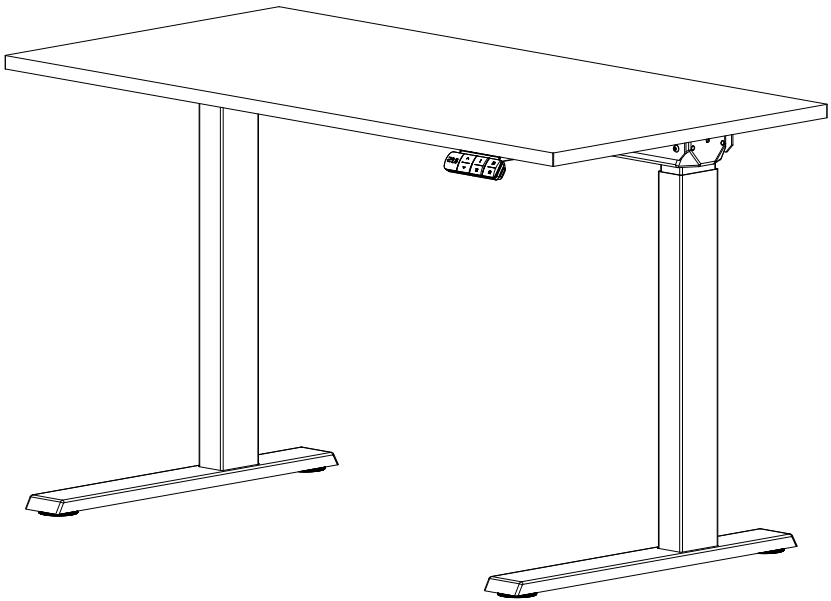


eFloat GO

Assembly Instructions (Two-Column Kit, Beamless)



Humanscale®

North America: +1 800 400 0625

EN 1

FR 16

Important Safety Instructions

WHEN USING AN ELECTRICAL FURNISHING, BASIC PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING (THIS FURNISHING). HUMANSCALE CANNOT BE HELD LIABLE FOR INJURY OR DAMAGE CAUSED BY NON-COMPLIANCE WITH THESE INSTRUCTIONS. SAVE THESE INSTRUCTIONS AND PASS THEM ON TO ANY FUTURE USER.

DANGER: To reduce the risk of electric shock always unplug this furnishing from the electrical outlet before cleaning.

WARNING: To reduce the risk of burns, fire, electric shock, or injury to persons:

- Close supervision is necessary when this furnishing is used by, or near children, invalids, or disabled persons.
- Use this furnishing only for its intended use as described in these instructions. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
- If the worksurface used with this furnishing is not of the appropriate size or shape or is not mounted correctly to the furnishing, the assembled product could be unstable, may collapse, or cause failure in electrical components.
- Never operate this furnishing if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water. Return the furnishing to a service center for examination and repair.
- Keep the cord away from heated surfaces.
- Never operate the furnishing with the air openings blocked. Keep the air openings free of lint, hair, and the like.
- Never drop or insert any object into any opening.
- Do not use outdoors.
- Do not operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
- To disconnect, turn all controls to the off position, then remove plug from outlet.

WARNING: Risk of Electric Shock- Connect this furnishing to a properly grounded outlet only. See Grounding Instructions

DO NOT OVERLOAD DESK: To prevent the table from tipping or collapsing, make sure the desk is not overloaded by the weight of the worksurface and items on table. Evenly distribute load; excess loads near edges can reduce stability and lead to tip over.

- **E Float Go - Two-Column Kit, Beamless-**Worksurfaces must be rectangular with a depth of 23" - 30" and at least:
 - 0.75" (19mm) thick laminate for widths 34" to 46" (for residential use)
 - 1.1" (28mm) thick laminate for widths >46" up to 58" (for residential and commercial use)
- Do not exceed maximum load including weight of worksurface of 250lbs (113kg)

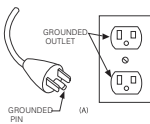
- The 24" feet should be used for worksurfaces 23"-24" deep and the 30" feet should be used for the worksurfaces 30" deep and less.
- For loading, always put heavier items in the center and distribute the load.
- Do not sit or stand on table.

USE CARE WHEN OPERATING DESK:

- Before using the table check for any visible signs of damage. Do not use a damaged product.
- Make sure no obstacles are in the desk's path and that the desk is not touching walls or neighboring objects.
- Items taller than 20" in height should not be placed or stored under the desk.
- Keep Table Frame dry. Keep all electrical components away from water and high humidity. Do not spray cleaning solutions directly onto table frame.
- Working Temperature for table is 5- 40°C
- Make sure all the cords are the appropriate length to accommodate the change in height.
- Although this product comes with anti-collision function, in order to avoid any pinching, please ensure that hands or other body parts are in a safe position during the operation.
- Unplug power cord during a thunderstorm or if you do not intend to use the desk for a long time.
- Never use the table if it has a damaged cords or plugs.
- Keep cords away from heated surfaces.
- Over time grease might start to accumulate on the inner columns of the table legs, if this occurs wipe columns with a soft cloth.

DO NOT OPEN ELECTRICAL COMPONENTS: Do not attempt to service the table's components. There are no user-serviceable components within the motor control box, hand switch, or table legs. If your table needs service or you are having issues with your table, please contact customer service.

GROUNDING INSTRUCTIONS: This product is for use on a nominal 120-volt circuit and has a grounding plug that looks like the plug illustrated below. Make sure that the product is connected to an outlet having the same configuration as the plug. No adapter should be used with this product.



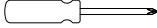
Do not modify the plug provided with the product- it will not fit the outlets, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

Before Getting Started

- If using a power drill, use a low torque setting.
- Do assemble product on a protective surface.
- 2 or more people may be required to maneuver the table.
- After assembly, the table will need to have an initial set up/reset performed before table can be used.

