

## Electric Height Adjustable Bases

### Product Numbers

- ESERC... ESERGxx
- TBERC... TBERGxxxx
- WTERC... WTERGxxxx

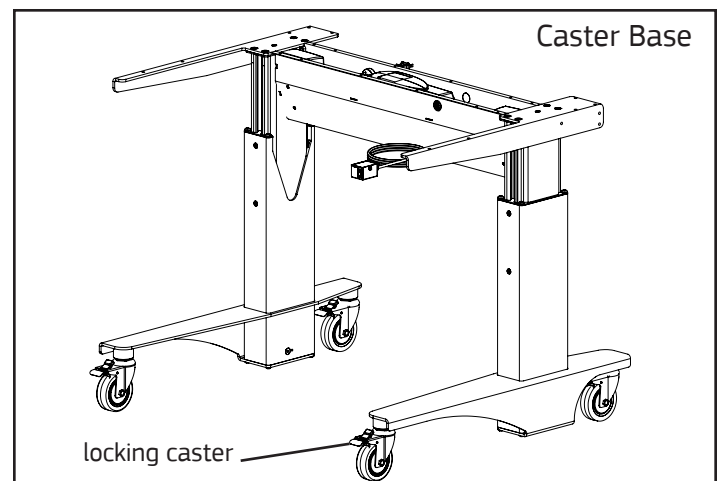
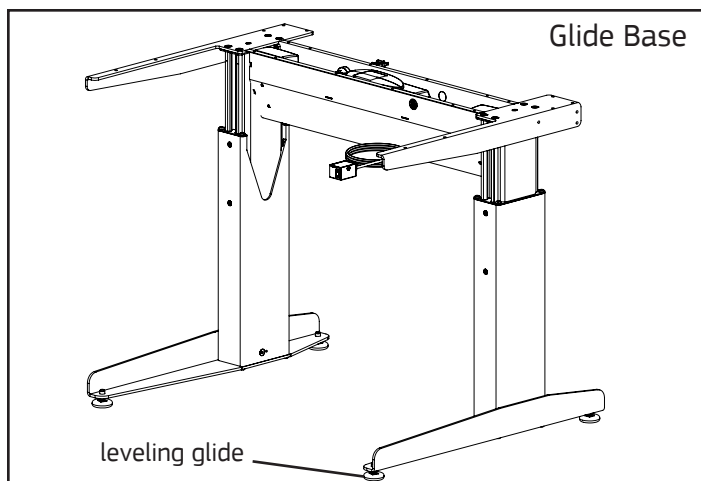
Required Tools: none

Hardware Pack: ESTBHP (p/n 93082503)

### Notes:

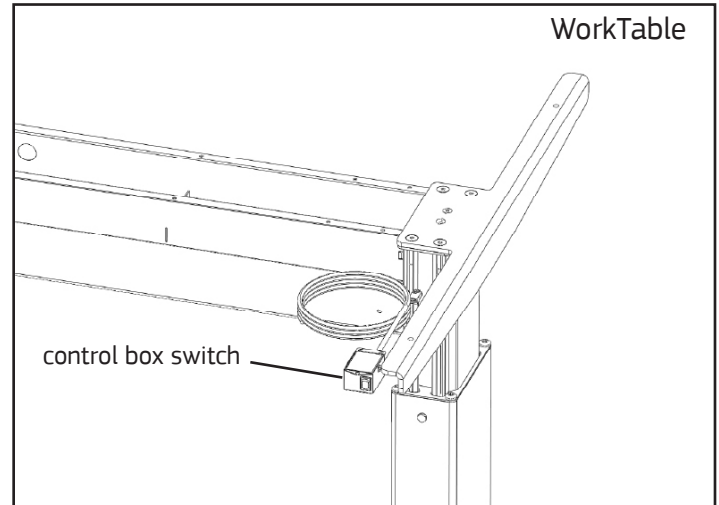
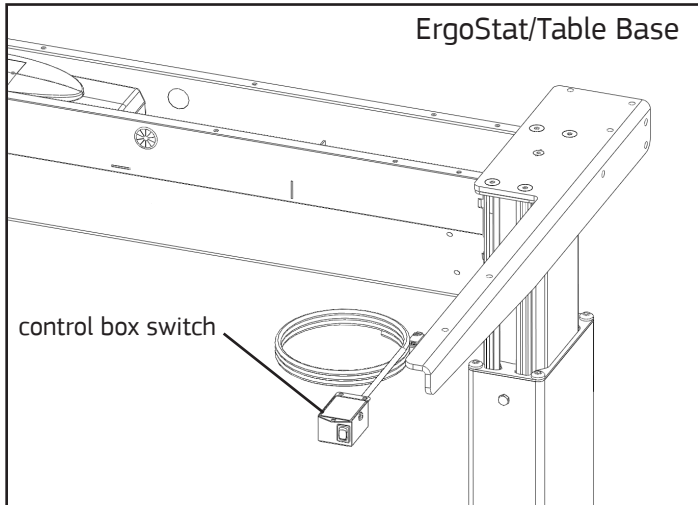
- For commercial use only.
- This product is shipped fully assembled (without work surface) and has no user serviceable parts. Servicing is to be performed by an authorized service representative only.
- Maximum surface width: 24" greater than width of base.
- Maximum surface depth: 48" for 36" deep base; 36" for 30" deep base; 30" for 24" deep base.
- Maximum load is 100 lbs (45.5 kg). Consideration should be given to the weight of the work surface, secondary surfaces, and accessories.
- This product contains an automatically reset thermal limiter which protects the unit from damage due to heat generation. Continuous use may result in a temporary shut down of the electric height adjustment feature of the base. If this occurs, please allow a cooling period of two hours before resuming normal use. The electric height adjustment feature of this product is not intended for continuous operation. For optimal performance, wait five minutes between adjustments involving the full range of motion of the base.
- Electrical rating: 120V, 60 Hz, 4 Amps.
- Do not plug in anything other than the control box switch into the RJ45 port on the table base.
- **WARNING - Risk of Fire, Electric Shock, or Personal Injury -** The table is not complete until mated with a work surface. Read instructions to determine the appropriate size, shape, and weight of work surface and/or secondary surfaces (shelves) is used. Surfaces greater than 10 sq. ft. (0.93 sq. m.) shall have a flame rating of 200 or less and either a smoke developed index of 450 or less, or be marked with the smoke rating "SMOKE DEVELOPED INDEX OVER 450".

