

# Float Micro

## Assembly Instructions



**EN** 2

**FR** 6

**ES** 8

**Humanscale®**  
North America: +1 800 400 0625

# Tools Required

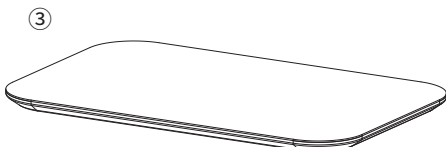


Philips Head Screwdriver

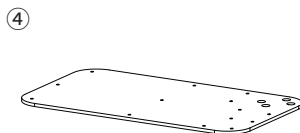


2.5mm Hex Key (Included)

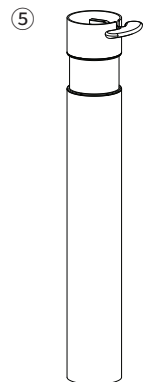
# Parts Included



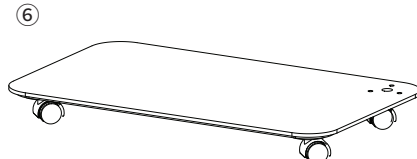
Worksurface



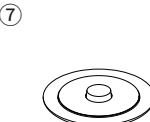
Top Plate



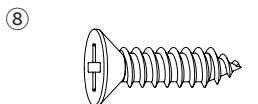
Lift Column  
with Actuator



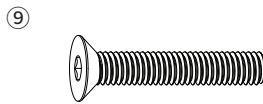
Base Plate with Casters



4x Glides



14x ST4.2x16mm  
Worksurface Mounting Screws



4x M6x35mm  
Top Plate Mounting Screws



3x M6x25mm  
Base Plate Mounting Screws

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- **NEVER MOUNT UNAUTHORIZED ITEMS TO THE TABLE (I.E., MONITOR ARMS, CHARGING DEVICES, POWER STRIPS/CORDS, ETC.).**
- Before moving the table, clear objects from Worksurface and place the Worksurface in the lowest position.
- Use two hands on the side of the table when raising and lowering the Worksurface.
- Do not raise or lower the table with open beverages on the Worksurface.
- Avoid any fast or hard impacts on the sides of Worksurface to avoid unintentional tipping.
- When in use ensure no blockage or obstruction is near to prevent tipping.

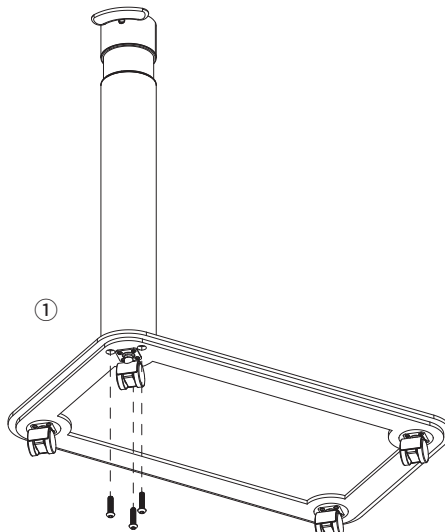
### DO NOT:

- Put more than 12 lbs on the Worksurface.
- Lean on the Worksurface when it is in the raised position.
- Move the table in the raised position.
- Move the table over angled surfaces, platforms, coarse/textured/uneven floors.
- Replace the Worksurface with another worksurface.
- Use the table on angled surfaces, platforms, coarse/textured/uneven floors.
- Place the product outside or expose it to outside elements (wind, excessive sunlight, continuous moisture).
- Sit or stand on the Worksurface.
- Stand or ride on the Base Plate.
- Take apart the Lift Column with Actuator.
- Tamper with internal mechanism.
- Use the product on stairs or ramps.
- Modify Casters or Glides, either component or configuration.
- Apply excessive heat to any part of the product.