Tools Required

①



Philips Head Screw Driver



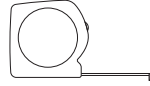
②



Power Drill with Philips Driver bit



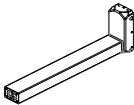
③



Measuring Tape

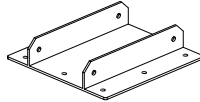
Parts Included

①



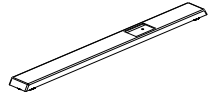
(2) Legs

②



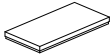
(2) Brackets

③



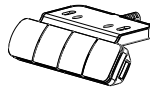
(2) Feet

④



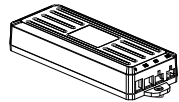
(10) Adhesive Pads

⑤



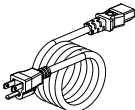
Hand Switch

⑥



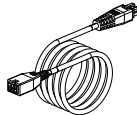
Control Box

⑦



Power Supply

⑧



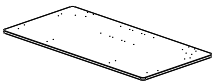
Connecting Cable

⑨



(10) Cable Ties

⑩



Humanscale Worksurface

(CONFIGURATION SPECIFIC, PACKAGED SEPARATELY)

⑪



4mm Allen Key

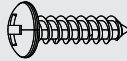
Hardware Included

①



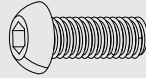
(8) M6 x 10 Machine Screws

②



(24) ST5 x 20 Wood Screws

③



(8) M6 x 14 Machine Screws

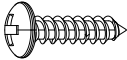
④



(2) ST4 X 16 Wood Screws

Hardware to be Purchased

①

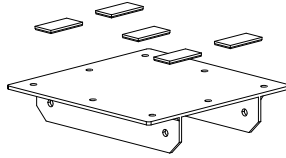


(12) N10 X 1" Wood Screws

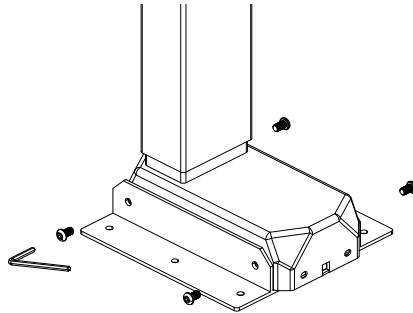
For UL certification for Commercial Applications, customer must purchase the above screw if using a worksurface that is 1.1" or thicker.

Assembly Instructions

1 Secure the (10) Adhesive Pads to the (2) Brackets.



2 Using the (8) M6 x 10 Machine Screws secure the brackets to each leg, using the 4mm Allen Key.



3 Place your worksurface upside down on a protective surface. Lift and place the legs on top of the worksurface. Position the legs on the worksurface per the following sections:

A - Humanscale Worksurface

B - Using Your Own Work-surface.

A - Humanscale Worksurface

Align the legs to the following pilot holes highlighted below. Note: Only the four outer corner pilot holes are included for alignment. Worksurfaces come with different pilot hole options depending on the size ordered.

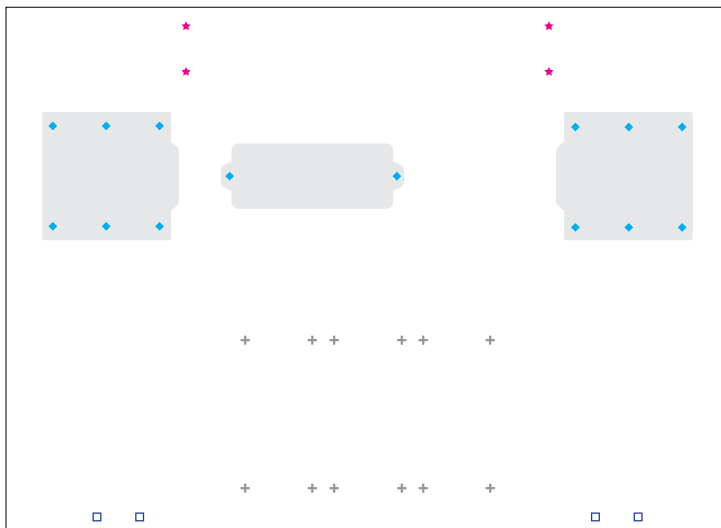
Legend

◆ eFloat Go Base (Beamless) ★ NeatTech (30" Deep Worksurfaces only)

□ eFloat Go Hand Switch ✘ Not applicable with this table

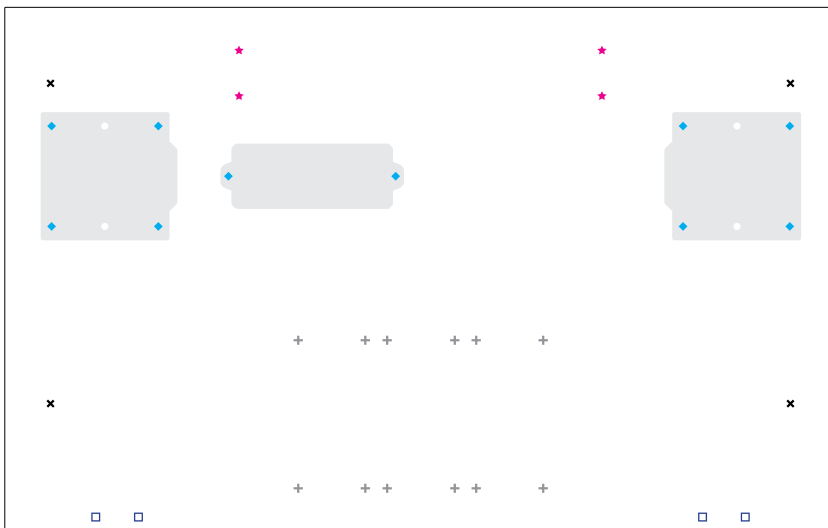
⊕ Keyboard Tray

36-42" Wide Worksurfaces



FRONT

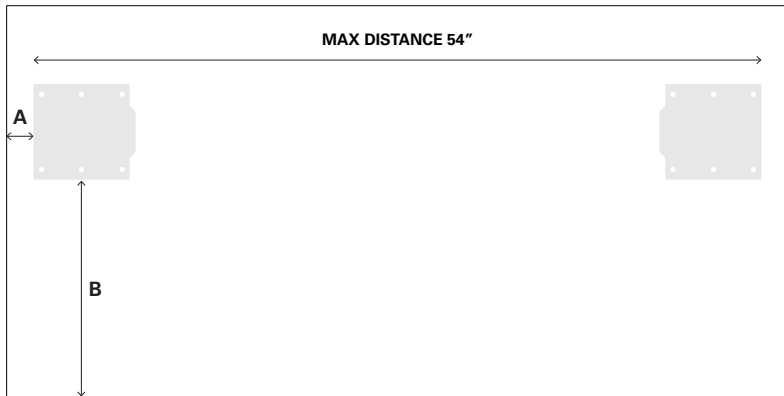
48" Wide Worksurface



FRONT

B - Your Own Worksurface

If using your own top, locate the table frame using the measurements listed below. To create pilot holes, mark hole locations carefully. Using a 3mm drill bit, drill a hole 10mm deep. Be careful not to drill through your worksurface. Do not use tops larger than the size noted in the Important Safety Instructions section.



