- Bouton à baisser 5 "DOWN"

2. Opération de Remise du Système

■ Lorsque le système est anormal ou que la télécommande affiche "000", il faut initialiser le bureau assis debout électrique.

Appuyez sur la bouton "DOWN" jusqu'à ce que le moteur s'arrête, puis appuyez sur "DOWN" de nouveau pour 5 secondes pour l'accès de la mode d'initialisation. (Attention: ne libérez pas le bouton durant le processus d'initialisation). Le buzzer émettra une sonnerie, indiquant que l'initialisation est réussie de finir.

3. Opération des Boutons "UP" et "DOWN"

■ Lorsque vous appuyez sur la bouton "UP", le bureau s'arrêtera de monter jusqu'à ce qu'il atteigne le point le plus haut.

■ Lorsque vous appuyez sur la bouton "DOWN", le bureau s'arrêtera de descendre jusqu'à ce qu'il atteigne le point le plus bas.

■ Lorsque vous appuyez sur la bouton "UP" ou "DOWN" pour un petit moment, le bureau fonctionnera une petite distance en conséquence.

4. Opération à Mémoire de Hauteur

■ La télécommande dans l'image ci-dessus peut méroire 3 points de hauteur. La méthode de stockage est la suivante. Lorsque le bureau fonctionne à une hauteur spécifique, appuyez sur la bouton "SET", l'écran affiche "S-" et "-" clignote en même temps, appuyez sur le bouton "1-3" à ce moment pour stocker la hauteur actuelle au numéro correspondant.

■ En mode entièrement automatique (S-6 est 1), si vous voulez ajuster la hauteur jusqu'à un point mémoire, juste à appuyer sur le bouton de numéro(1/2/3) correspondante et le lâcher. L'écran affichera la hauteur mémoire, puis le bureau se fonctionnera vers la position correspondante déjà stockée. Lors du déroulement, n'importe quel bouton appuyé peut arrêter le processus.

■ En mode semi-automatique (S-6 est 0), si vous voulez ajuster la hauteur jusqu'à un point mémoire, il faudrait appuyer sur le bouton de numéro(1/2/3) correspondante jusqu'à l'arrivée de la hauteur mémoire. L'écran affichera aussi la hauteur mémoire après, puis le bureau se fonctionnera vers la position correspondante déjà stockée. Lors du déroulement, le processus peut arrêter en lâchant ce bouton de numéro.

5. Fixation de la Limite de Hauteur

■ Le système permet la fixation de la limite de hauteur. Les étapes sont la suivante : si vous voulez paramétrer la hauteur actuelle comme hauteur limite du bureau, appuyez sur les boutons "UP" + "DOWN" en même temps pendant 5 secondes, quand le buzzer émettra une sonnerie, indiquant que la limite aura été stockée avec succès. Si la hauteur du bureau est supérieure à 97 cm, la position la plus élevée de la limite est définie, en contre, si la hauteur du bureau est inférieure à 97 cm, la position la plus basse de la limite est définie.

■ Annulez la Limite de Hauteur

Méthode 1 : Après la remise du système, la limite de hauteur sera annulée.

Méthode 2: Faites se fonctionner le bureau jusqu'à la hauteur limitée la plus haute ou la plus basse, appuyez les boutons "UP" + "DOWN" simultanément pendant 5 secondes. Lors que le buzzer émettra une sonnerie, indiquant que la limite de hauteur aura été annulé avec succès.

6. Verrouillage et Déverrouillage

■ Verrouillage : Appuyez sur les boutons "SET" + "UP" simultanément pendant 5 secondes, lorsque l'écran affiche "Loc", cela signifie que le système a été verrouillé, il ne peut pas être relevé ou abaissé.

■ Déverrouillage : Appuyez sur les boutons "SET" + "DOWN" simultanément pendant 5 secondes, lorsque l'écran affiche le numéro et non "Loc", indiquant que le système a été déverrouillé.

7. Remise de l'État Original

■ Si vous voulez changer les pieds de bureau, ou les paramètres doivent être restaurés aux réglages d'usine, appuyez sur les boutons "UP+DOWN" simultanément pendant 10 secondes. Lors que le buzzer émettra une longue sonnerie, indiquant que les paramètres sont restaurés à l'état original. Autrement dit, le système est forcé à s'initialiser.