**WARNING:** Do not tighten the #10-12 surface screws more than 25 in-lbs. in laminated surfaces or 40 in-lbs. in phenolic surfaces.



## Electric Height Adjustable Bases

**WARNING:** Do not tighten the #10-12 surface screws more than 25 in-lbs. in laminated surfaces or 40 in-lbs. in phenolic surfaces.



1. For glide bases (above left), level the base by adjusting the four glides on the bottom of the feet. For caster bases (above right), apply the caster locks when base is in use.
2. Using wire management clips provided in the hardware pack, route cables away from moving parts and casters, if applicable.
3. Plug unit into a 120-volt outlet. Adjust height of base by pressing the up/down switch on the control box.

## Bases électriques à hauteur réglable

### Numéros de produits

- ESERC... ESERGxx
- TBERC... TBERGxxxx
- WTERC... WTERGxxxx

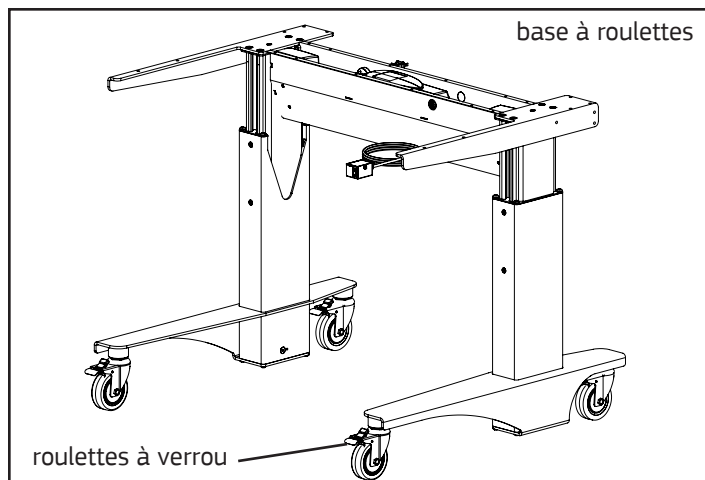
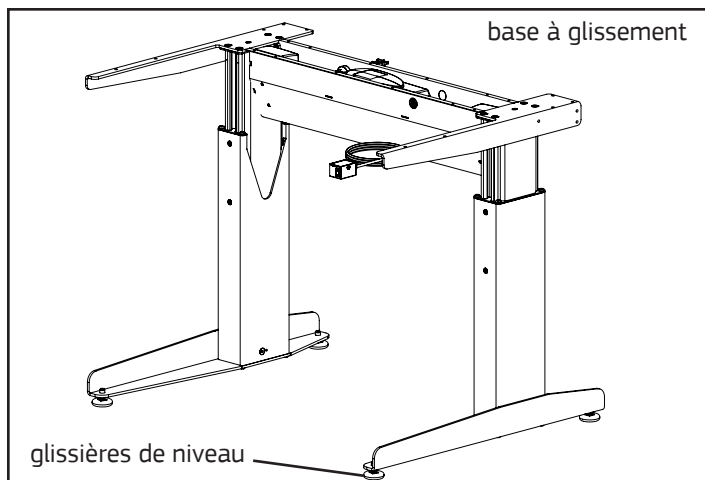
Outils nécessaires : aucun

Sachet de matériel : ESTBHP (p/n 93082503)