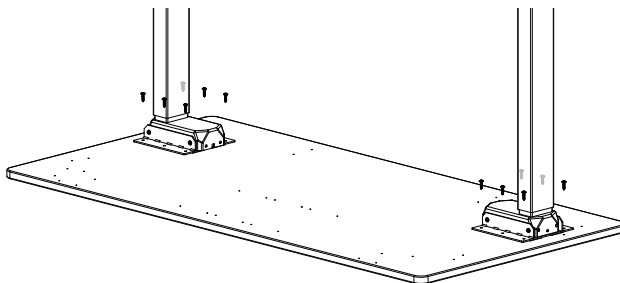
FRONT

Worksurface Depth	A	B
23"	2"	12" (305mm)
24"		12.5" (315mm)
29"		16" (405mm)
30"		16.5" (420mm)
Worksurfaces between 23"- 30"		Position frame by ensuring the foot is centered with depth of worksurface.

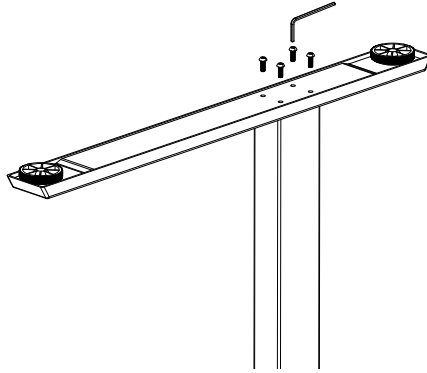
The 24" feet should be used for worksurfaces 23"-24" deep and the 30" feet should be used for the worksurfaces 30" deep and less.

4 For residential use, use (12) ST5 X 20 Wood Screws to secure the frame to a 0.75" or thicker worksurface.

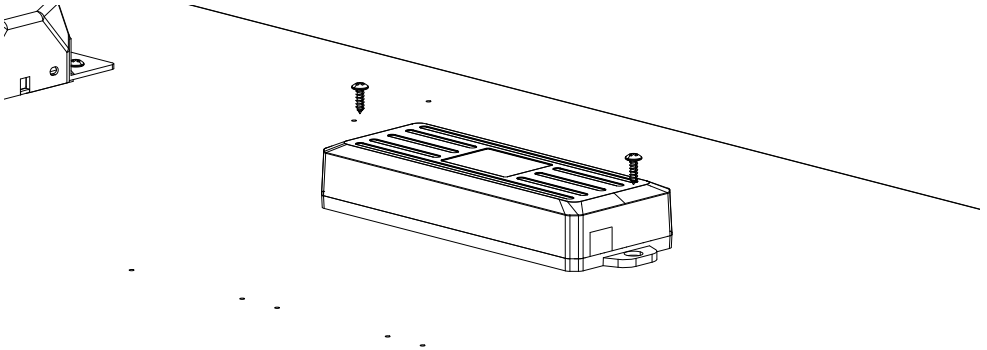
For commercial use, customer must purchase (12) No.10 x 1" wood screws when using a 1.1" or thicker worksurface. If using a power drill ensure it is set to low torque.



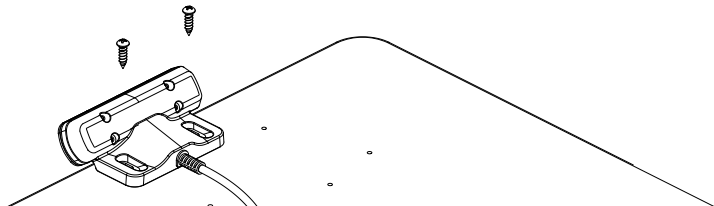
- 5 Using the (8) M6x14 Machine Screws secure the feet to the legs.



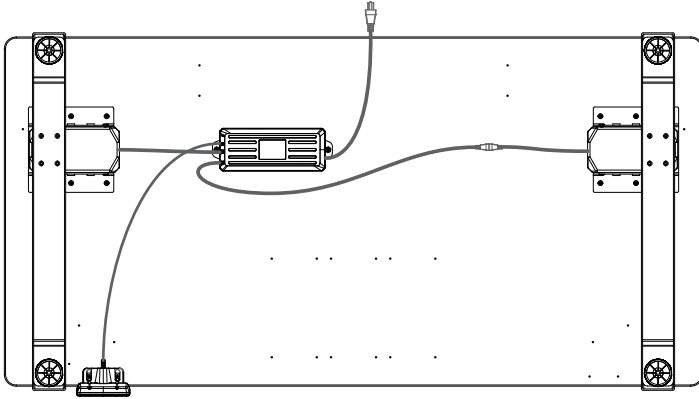
- 6 Using the (2) ST5 X 20 Screws align the control box with the pilot holes included if using a Humanscale Worksurface. Alternatively, place the Control Box at your desired location on the worksurface, ensuring it is within reach of the cable from one of the legs.



- 7 Secure the Hand Switch to the worksurface in your desired location using the (2) ST4 X 16, screw along the front edge of worksurface. If using a Humanscale Universal Worksurface, Pilot holes are positioned on the left/right hand side of the worksurface in our recommended location(s).



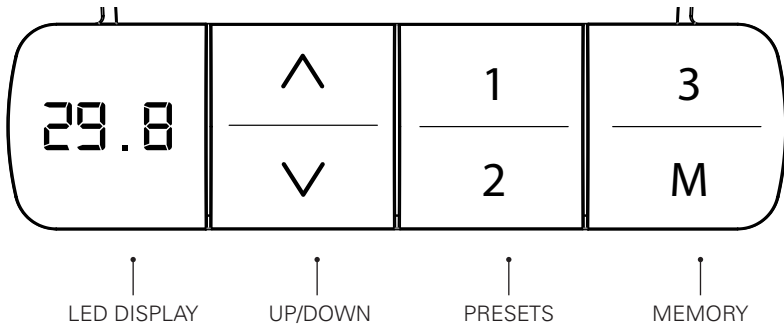
- 8 Plug the Hand Switch into the Control Box. Connect the two legs to the Control Box, using the connecting cable for the leg furthest away from the Control Box. Plug the Power Cord into the Control Box. Use the provided Cable Ties to secure cables to underside of worksurface (not pictured), with either double sided tape or the (10) ST5 X 20 Wood Screws.



- 9 Flip your table right side up and plug into outlet. Reset the desk per instructions in following section.

YOU MUST RESET THE DESK BEFORE USE. FOLLOW INSTRUCTIONS ON INITIAL SETUP/RESET UNDER HAND SWITCH

Hand Switch



Initial Setup / Reset

IMPORTANT: You must RESET the desk before use.

1. Press the DOWN button, moving the desk to its lowest position, then release.
2. Hold the DOWN button until again, the LED display reads "RST".
3. Hold the DOWN button while the desk clicks lower, slightly rises and stops.

Your desk is now ready to use. The desk can be adjusted by pressing and holding either the UP/DOWN button until the desired height is reached.