# Assembly Instructions

## Attach the Lift Column

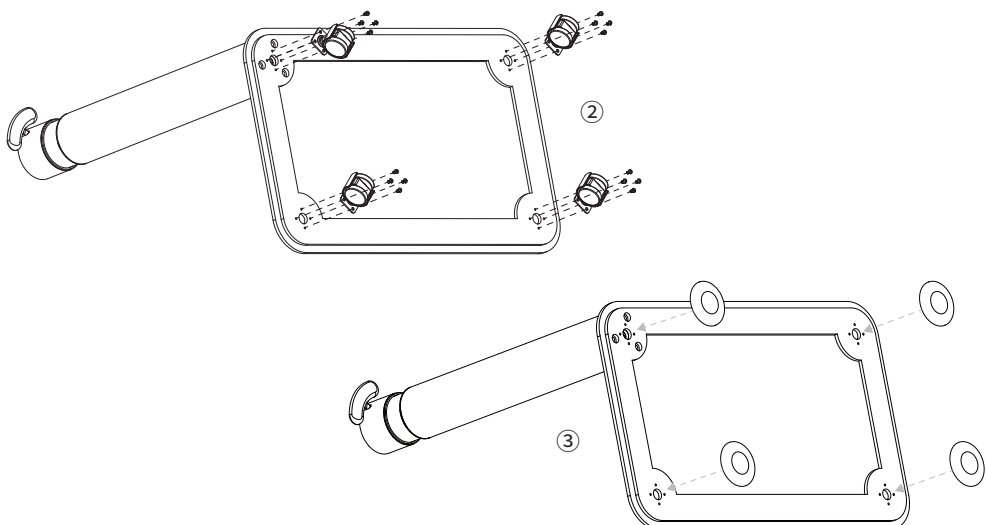
- 1 Use the included Hex Key to secure the Lift Column to the Base Plate with 3x Base Plate Mounting Screws.



## Install the Glides (If Desired)

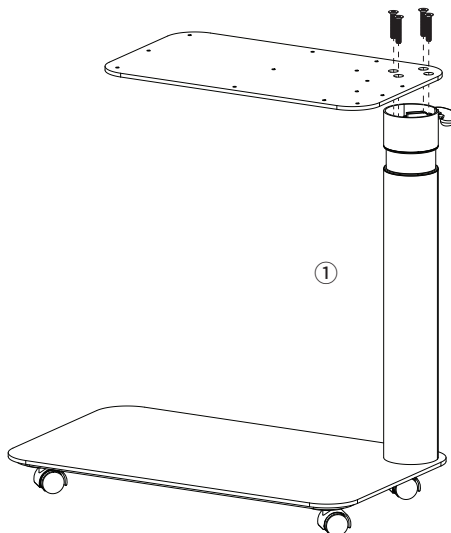
- 2 **Glides work best on carpet or soft surfaces. If Casters are desired, skip to Step 3.**

(2) Prop the Base Plate up with the Lift Column, and use a Phillips Head Screwdriver to remove the 4x mounting screws on each Caster. (3) Once Casters are removed, remove the release liner from the adhesive backing on the 4x Glides, and firmly press them into position.



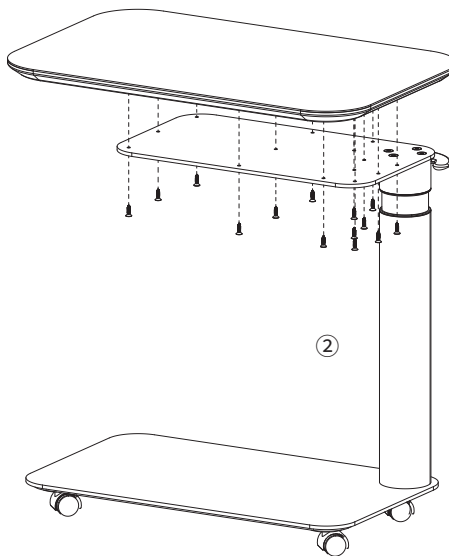
## Attach the Top Plate

- 3 Use the included Hex Key to secure the Top Plate to the Lift Column with 4x Top Plate Mounting Screws.