8 Paramètres Internes et Fixation de la Distance d'Installation

■ Appuyez sur le bouton "SET" sur la télécommande pendant 5 secondes pour entrer dans l'interface de paramètres, puis l'écran affiche "S-x" et "x" clignote, le "x" est le groupe de paramètres.

■ Appuyez sur "SET" à ce moment pour entrer l'interface de paramètres, et appuyez sur "UP" ou "DOWN" pour changer de groupe de paramètres. Après avoir installer les paramètres, revenez à l'interface de fonctionnement en appuyant 'SET'.

Les paramètres pouvant être définis comme les suivants :

- "S-1" 0 signifie que l'affichage en métrique (mm), 1 signifie que l'affichage en impérial (pouce).
- "S-3" signifie que la courant électrique ascendant est bloquée , 0 signifie fermeture, 8 est le plus sensible, 1 est le moins sensible.
- "S-4" signifie la courant électrique descendant est bloquée, 0 signifie fermeture, 8 est le plus sensible, 1 est le moins sensible.
- "S-5" signifie la distance d'installation, l'unité est cm.
- "S-6" 0 signifie appuyez sur le bouton de stockage pour ajuster la hauteur, relâchez-la et il arrêtera de fonctionner, 1 signifie appuyez sur le bouton de stockage pour ajuster la hauteur automatiquement à la position mémorisée, n'importe quel bouton appuyé peut arrêter le processus.

9. Les Codes Erreurs

Code Erreur	Explication	Résolution
---	Affichage de blocage de courant électrique	Lâchez le bouton, faites le système se fonctionner de nouveau
HOT	La surchauffe de la source d'électricité/Protection de l'état de travail	La température abaisse/Protection de l'état de travail se finit/reconnecter la source d'électricité
E11	Moteur 1 erreur	Contrôle de la ligne et du moteur
E13	Moteur 1 bloqué	Remise de l'État initial
E14	Moteur 1 direction de fonctionnement inverse	Ajuster la ligne
E15	Moteur 1 Surchargé	Réduire de la charge

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





Potencia de Entrada	100-240VAC	3 Controladores de Memoria Inicio/Parada en Cualquier Posición Espárragos de Nivelación Ajustables
Rango de Altura	730mm(28.7") ~1230mm(48.4")	
Velocidad de Desplazamiento	25mm/s	
Capacidad de Peso	80KG(176lbs)	
Ciclo de Funcionamiento	Si se sube y baja continuamente durante 2 minutos, se requieren 18 minutos de descanso	

PREPARACIÓN

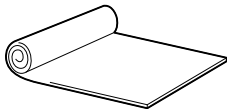
¿Cuáles son las especificaciones que debe conocer?


		
Capacidad de Peso 80KG(176lbs)	Potencia de Entrada (100-200V)	Temperatura de Trabajo (-5-40°C)


¿Cuáles son las herramientas necesarias para la instalación?


			
Nivel de Burbuja	Llave Allen (incluido)	Taladro	Destornillador (incluido)

¿Qué es mejor tener antes de la instalación?

 una cubierta de transporte para proteger el escritorio y el suelo

 Mantenga a los niños y a las mascotas alejados del escritorio eléctrico durante el funcionamiento. Desenchufe el cable de alimentación durante una tormenta eléctrica o si no tiene intención de utilizar el escritorio durante mucho tiempo.

 Asegúrese de que no hay obstáculos en el espacio del escritorio y de que no hay ningún objeto por encima y 20° por debajo del escritorio.

 Asegúrese de que el escritorio no toque la pared.

Lo que debe saber antes de la instalación

Por favor, marque los componentes que se muestran en la lista de comprobación de componentes. Si alguno de los componentes falta o está dañado, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener un reemplazo.



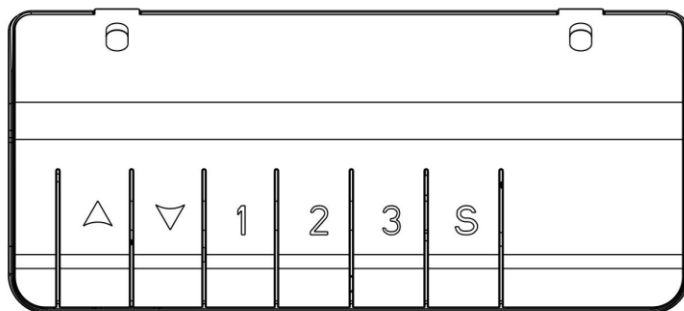
Eliminación: El producto con esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recicle responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice el servicio de reciclaje local o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para retirar el producto.