Setting Presets

Use the UP/DOWN buttons to find a desired height, then press "M" followed by a number 1-3, to set the three presets.

CAUTION: Once a preset button is pushed, the desk will move to the programmed height.

Programming

Changing Units of Measurement

1. Press the DOWN button, moving the desk to its lowest position, then release.
2. Hold the DOWN button until again, the LED display reads "RST".
3. Hold the "2" button (about 5 seconds) to switch settings. Repeat until desired setting is displayed.

10.3 = Metric (cm)

10.4 = Imperial (in)

4. Once the chosen setting is displayed, wait 5 seconds for the display to return to "RST".
5. Hold the DOWN button down while the desk lowers a little bit more, slightly rises and stops.

One-Touch / Constant-Touch

Follow the steps below to change between One-Touch and Constant-Touch. One-Touch requires only a single touch of the “1, 2 or 3” button to move the worksurface to a preset memory location. **One-Touch is the default setting.** Constant-Touch requires a continuous touch of the “1, 2, or 3,” button to move the worksurface to a preset memory location.

1. Press the DOWN button, moving the desk to its lowest position, then release.
2. Hold the DOWN button again, until the LED display reads “R57”.
3. Hold the “1” button (about 5 seconds) to switch settings. Repeat until desired setting is displayed.
10.1 = One-Touch
10.2 = Constant-Touch
4. Once the chosen setting is displayed, wait 5 seconds for the display to return to “R57”.
5. Hold the DOWN button while the desk clicks lower, slightly rises and stops.

Setting LED Retracted Height

Press and hold the DOWN button until the worksurface reaches its lowest position. Measure the distance from the floor to the top surface of the desktop. If the number on the LED display does NOT match your measurement, follow these steps:

1. Hold the DOWN button again, until the LED display reads “R57”.
2. Hold the “M” button (about 5 seconds) until the display starts flashing the height.
3. Use the UP/DOWN button to match your measurement.
4. Wait 5 seconds for the display to return to “R57”.
5. Hold the DOWN button while the desk clicks lower, slightly rises and stops.

Setting Upper and Lower Limits

This desk is designed to go to its minimum and maximum heights, allowing for the longest possible range. If you prefer to change the settings to a more shorter range, follow these steps:

To Set the Upper-Limit Position:

1. Use the UP /DOWN buttons to move the base to the desired maximum-height position.
2. Press the “M” button.
3. Press the UP button. The LED display will flash “S -”.
4. Hold the “M” button (about 2 seconds) until the LED display changes to “999”. The display will automatically return to the selected height. The new upper limit is now set.

To Set the LOWER-Limit Position:

1. Use the UP /DOWN buttons to move the base to the desired minimum-height position.
2. Press the "M" button.
3. Press the DOWN button and release. The LED display will flash "S -"
4. Hold the "M" button (about 2 seconds) until the LED display changes to "000".The display will automatically return to the selected height. The new lower limit is now set.

To Remove the Upper/Lower Limit Positions:

1. Press the "M" button. The LED display will flash "S-"
2. Press the "M" button again and hold for 2 seconds. The LED display will change to "555" and then automatically return to the height display. The upper and lower limits are now removed.

Handset Lock

To lock the handset:

Press and hold the "M" button (about 8 seconds) until the LED display switches to "S-" and then to "LOC." Release the button.

To unlock the handset:

Press and hold the "M" button (about 8 seconds) until the LED switches from "LOC" to the height display. Release the button.

Troubleshooting

Error	Solution
Table does not move	Ensure all cords are fully secured and the outlet your table is plugged into has power.
Table moves at a slow rate	Reset table.
Hand Switch Error Codes: E01 - E08	Ensure all cables are fully secured. Follow the steps to reset your table. If you are still encountering an error please call customer care.

Technical Data

	Two-Column Kit, Beamless
Power supply	120VAC 50/60Hz
Maximum input current	4.2A
Stand by power consumption, primarily	<0.1W
Operating Temperature	5- 40°C
Height Range (Standard Range)	26.8" - 46"
Height Range (Extended Stage)	21.5" - 47.6"
Base Width	Can not exceed 54" from the outside of the columns.
Travel Speed	1" per second (no load)
Noise Level	<50dB
Maximum lift capacity (Including worksurface)	250lbs
Duty Cycle	10% Max. 2 min on, 18 mins off

Instructions importantes de sécurité

LORS DE L'UTILISATION D'UN MEUBLE AVEC COMPOSANT ÉLECTRIQUE, DES PRÉCAUTIONS DE BASE DOIVENT TOUJOURS ÊTRE RESPECTÉES. LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER (CE MEUBLE). HUMMANSKALE NE PEUT PAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES BLESSURES OU DOMMAGES CAUSÉS PAR LE NON RESPECT DE CES INSTRUCTIONS. CONSERVER CES INSTRUCTIONS ET LES TRANSFÉRER AUX FUTURS UTILISATEURS.

DANGER : Pour réduire les risques de décharge électrique, débrancher cet appareil de la prise électrique avant le nettoyage.

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques de brûlures, d'incendie, de décharges électriques ou de blessures corporelles :

- Une surveillance étroite est nécessaire lorsque ce produit est utilisé par ou à proximité d'enfants, d'invalides ou de personnes handicapées.
- Utiliser cet appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ces instructions. Ne pas utiliser d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- Si la surface de travail utilisée avec ce produit n'est pas de la taille ou de la forme appropriée ou n'est pas montée correctement et fixée au produit, le produit assemblé pourrait être instable, s'effondrer ou provoquer une défaillance des composants électriques.
- Ne jamais utiliser ce produit s'il a un cordon ou une fiche endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou endommagé, ou s'il est tombé dans l'eau. Retourner le produit à un centre de réparation à des fins d'inspection et de réparation.
- Garder le cordon éloigné des surfaces chauffées.
- Ne jamais utiliser le produit lorsque les ouvertures d'air sont obstruées. Garder les ouvertures d'air exemptes de peluches, de cheveux et autres.
- Ne jamais laisser tomber ou insérer un objet quelconque dans une ouverture.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne pas utiliser là où des produits en aérosol (vaporisés) sont utilisés ou là où de l'oxygène est administré.
- Pour débrancher, mettre toutes les commandes en position d'arrêt, puis retirer la fiche de la prise.

AVERTISSEMENT : Risque de décharge électrique- Brancher ce produit uniquement dans une prise correctement mise à la terre. Consulter les instructions de mise à la terre

NE PAS SURCHARGER LE BUREAU : Pour éviter que la table ne bascule ou ne s'effondre, s'assurer que le bureau n'est pas surchargé par le poids de la surface de travail et des articles posés sur la table. Répartir la charge uniformément; la présence des charges excessives aux extrémités peuvent réduire la stabilité et mener au basculement.