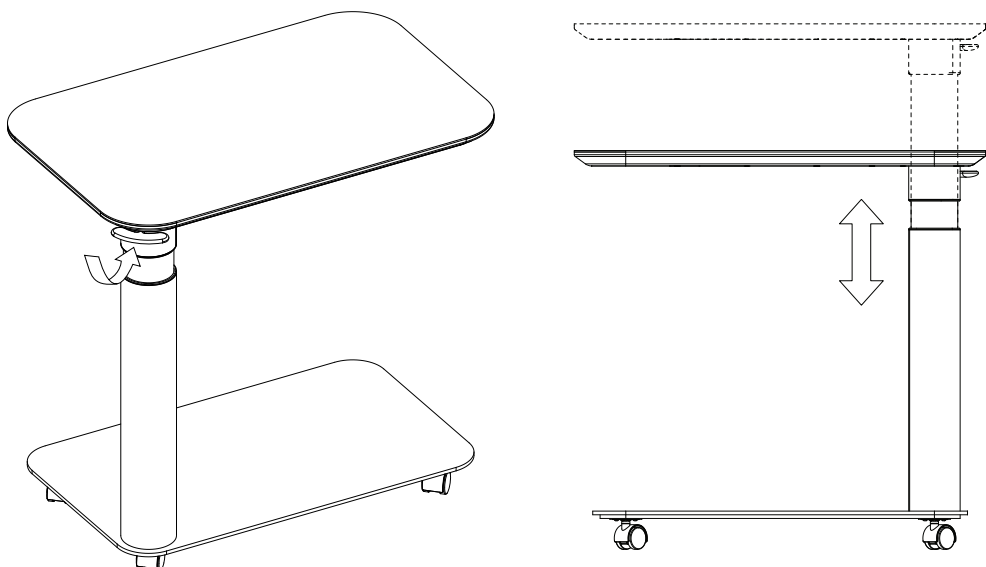
## Attach the Worksurface

- 4 Use a Phillips Head Screwdriver to secure the Worksurface to the Top Plate with 14x Worksurface Mounting Screws.



## Worksurface Adjustments

Press the Actuator upwards to release it, and push up/down on the Worksurface to raise/lower it.



# Outils nécessaires

- ① Tournevis à tête Philips
- ② Clé hexagonale de 2,5 mm (inclus)

# Pièces incluses

- ③ Surface de travail
- ④ Plateau supérieur
- ⑤ Colonne de levage avec vérin
- ⑥ Plateau de base avec roulettes
- ⑦ 4 coulisses
- ⑧ 14 vis de surface de travail #8 x 19 mm
- ⑨ 4 vis de montage du plateau de la surface de travail M6 x 35 mm
- ⑩ 3 vis de montage du plateau de base M6 x 25 mm

Voir page 2

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- NE JAMAIS MONTER D'OBJETS NON-AUTORISÉS SUR LA TABLE (P. EX. SUPPORTS POUR ÉCRANS, DISPOSITIFS DE CHARGEMENT, BARRES/CORDONS D'ALIMENTATION, ETC.).**
- Avant de déplacer la table, débarrasser la surface de travail des objets qui s'y trouvent et placer la surface de travail dans sa position la plus basse.
- Pour lever et abaisser la surface de travail, utiliser les deux mains sur le côté de la table.
- Ne pas lever ou baisser la table si des boissons ouvertes se trouvent sur la surface de travail.
- Éviter les impacts rapides ou violents sur les côtés de la surface de travail pour ne pas la faire basculer involontairement.
- Durant l'utilisation, s'assurer que rien ne bloque ou n'obstrue l'appareil afin d'éviter qu'il ne bascule.

### NE PAS FAIRE :

- Placer plus de 12 lb sur la surface de travail.
- S'appuyer sur la surface de travail quand elle est en position relevée.
- Déplacer la table lorsqu'elle est en position relevée.
- Déplacer la table sur des surfaces inclinées, des plateformes ou des sols rugueux, texturés ou irréguliers.
- Remplacer la surface de travail par une autre surface de travail.
- Utiliser la table sur des surfaces inclinées, des plateformes ou des sols rugueux, texturés ou irréguliers.

- Placer le produit à l'extérieur ou l'exposer aux éléments extérieurs (vent, soleil excessif, humidité permanente).
- S'asseoir ou se tenir debout sur la surface de travail.
- Se tenir debout ou monter sur le plateau de base.
- Démonter la colonne avec le vérin.
- Modifier le mécanisme interne.
- Utiliser le produit sur des escaliers ou des rampes.
- Modifier les roulettes ou les coulisses, tant au niveau des composants que de la configuration.
- Chauffer excessivement une partie quelconque du produit.

## Instructions de montage

### Fixer la colonne de levage

- 1 Fixer la colonne de levage au plateau de base à l'aide de la clé hexagonale fournie et des trois vis de montage du plateau de base.

Voir page 3, ①

### Installer les coulisses (si désiré)

- 2 Les coulisses fonctionnent mieux sur les moquettes ou les surfaces souples. Pour installer les roulettes, passer à l'étape 3.  
② Placer le plateau de base sur la colonne de levage et utiliser un tournevis à tête Phillips pour retirer les quatre vis de montage de chaque roulette. ③ Une fois les roulettes enlevées, retirer la pellicule de protection de l'endos adhésif des quatre coulisses et appuyer fermement pour les mettre en place.