Instrucciones de uso del controlador V1.0

- Instrucciones de uso
- Descripciones de los parámetros internos
- Códigos de error

1. Panel de control LED

Descripciones:



- Botón de ajuste S
- Botón de memoria 1
- Botón de memoria 2
- Botón de memoria 3
- Botón arriba \triangle
- Botón abajo ∇

2. Método de reinicio del sistema

- Si el sistema no funciona correctamente, o el controlador muestra "000", es necesario reiniciar el controlador.
- Mantenga presionado el botón "DOWN" hasta que el motor deje de funcionar, luego suelte el botón y vuelva a presionar el botón "DOWN" durante 5 segundos. El sistema entra automáticamente en el modo de reinicio. OJO: En este momento, si se suelta el botón "DOWN", el sistema detendrá el modo de reinicio. Si el reinicio se haya completado, el zumbador sonará para indicar que el reinicio se ha realizado con éxito.

3. Operación de los botones arriba/abajo

- Al pulsar el botón "UP", el escritorio se mueve hacia arriba hasta alcanzar el punto más alto del escritorio.
- Al pulsar el botón "DOWN", el escritorio se mueve hacia abajo hasta alcanzar el punto más bajo del escritorio.
- Al pulsar brevemente el botón "UP" o "DOWN", el escritorio se mueve una pequeña distancia en consecuencia, permitiendo un movimiento puntual.

4. Almacenamiento de altura y Función de memoria

- El controlador puede guardar 3 alturas: cuando el escritorio está funcionando a una altura específica, pulse la tecla "S", la pantalla mostrará "S-" y "-" parpadeará y luego pulse el botón "1-3" para almacenar la altura en el botón correspondiente.
- En el modo totalmente automático (S-6 es 1), para alcanzar a la altura de la memoria, basta con pulsar el botón en la posición de altura correspondiente y la pantalla mostrará la altura guardada por el botón correspondiente, luego el escritorio se alcanzará automáticamente hasta la altura correspondiente. Cuando el escritorio está en marcha, se puede parar pulsando cualquier botón.
- En el modo semiautomático (S-6 es 0), para alcanzar a la altura de la memoria, basta con mantener pulsado el botón en la posición de altura correspondiente y la pantalla mostrará la altura guardada por el botón correspondiente, luego el escritorio se alcanzará hasta la altura correspondiente. Cuando el escritorio está en marcha, suelte el botón para parar.

5. Ajustes del límite de altura máxima y mínima

- El sistema permite ajustar el límite mínimo y máximo de la altura del escritorio: Si se quiere ajustar la altura actual como altura límite de la mesa, hay que mantener pulsados los botones "UP" + "DOWN" juntos durante 5 segundos en la altura correspondiente, se oirá un zumbido que indica que la posición límite se ha almacenado correctamente. Cuando la altura del escritorio es superior a 97cm, la altura ajustada es la posición más alta del límite y cuando la altura del escritorio es inferior o igual a 97cm, la altura ajustada es la posición más baja del límite.
- Cancela la limitación de altura:
Método 1: Reiniciar el sistema para cancelar la limitación de altura.
Método 2: Deje que el escritorio funcione hasta la altura máxima o mínima, luego mantenga presionados los botones "UP" + "DOWN" juntos durante 5 segundos y escuchará un zumbido, indicando que la limitación de altura ha sido eliminada con éxito.

6. Bloqueo y desbloqueo

- Bloqueo: Mantenga pulsados los botones "S" + "UP" juntos durante 5 segundos, cuando la pantalla muestre "Loc", significa que el sistema está bloqueado y no se puede subir o bajar.
- Desbloqueo: Mantenga pulsado "S" + "DOWN" juntos durante 5 segundos, cuando la pantalla cambia de "Loc" a los números normal, el sistema está desbloqueado.