- **E Float Go - Ensemble à deux colonnes, Sans barre transversale-** Les surfaces de travail doivent être rectangulaires et d'une profondeur d'au moins 58 à 76 cm (23 à 30 po)
 - Stratifié d'une épaisseur de 19 mm (0,75 po) pour des largeurs de 86 à 117 cm (34 à 46 po) (pour usage résidentiel)

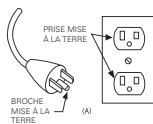
- Stratifié d'une épaisseur de 28 mm (1,1 po) pour des largeurs excédant 117 à 147 cm (46 à 58 po) (usage résidentiel et commercial)
- Ne pas dépasser une charge maximale de 113 kg (250 lb), incluant le poids de la surface de travail.
- Les pieds de 24 po doivent être utilisés pour les surfaces de travail de 23 à 24 po de profondeur tandis que les pieds de 30 po doivent être utilisés pour les surfaces de travail de 30 po de profondeur et moins.
- Pour le chargement, toujours placer les éléments plus lourds au centre et répartir ensuite la charge.
- Ne pas s'asseoir ou se tenir debout sur la table.

FAIRE ATTENTION LORS DE L'UTILISATION DU BUREAU :

- Examiner la table pour détecter des signes visibles de dommages avant son utilisation. Ne pas utiliser un produit endommagé.
- S'assurer qu'aucun obstacle ne se trouve sur le chemin du bureau et que celui-ci ne touche pas les murs ou les objets à proximité.
- Les éléments d'une hauteur supérieure à 20 po ne doivent pas être placés ou rangés sous le bureau.
- Garder le cadre de la table sec. Garder tous les composants électriques loin de l'eau et d'un taux d'humidité élevé. Ne pas vaporiser de solutions de nettoyage directement sur le cadre de la table.
- La température de fonctionnement de la table se situe entre 5 et 40° C
- S'assurer que tous les cordons ont la longueur appropriée pour s'adapter aux variations de hauteur.
- Bien que ce produit soit doté d'une fonctionnalité anti-collision, afin d'éviter tout pincement, s'assurer que les mains ou les autres parties du corps sont protégées durant l'utilisation.
- Débrancher le cordon d'alimentation par temps orageux ou si 'il n'est pas prévu d'utiliser la table pendant une longue période.
- Ne jamais utiliser la table si un cordon ou une prise est endommagé.
- Garder le cordon éloigné des surfaces chauffées.
- Au fil du temps, de la graisse peut s'accumuler sur les colonnes intérieures des jambes de la table. Si cela se produit, essuyer les colonne à l'aide d'un chiffon doux.

NE PAS OUVRIR LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES : Ne pas essayer de réparer les composants de la table. Le boîtier de commande du moteur, le commutateur à main et les jambes de la table ne comportent aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur. Si votre table nécessite une réparation ou si vous rencontrez des difficultés avec votre table, merci de communiquer avec le service clientèle.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE : Ce produit est destiné à être utilisé sur un circuit nominal de 120 volts et possède une fiche de mise à la terre qui ressemble à la fiche illustrée ci-dessous. S'assurer que le produit est raccordé à une prise ayant la même configuration que la fiche. Aucun adaptateur ne doit être utilisé avec ce produit.



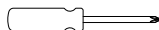
Ne pas modifier la fiche fournie avec le produit- elle ne correspondra pas aux prises, faire installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

Avant de commencer

- En cas d'utilisation d'une perceuse électrique, procéder à un réglage de couple faible.
- Monter le produit sur une surface de protection.
- 2 personnes ou plus peuvent être nécessaires pour manœuvrer la table.
- Après l'assemblage, la table devra faire l'objet d'un réglage/réinitialisation initial avant de pouvoir être utilisée.

Outils nécessaires

①



Tournevis à tête cruciforme



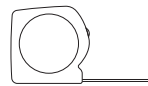
②



Perceuse électrique avec embout cruciforme



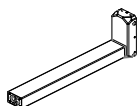
③



Ruban à mesurer

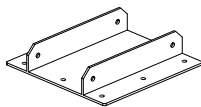
Pièces incluses

①



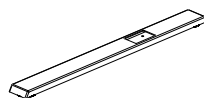
(2) Pattes

②



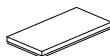
(2) Supports

③



(2) Pieds

④



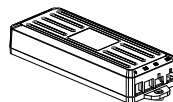
(10) Coussinets adhésifs

⑤



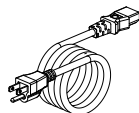
Commutateur à main

⑥



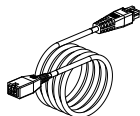
Boîtier de commande

⑦



Alimentation électrique

⑧



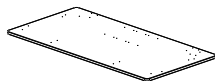
Câble de connexion

⑨



(10) Serre-câbles

⑩



Surface de travail Humanscale

(CONFIGURATION SPÉCIFIQUE, CONDITIONNEMENT SÉPARÉ)

⑪



Clé hexagonale de 4 mm

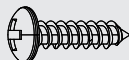
Matériel inclus

①



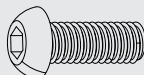
(8) 10 vis à métaux M6

②



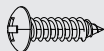
(24) 20 vis à bois ST5

③



(8) 14 vis à métaux M6

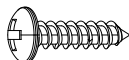
④



(2) 16 vis à bois ST4

Matériel à acheter

①

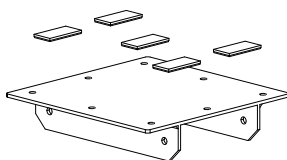


(12) Vis à bois N10 x 1 po

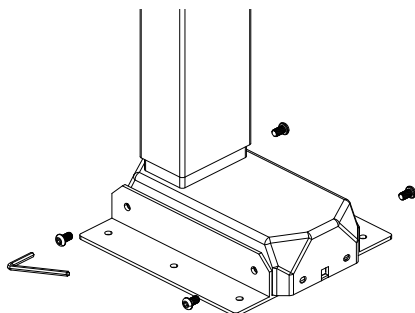
Pour la certification UL dans le cas d'applications commerciales, le client doit acheter la vis ci-dessus s'il utilise une surface de travail d'une épaisseur égale ou supérieure à 2,8 cm (1,1 po).

Instructions de montage

- 1 Fixer les coussinets adhésifs (10) aux supports (2).



- 2 À l'aide des (8) 10 vis à métaux M6, fixer les supports à chaque patte à l'aide de la clé hexagonale de 4 mm.