### Notes:

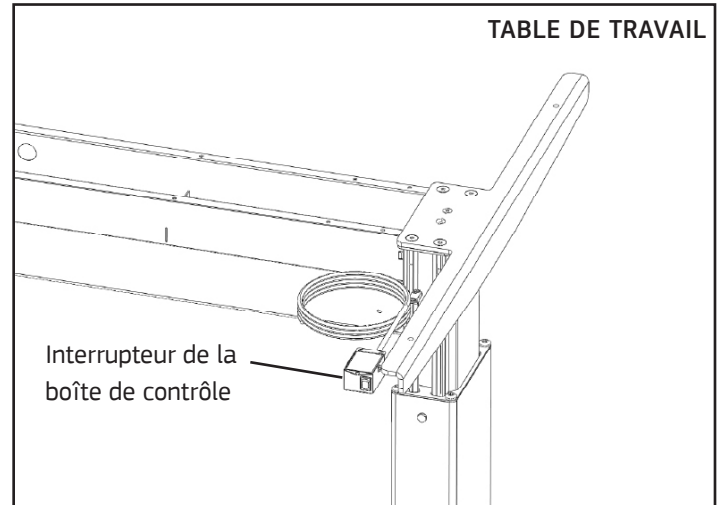
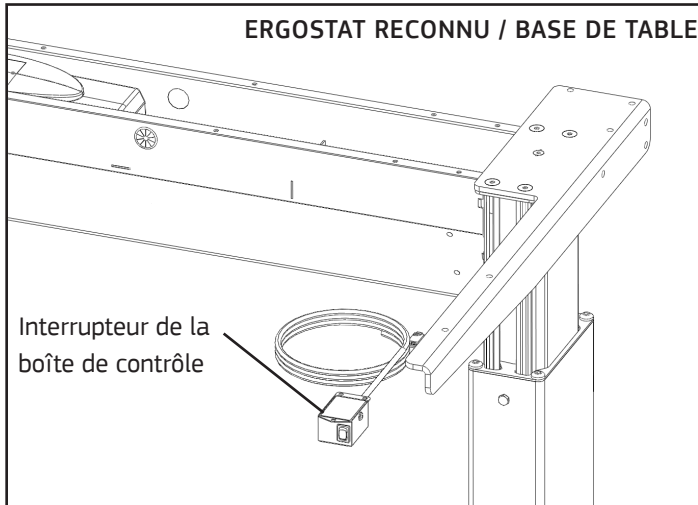
- A usage commercial uniquement
- Ce produit est livré entièrement monté (sans plan de travail) et n'a pas de pièces utilisables par l'utilisateur. La maintenance doit être assurée exclusivement par un représentant du service autorisé.
- Largeur de surface maximale : 24 inches plus grand que la largeur de la base.
- Profondeur de surface maximale : 48 inches pour une base profonde de 36 inches; 36 inches pour une base profonde de 30 inches; 30 inches pour une base profonde de 24 inches.
- La charge maximale est de 100 lb (45,5 kg). Il convient de tenir compte du poids de la surface de travail, des surfaces secondaires et des accessoires.
- Ce produit comprend un limiteur thermique à réinitialisation automatique qui protège l'unité contre les dommages causés par la production de chaleur. Une utilisation ininterrompue de ce produit peut entraîner un arrêt temporaire du réglage électrique de la hauteur de la base. Si cela se produit, laissez la base refroidir pendant deux heures avant d'en reprendre l'utilisation. La fonction de réglage électrique de la hauteur de ce produit n'est pas destinée à un fonctionnement continu. Pour une performance optimale, attendez cinq minutes entre les réglages impliquant la plage de mouvement complète de la base.
- Puissance électrique : 120 Volt, 60 Hertz, 4 Ampères.
- Ne branchez rien d'autre que l'interrupteur de la boîte de contrôle dans le port électrique RJ45 de la base.
- AVERTISSEMENT - Risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles - La table n'est pas complète tant qu'elle n'est pas reliée à une surface de travail. Lire les instructions pour déterminer la taille, la forme et le poids appropriés de la surface de travail et/ou des surfaces secondaires (étagères) utilisées. Les surfaces de plus de 10 pi<sup>2</sup> (0,93 m<sup>2</sup>) doivent avoir un indice de flamme de 200 ou moins et soit un indice de dégagement de fumée de 450 ou moins, soit être marquées de l'indice de dégagement de fumée "INDICE DE DÉVELOPPEMENT DE FUMÉE SUPÉRIEUR À 450".

**AVERTISSEMENT :** Ne serrez pas les vis de surface n°10-12 de plus de 25 inches par lb dans les surfaces laminées ou de plus de 40 inches par lb dans les surfaces phénoliques.



## Bases électriques à hauteur réglable

**AVERTISSEMENT :** Ne serrez pas les vis de surface n°10-12 de plus de 25 inches par lbs dans les surfaces laminées ou de plus de 40 inches par lbs dans les surfaces phénoliques.



1. Pour les bases à glissement (ci-dessus à gauche), équilibrez la base en ajustant les quatre glissières placées sous les pieds de la base. Pour les bases à roulettes, (ci-dessus à droite), bloquez les verrous de roulette lorsque la base est utilisée.
2. Utilisez les clips de maintien de fils fournis dans le sachet de matériel pour éloigner les câbles des pièces mobiles et des roulettes, le cas échéant.
3. Branchez l'unité dans une prise de terre de 120 volts. Régler la hauteur de la base en appuyant sur le bouton blanc de la boîte de contrôle indiquant haut/bas.