7. Restablecimiento de la configuración de fábrica

- Cuando el sistema se cambia a una nueva pata del escritorio o los parámetros necesitan ser restaurados a los ajustes de fábrica, mantenga pulsado los botones "UP+DOWN" juntos durante 10 segundos para escuchar un zumbido largo, entonces los parámetros son restaurados al estado de fábrica y forzados a inicializarse.

8. Parámetros internos y ajustes de distancia de instalación

- Mantenga pulsada el botón "S" durante 5 segundos para entrar en la pantalla de ajuste, se muestra "S-x" y "x" parpadea, donde "x" es el grupo de parámetros. Pulse el botón "S" para entrar en el grupo de parámetros para ajustar el parámetro correspondiente, pulse "UP" o "DOWN" para cambiar el parámetro. Después de ajustar los parámetros pulse de nuevo "S", los parámetros se guardarán y se volverá a la pantalla de funcionamiento.

Los parámetros que se pueden ajustar son los siguientes:

- "S-1" 0 para pantalla métrica (mm), 1 para imperial (pulgadas).
- "S-3" indica la precisión de parada de la corriente ascendente, 0 significa cerrado, 8 es el más sensible, 1 es el menos sensible.
- "S-4" indica la precisión de parada de la corriente descendente, 0 significa cerrado, 8 es el más sensible, 1 es el menos sensible.
- "S-5" significa la distancia de instalación, la unidad es centímetros.
- "S-6" 0 significa que se pulsa el botón de posición almacenada para funcionar, se suelta para dejar de funcionar, 1 significa que se pulsa el botón de posición almacenada para funcionar automáticamente hasta posición almacenada y cualquier tecla para parar.

9. Códigos de error:

Códigos de error	Descripción	Solución
---	Quando la corriente esté bloqueada, se mostrará (volver cuando la corriente esté bloqueada)	Soltar el botón y vuelve a funcionar
HOT	Protección contra la sobretemperatura de la fuente de alimentación y del sistema de funcionamiento	Esperar hasta que la temperatura baje o la protección del sistema de funcionamiento termine, o el sistema se vuelva a encender.
E11	Motor 1 error	Comprobar los cables de conexión y los motores
E13	Motor 1 bloqueado	Reinicio
E14	Motor 1 funciona en dirección equivocada	Ajustar de los cables del motor
E15	Motor 1 sobrecarga	Reducir peso

Das ist Deutsch

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Eingangsspannung	100-240VAC	3 Speichervoreinstellungen Sanfter Start/Stop Einstellbare Nivellierfüße
Höhenverstellbarer Bereich	730mm ~ 1230mm	
Laufgeschwindigkeit	25mm/s	
Gewichtskapazität	80KG(176bs)	
Einschaltdauer	10%,max. 2 Minuten an, 18 Minuten aus	

VORBEREITUNG

Was sind die Spezifikationen, die Sie kennen müssen?



Gewichtskapazität
80 KG (176 Pfund)



Leistungsaufnahme
(100-240 V)



Betriebs-Temperatur
(-5°C-+40°C)

Welche Werkzeuge benötigen Sie für die Installation?



Wasserwaage



Innensechskantschlüssel
(Inbegriffen)

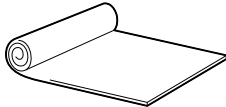


Bohrer



Schraubendreher
(Inbegriffen)

Was sollte man vor der Installation am besten vorbereiten?



Eine Versanddecke zum Schutz
des Schreibtischs und des Bodens



Halten Sie Kinder und Haustiere während des Betriebs vom elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisch fern und ziehen Sie den Netzstecker bei Gewitter oder wenn Sie den Schreibtisch längere Zeit unbenutzt lassen wollen.



Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse im Weg des Tisches befinden und dass sich keine Gegenstände über und 20" unter dem Tisch befinden.



Achten Sie darauf, dass die Arbeitsfläche nicht die Wand berührt.

Was Sie vor der Installation wissen müssen

Überprüfen Sie bitte die in der Komponenten-Checkliste aufgeführten Komponenten. Sollte eine der Komponenten fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle, um Ersatz zu erhalten.



Entsorgung: Das Produkt mit dieser Kennzeichnung bedeutet, dass es in der EU nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern.

Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die örtliche Recyclingstelle oder wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle, um das Produkt zurückzunehmen.