- 3 Poser la surface de travail à l'envers sur une surface de protection. Soulever et placer les pattes sur le dessus de la surface de travail. Placer les pattes sur la surface de travail conformément aux instructions dans les sections suivantes :

A - Surface de travail Humanscale

B - Utiliser votre propre surface de travail.

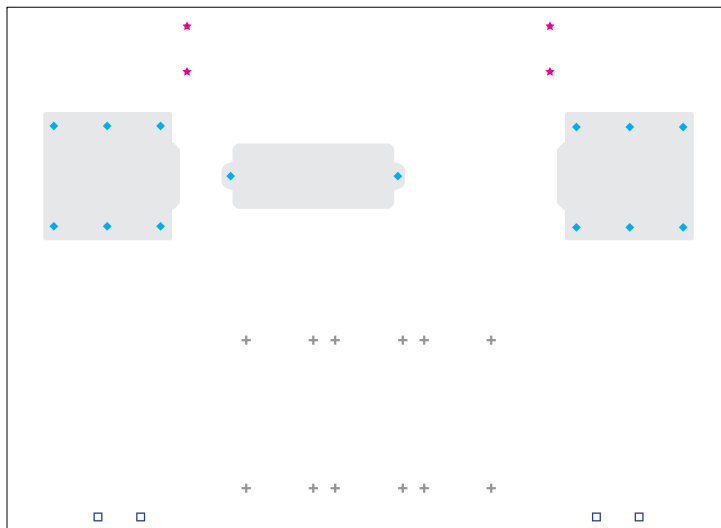
A - Surface de travail Humanscale

Aligner les jambes sur les avant-trous illustrés ci-dessous. Remarque : seuls les quatre avant-trous des coins extérieurs sont concernés par l'alignement. Les surfaces de travail sont proposées avec différentes options d'avant-trous en fonction de la taille commandée.

Légende

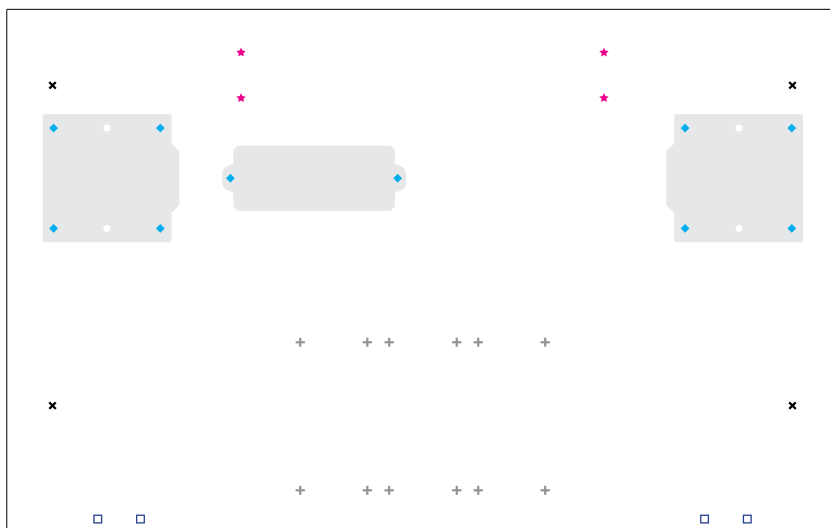
- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|  | Base eFloat Go (sans barre transversale) |  | NeatTech (uniquement pour les surfaces de travail de 76 cm [30 po] de profondeur) |
|  | Commutateur à main eFloat Go |  | Non applicable à cette table |
|  | Plateau pour clavier | | |

Surfaces de travail de 91 à 107 cm (36 à 42 po) de largeur



DE FACE

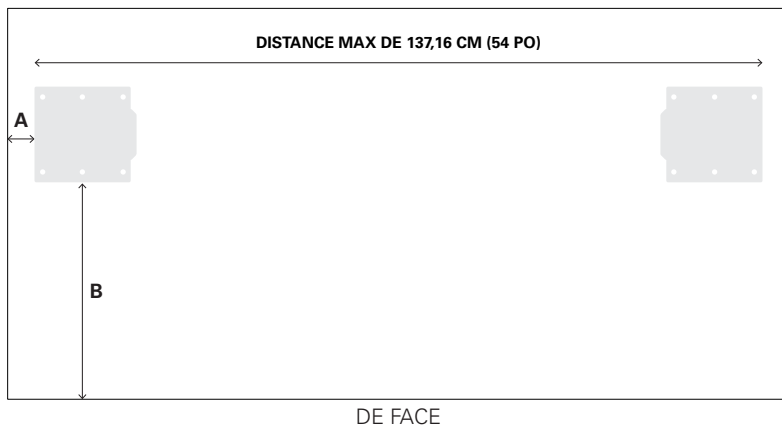
Surface de travail de 122 cm (48 po) de largeur



DE FACE

B - Votre propre surface de travail.

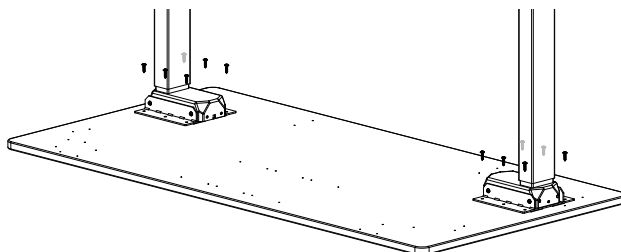
En cas d'utilisation de votre propre plateau, positionner le cadre de la table en utilisant les mesures indiquées ci-dessous. Pour créer des avant-trous, marquer soigneusement l'emplacement des trous. À l'aide d'un foret de 3 mm, percer un trou de 10 mm de profondeur. Faire attention de ne pas percer à travers votre surface de travail. Ne pas utiliser des dessus de table dont la largeur excède la dimension indiquée dans la section des instructions importantes de sécurité.



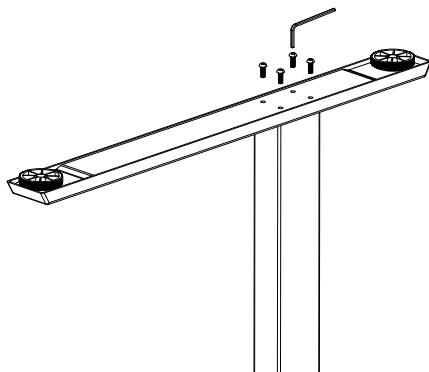
Profondeur de la surface de travail	A	B
58 cm (23 po)	5 cm (2 po)	30,5 cm (12 po)
61 cm (24 po)		31,5 cm (12,5 cm)
73 cm (29 po)		40,5 cm (16 po)
76 cm (30 po)		42 cm (16,5 po)
Surfaces de travail entre 58 et 76 cm (23 et 30 po)		Positionner le cadre en s'assurant que le pied est centré à l'aune de la profondeur de la surface de travail.