Voir page 3, ② ③

### Fixer le plateau supérieur

- 3 Utiliser la clé hexagonale fournie pour fixer le plateau supérieur à la colonne de levage à l'aide des quatre vis de montage du plateau supérieur.

Voir page 4, ①

### Fixer la surface de travail

- 4 Utiliser un tournevis à tête Phillips pour fixer la surface de travail au plateau supérieur à l'aide des 14 vis de montage de la surface de travail.

Voir page 4, ②

### Ajustements de la surface de travail

Appuyer sur le vérin vers le haut pour le dégager et pousser la surface de travail vers le haut ou vers le bas pour l'élèver ou l'abaisser.

Voir page 5

# Herramientas necesarias

- ① Destornillador de cabeza Phillips
- ② Llave Allen de 2,5 mm (incluida)

## Piezas incluidas

- ③ Tablero
- ④ Placa superior
- ⑤ Columna elevadora con pistón
- ⑥ Placa base con rueditas
- ⑦ 4 patines
- ⑧ 14 tornillos para el tablero #8 x 19 mm
- ⑨ 4 tornillos de montaje para la placa del tablero M6 x 35 mm
- ⑩ 3 tornillos de montaje para la placa base M6 x 25 mm

*Consulte la página 2*

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- NUNCA MONTE ARTÍCULOS NO AUTORIZADOS A LA MESA (ES DECIR, BRAZOS PORTA MONITOR, DISPOSITIVOS DE CARGA, REGLETAS MULTICONTACTOS/CABLES, ETC.).**
- Antes de mover la mesa, quite los objetos del tablero y colóquelo en la posición más baja.
- Use las dos manos en los lados de la mesa cuando suba o baje el tablero.
- No suba ni baje la mesa con bebidas abiertas sobre el tablero.
- Evite impactos rápidos o fuertes a los lados del tablero para evitar vuelcos accidentales.
- Cuando la utilice, asegúrese de que no haya bloqueos u obstrucciones cercanas para prevenir vuelcos.

### **NUNCA HAGA LO SIGUIENTE:**

- Colocar más de 5,4 kg (12 lb) sobre el tablero.
- Apoyarse sobre el tablero cuando está en la posición elevada.
- Mover la mesa en la posición elevada.
- Mover la mesa sobre superficies inclinadas, plataformas, pisos ásperos, con relieves o desparejos.
- Reemplazar el tablero por otro.
- Usar la mesa en superficies inclinadas, plataformas, pisos ásperos, con relieves o desparejos.
- Colocar el producto en el exterior o exponerlo a elementos exteriores (viento, luz solar excesiva, humedad constante).
- Sentarse o pararse sobre el tablero.
- Pararse sobre la placa base o montarse sobre ella.

- Desmontar la columna con el pistón.
- Alterar el mecanismo interno.
- Usar el producto en escaleras o rampas.
- Modificar las rueditas o los patines, ya sea el componente o sus ajustes.
- Exponer a calor excesivo cualquier parte del producto.

## Instrucciones de montaje

### Monte la columna elevadora

- 1 Utilice la llave Allen incluida para fijar la columna elevadora a la placa base con los 3 tornillos de montaje para la placa base.  
*Consulte la página 3, ①*

### Instale los patines deslizantes (si así lo desea)

- 2 Los patines funcionan mejor sobre alfombras o superficies suaves.  
**Si desea las rueditas, pase al Paso 3.**

- ② Sostenga la placa base hacia arriba con la columna elevadora y utilice un destornillador Phillips para quitar los 4 tornillos de montaje de cada ruedita. ③ Una vez que haya quitado las rueditas, saque la lámina protectora del reverso adhesivo de los 4 patines y presínelos con firmeza en su posición.

*Consulte la página 3, ② ③*

### Monte la placa superior

- 3 Utilice la llave Allen incluida para fijar la placa superior a la columna elevadora con los 4 tornillos de montaje de la placa superior.  
*Consulte la página 4, ①*

### Monte el tablero

- 4 Utilice un destornillador Phillips para fijar el tablero a la placa superior con los 14 tornillos de montaje para el tablero.  
*Consulte la página 4, ②*

### Ajustes del tablero

- Presione el pistón hacia arriba para liberarlo y luego presione el tablero hacia arriba/abajo para elevarlo/bajarlo.

*Consulte la página 5*

**Humanscale®**

1114 6th Ave, 15th Floor  
New York, NY 10036  
[humanscale.com](http://humanscale.com)

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

© 2024 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.