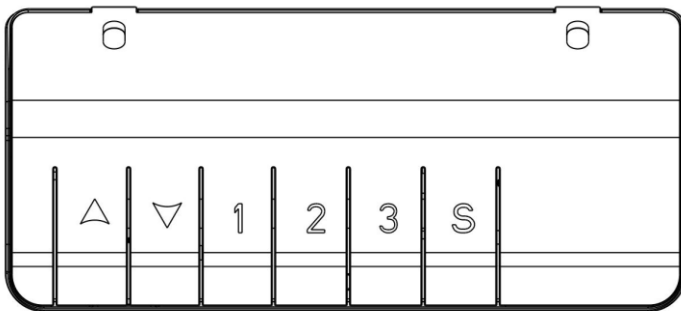
Manuelle Steuerung

Bedienungsanleitung V1.0

- Anweisungen
- Beschreibung der Debugging-Parameter
- Beschreibung des Fehlercodes

1. Schaltflächenschnittstelle

Schlüsselbeschreibung:



- Setze Taste S
- Speichertaste 1
- Speichertaste 2
- Speichertaste 3
- Aufwärtstaste 4 AUF
- Abwärtstaste 5 AB

2. Initialisierungsvorgang

■ Wenn das System anormal ist oder die Handsteuerung „000“ anzeigt, muss der höhenverstellbare Schreibtisch initialisiert werden. Die Initialisierungsbetriebsmethode besteht darin, die Taste „DOWN“ zu drücken und zu halten, bis der Motor stoppt, die Taste loszulassen und dann „DOWN“ 5 Sekunden lang zu drücken, um automatisch in den Initialisierungsmodus zu wechseln. Zu diesem Zeitpunkt kann die „DOWN“-Taste nicht losgelassen werden. Wenn die „DOWN“-Taste losgelassen wird, stoppt das System den Initialisierungsmodus. Nachdem die Initialisierung abgeschlossen ist, gibt der Summer einen Ton aus, der anzeigt, dass die Initialisierung erfolgreich war.

3. Aufwärts- und Abwärtstastenbetrieb

- Beim Drücken der „AUF“-Taste fährt die Tischplatte nach oben, bis sie den höchsten Punkt der Tischplatte erreicht.
- Beim Drücken der „DOWN“-Taste läuft die Tischplatte nach unten, bis sie den tiefsten Punkt der Tischplatte erreicht.
- Wenn die „AUF“- oder „AB“-Taste kurz gedrückt wird, läuft die Tischplatte entsprechend eine kleine Strecke, um das Joggen zu realisieren.

4. Hoher Speicher- und Speicherbetrieb

- Die Handsteuerung im obigen Bild kann 3 Speicherhöhen speichern. Die Speichermethode ist wie folgt: Wenn Sie zu einer bestimmten Höhe laufen, drücken Sie die „SET“-Taste, das Display zeigt „S-“ und „-“ blinkt gleichzeitig Zeit, dann drücken Sie die "SET"-Taste 1-3", um die Höhe zu diesem Zeitpunkt auf dem entsprechenden Etikett zu speichern.
- Wenn Sie im vollautomatischen Modus (S-6 ist 1) zur Speicherhöhe laufen möchten, müssen Sie nur das Etikett drücken, das dem Speicherort entspricht. Zu diesem Zeitpunkt zeigt die digitale Röhre die entsprechende Höhe an etikettieren und dann automatisch auf die gespeicherte Höhe fahren. Das System kann durch Drücken einer beliebigen Taste während des Betriebs gestoppt werden.
- Wenn Sie im halbautomatischen Modus (S-6 ist 0) zum Speicherpunkt laufen möchten, müssen Sie nur das dem Speicherplatz entsprechende Etikett gedrückt halten, die digitale Röhre zeigt die Höhe des entsprechenden Etikettplatzes an. und dann fährt die Tischplatte automatisch auf die entsprechende gespeicherte Höhe. . Lassen Sie im laufenden Betrieb die Taste los, um das System zu stoppen.