Les pieds de 24 po doivent être utilisés pour les surfaces de travail de 23 à 24 po de profondeur tandis que les pieds de 30 po doivent être utilisés pour les surfaces de travail de 30 po de profondeur et moins.

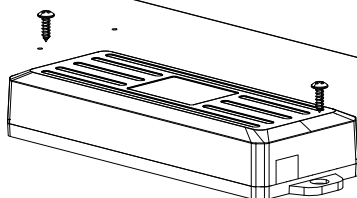
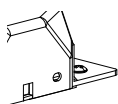
- 4 Pour une utilisation résidentielle, utiliser les 20 vis à bois ST5 (12) pour fixer le cadre à une surface de travail d'une épaisseur égale ou supérieure à 190 mm (0,75 po). Pour une utilisation commerciale, le client doit acheter des vis à bois (12) no 10 x 1 po pour une surface de travail d'une épaisseur égale ou supérieure à 279 mm (1,1 po) En cas d'utilisation d'une perceuse électrique, s'assurer de la régler à un couple faible.



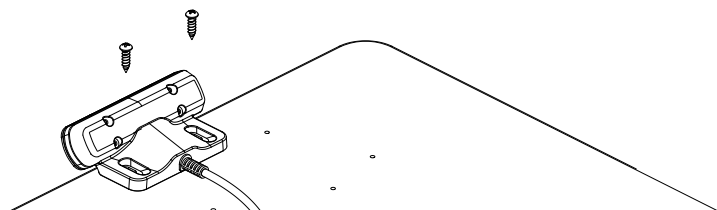
- 5 À l'aide des 14 vis à métaux M6 (8), fixer les pieds aux pattes.



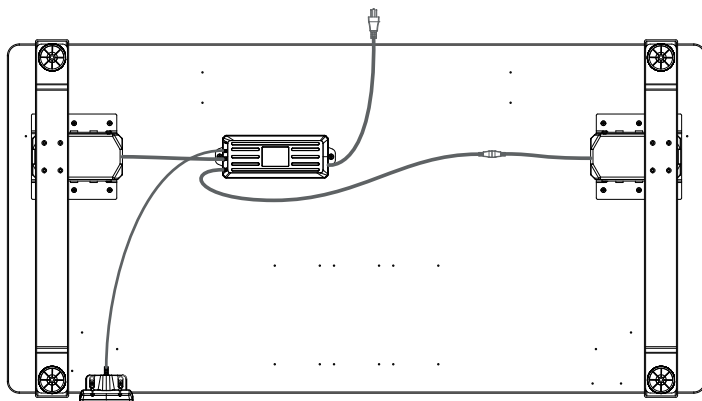
- 6 À l'aide des 20 vis ST5 (2), aligner le boîtier de commande avec les avant-trous existants en cas d'utilisation d'une surface de travail Humanscale. Vous pouvez également placer le boîtier de commande à l'endroit désiré sur la surface de travail, en vous assurant qu'il est à portée du câble depuis l'une des pattes.



- 7 Fixer le commutateur à main à la surface de travail à l'endroit désiré à l'aide des 16 vis à bois ST4 (2), le long du bord avant de la surface de travail. En cas d'utilisation d'une surface de travail universelle Humanscale, les avant-trous sont positionnés sur les côtés gauche et droit de la surface de travail, aux endroits recommandés.



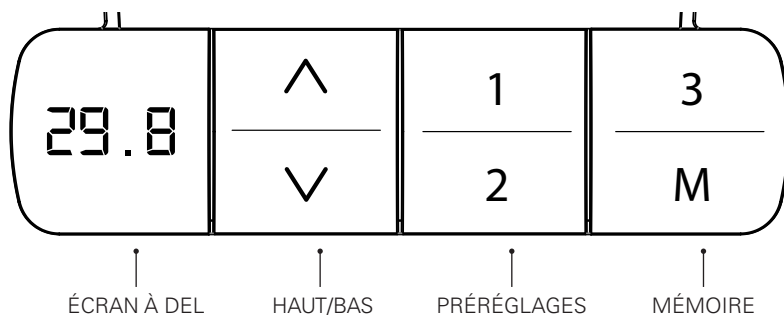
- 8 Brancher le commutateur à main dans le boîtier de commande. Relier les deux jambes au boîtier de commande, en utilisant le câble de connexion de la jambe la plus éloignée du boîtier de commande. Brancher le cordon d'alimentation dans le boîtier de commande. Utiliser les serre-câbles fournis pour fixer les câbles au dessous de la surface de travail (non illustré), avec du ruban adhésif double face ou les (10) 20 vis à bois ST5.



- 9 Retourner votre table à l'endroit et la brancher. Réinitialiser le bureau selon les instructions de la section suivante.

LE BUREAU DOIT ÊTRE RÉINITIALISÉ AVANT D'ÊTRE UTILISÉ. SUIVRE LES INSTRUCTIONS SUR LA CONFIGURATION INITIALE/RÉINITIALISATION SOUS LE COMMUTATEUR À MAIN

Commutateur à main



Configuration/Réinitialisation initiale

IMPORTANT : le bureau doit être RÉINITIALISÉ avant d'être utilisé.

1. Appuyer sur le bouton BAS, en déplaçant le bureau à sa position la plus basse, puis relâcher.
2. Maintenir le bouton BAS enfoncé jusqu'à ce que l'écran à DEL affiche à nouveau « RSF ».
3. Maintenir le bouton BAS enfoncé pendant que le bureau s'abaisse, se relève légèrement et s'arrête. Votre bureau est désormais prêt à l'emploi. Le bureau peut être réglé en appuyant sur le bouton HAUT/BAS et en le maintenant enfoncé jusqu'à ce que la hauteur souhaitée soit atteinte.

Réglage des préréglages

Utiliser les boutons HAUT/BAS pour trouver la hauteur désirée, puis appuyer sur « M » suivi d'un chiffre de 1 à 3, pour régler les trois préréglages.

AVERTISSEMENT : Une fois un bouton de préréglage appuyé, le bureau se déplacera à la hauteur programmée.

Programmation

Changer les unités de mesure

1. Appuyer sur le bouton BAS, en déplaçant le bureau vers sa position la plus basse, puis relâcher.
2. Maintenir le bouton BAS enfoncé jusqu'à ce que l'écran à DEL affiche à nouveau « RSF ».
3. Maintenir le bouton « 2 » enfoncé (environ 5 secondes) pour changer les paramètres. Répéter l'opération jusqu'à ce que le paramètre souhaité s'affiche.
 - 10.3 = Métrique (cm)
 - 10.4 = Impérial (po)
4. Une fois que le paramètre sélectionné s'affiche, patienter 5 secondes pour que l'écran retourne à « RSF ».
5. Maintenir le bouton BAS enfoncé pendant que le bureau s'abaisse un peu plus encore, monte légèrement et s'arrête.