5. Obere und untere Grenzwerteinstellungen

- Das System unterstützt die Höhenbegrenzung des Desktops. Die Bedienungsmethode ist wie folgt: Wenn Sie die aktuelle Höhe als Desktop-Höhenbegrenzung festlegen möchten, halten Sie die Tasten „UP“ + „DOWN“ auf derselben Höhe 5 Sekunden lang gedrückt , dann hören Sie einen Summerton, der anzeigt, dass die Grenzhöhe erfolgreich gespeichert wurde. Wenn die Höhe des Tisches höher als 97 cm ist, wird die höchste Position der Begrenzung eingestellt, und wenn die Höhe des Tisches kleiner oder gleich 97 cm ist, wird die niedrigste Position der Begrenzung eingestellt.
- Methode 1 zum Aufheben der Höhenbegrenzung: Setzen Sie das System zurück und heben Sie die Höhenbegrenzung des Systems auf. Methode 2: Lassen Sie den Desktop bis zum Höchst- oder Tiefpunkt des Grenzwerts laufen, halten Sie die Tasten „UP“ + „DOWN“ gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt. Zu diesem Zeitpunkt ertönt ein Summerton, der darauf hinweist, dass der Grenzstellung wurde erfolgreich aufgehoben.

6. sperren und Entsperren

■ Sperren: Halten Sie „SET“ + „UP“ gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, wenn Display „Loc“ anzeigt, bedeutet dies, dass das System gesperrt wurde und das System nicht angehoben oder abgesenkt werden kann.

■ Entsperren: Halten Sie „SET“ + „DOWN“ gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, wenn die Anzeige von „Loc“ auf die normale Digitalanzeige wechselt, bedeutet dies, dass das System entsperrt wurde.

7. Werkseinstellungen wiederherstellen

■ Wenn das System durch ein neues Tischbein ersetzt wird oder die Parameter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden müssen, halten Sie „UP+DOWN“ gleichzeitig 10 Sekunden lang gedrückt, um einen langen Summer zu hören. Zu diesem Zeitpunkt werden die Parameter wiederhergestellt in den Fabrikzustand und die erzwungene Initialisierung.

8. Interne Parameter und Installationsabstandseinstellungen

■ Halten Sie die Taste „SET“ auf der Handsteuerung 5 Sekunden lang gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen, in dem „S-x“ angezeigt wird und „x“ blinkt, wobei „x“ die Parametergruppe ist. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt „SET“, um die Parametergruppe aufzurufen und die entsprechenden Parameter einzustellen, und drücken Sie „UP“ oder „DOWN“, um die Parametergruppe zu wechseln. Drücken Sie nach dem Einstellen der Parameter die Taste „SET“, um zur laufenden Schnittstelle zurückzukehren. Folgende Parameter können eingestellt werden:

- A. „S-1“ 0 bedeutet metrische Anzeige (mm), 1 bedeutet imperiale Anzeige (Zoll).
- b. „S-3“ gibt die Genauigkeit des Stoppens des Aufwärtsstroms an, wenn er blockiert ist, 0 bedeutet geschlossen, 8 ist am empfindlichsten und 1 am wenigsten empfindlich.
- c. „S-4“ bedeutet die Genauigkeit des Abwärtsstroms, wenn er blockiert ist, 0 bedeutet aus, 8 ist am empfindlichsten und 1 am wenigsten empfindlich.
- D. "S-5" bedeutet den Installationsabstand zu diesem Zeitpunkt, die Einheit ist cm.
- B. „S-6“ 0 bedeutet, die Speicherpositionstaste drücken, um zu laufen, loszulassen und den Lauf zu stoppen, 1 bedeutet, die Speicherpositionstaste zu drücken, um automatisch zur gespeicherten Höhe zu fahren, und eine beliebige Taste zu drücken, um zu stoppen.

9. Fehlercode:

Fehlercode	Beschreibung	Lösung
---	Wenn der Strom blockiert ist, wird es angezeigt (zurück, wenn der Strom blockiert ist)	Lassen Sie die Taste los und starten Sie neu
HOT	Übertemperatur-/Arbeitsmodus-Schutz für die Stromversorgung	Warten Sie, bis die Temperatur sinkt oder der Arbeitsschutz endet oder das System wieder eingeschaltet wird
E11	Motor 1 Fehler	Verkabelung und Motor prüfen
E13	Motor 1 ist blockiert	Neuinitialisierung
E14	Motor 1 läuft in die falsche Richtung	Passen Sie die Motorleitung an
E15	Motor 1 ist durch hohe Belastung überlastet	Reduzieren Sie die Belastung

FENGE

ERGONOMICS WITH YOU