One-Touch / Constant-Touch

Suivre les étapes ci-dessous pour passer de la touche unique à la touche constante. La fonction One-Touch ne nécessite qu'une seule pression sur le bouton « 1, 2 ou 3 » pour déplacer la surface de travail vers un emplacement de mémoire prédéfini. **One-Touch est le paramètre par défaut.** La fonction Constant-Touch nécessite une pression continue sur le bouton « 1, 2 ou 3 » pour déplacer la surface de travail vers un emplacement de mémoire prédéfini.

1. Appuyer sur le bouton BAS, en déplaçant le bureau vers sa position la plus basse, puis relâcher.
2. Maintenir le bouton BAS enfoncé jusqu'à ce que l'écran à DEL affiche à nouveau « R5Γ ».
3. Maintenir le bouton « 1 » enfoncé (environ 5 secondes) pour changer les paramètres. Répéter l'opération jusqu'à ce que le paramètre souhaité s'affiche.
10.1 = One-Touch
10.2 = Constant-Touch
4. Une fois que le paramètre sélectionné s'affiche, patienter 5 secondes pour que l'écran retourne à « R5Γ ».
5. Maintenir le bouton BAS enfoncé pendant que le bureau s'abaisse, se relève légèrement et s'arrête.

Réglage de la hauteur de DEL rétractée

Appuyer et maintenir le bouton BAS enfoncé jusqu'à ce que la surface de travail atteigne sa position la plus basse. Mesurer la distance entre le sol et la surface supérieure du bureau. Si le chiffre affiché sur l'écran à DEL ne correspond PAS à votre mesure, suivre les étapes suivantes :

1. Maintenir le bouton BAS enfoncé jusqu'à ce que l'écran à DEL affiche à nouveau « R5Γ ».
2. Maintenir le bouton « M » enfoncé (environ 5 secondes) jusqu'à ce que l'écran commence à clignoter la hauteur.
3. Utiliser la touche HAUT/BAS pour correspondre à vos mesures.
4. Patienter pendant 5 secondes pour que l'écran retourne à « R5Γ ».
5. Maintenir le bouton BAS enfoncé pendant que le bureau s'abaisse, se relève légèrement et s'arrête.

Définir les limites supérieures et inférieures

Ce bureau est conçu pour atteindre ses hauteurs minimales et maximales, permettant ainsi la plus grande portée possible. Si vous préférez modifier les réglages pour une portée plus courte, suivez les étapes suivantes :

Pour définir la position de la limite supérieure :

1. Utiliser les boutons HAUT/BAS pour déplacer la base jusqu'à la position de hauteur maximale souhaitée.
2. Appuyer sur le bouton « M ».
3. Appuyer sur le bouton HAUT. L'écran à DEL clignotera pour afficher « S - ».
4. Maintenir le bouton « M » enfoncé (environ 2 secondes) jusqu'à ce que l'écran à DEL passe à « 999 ». L'écran retournera automatiquement à la hauteur sélectionnée. La nouvelle limite supérieure est désormais réglée.

Pour définir la position de la limite INFÉRIEURE :

1. Utiliser les boutons HAUT/BAS pour déplacer la base jusqu'à la position de hauteur minimale souhaitée.
2. Appuyer sur le bouton « M ».
3. Appuyer sur le bouton BAS et relâcher. L'écran à DEL clignotera pour afficher « S - ».
4. Maintenir le bouton « M » enfoncé (environ 2 secondes) jusqu'à ce que l'écran à DEL passe à « 000 ». L'écran retournera automatiquement à la hauteur sélectionnée. La nouvelle limite inférieure est désormais réglée.

Pour retirer les positions des limites supérieures/inférieures :

1. Appuyer sur le bouton « M ». L'écran à DEL clignotera pour afficher « S- ».
2. Appuyer à nouveau sur le bouton « M » et maintenir enfoncé pendant 2 secondes. L'écran à DEL passera à « 555 » et reviendra automatiquement à la hauteur affichée. Les limites supérieures et inférieures sont à présent supprimées.

Verrouillage du combiné

Pour verrouiller le combiné :

Appuyer et maintenir le bouton « M » enfoncé (environ 8 secondes) jusqu'à ce que l'écran à DEL passe à « S- », puis à « LOC ». Relâcher le bouton.

Pour déverrouiller le combiné :

Appuyer et maintenir le bouton « M » enfoncé (environ 8 secondes) jusqu'à ce que l'écran à DEL passe de « LOC » à la hauteur affichée. Relâcher le bouton.

Dépannage

Erreur	Solution
La table ne se déplace pas	S'assurer que tous les cordons sont complètement fixés et que la prise de votre table est branchée sous secteur.
La table se déplace lentement	Réinitialiser la table.
Codes d'erreur du commutateur à main : E01 - E08	S'assurer que tous les câbles sont correctement raccordés. Suivre les étapes de réinitialisation de votre table. En cas de nouvelle erreur, merci d'appeler le service clientèle.

Données techniques

	Ensemble à deux colonnes, sans barre transversale
Alimentation électrique	120 VCA 50/60 Hz
Courant d'entrée maximal	4,2 A
Consommation d'énergie en mode veille, principalement	<0,1 W
Température de fonctionnement	5-40 °C
Plage de hauteur (plage standard)	68 à 117 cm (26,8 à 46 po)
Plage de hauteur (Stade prolongé)	55 à 121 cm (21,5 à 47,6 po)
Largeur de la base	Ne peut pas dépasser 137 cm (54 po) de l'extérieur des colonnes.
Vitesse de course	2,54 cm (1 po) par seconde (aucune charge)
Niveau de bruit	<50 dB
Capacité de levage maximale (Y compris la surface de travail)	113 kg (250 lb)
Cycle de service	10 % max. 2 minutes de marche, 18 minutes d'arrêt

FCC Notice

FG1X24D_, FG1X30D_, FG2X24D_, FG2X30D_ (where "_" is any alphanumeric character denoting color)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Humanscale may void the user's authority to operate the equipment.

Humanscale®

1114 6th Ave, 15th Floor
New York, NY 10036

humanscale.com

For our terms and conditions please go to
<https://www.humanscale.com/about/legal-information/terms-conditions.cfm>

© 2021 Humanscale Corporation. The text and artwork are copyrighted materials. All rights reserved. The Humanscale mark and logo are trademarks of Humanscale Corporation and are registered in the United States and certain other countries.