



## Table de travail électrique ÉLÉVATION

Table de travail ajustable en hauteur de première qualité équipée d'un système anticollision et d'un module de contrôle numérique.



Nos tables de travail ÉLÉVATION sont la solution idéale pour vous permettre d'avoir un poste assis-debout adapté à vos besoins. L'ajustement en hauteur sur une plage de 24 pouces est simple et rapide.

### Caractéristiques de la structure :

Structure de métal recouverte de peinture noire cuite

Ajustable en hauteur de 23-5/8 pouces (60cm) à 48-1/2 (123cm) et équipée d'un système anticollision

Équipée de 2 moteurs silencieux d'une vitesse d'opération de 1.5 pouces/sec (38mm/s)

Supporte un maximum de 275 livres (125Kg)

Panneau de contrôle avec bouton pour monter, descendre, 3 boutons de position de mémoire, 1 bouton d'alerte sédentaire programmable et 1 affichage numérique de la hauteur en millimètres

Se branche dans une prise électrique de 120/240 Volts

Certification BIFMA et garantie complète de 3 ans

Peut accommoder des surfaces pour de petites tables de travail ou même pour une table de conférence

### Caractéristiques de nos surfaces :

Nous offrons différentes dimensions et choix de couleur de surface pour un poste de travail, une table de travail ou même une table de conférence assis-debout.

Nos surfaces sont fabriquées d'un panneau de particules de catégorie industrielle de 1 pouce d'épaisseur recouvert d'un stratifié Arborite avec un chant de PVC noir de 3mm. Il sont offerts en plusieurs formats, soit :

- **Petit poste** de travail en format de 24 x 48 ou 24 x 60 pouces
- **Table de travail** en format de 30 x 48, 30 x 60 ou 30 x 72 pouces
- **Table de conférence** en format de 36 x 60, 36 x 72 ou 36 x 96 pouces.

### Nos Choix de couleurs standard



Note : La couleur du produit fini peut différer de l'impression ou de l'image sur le Web.  
Demandez de voir nos échantillons pour confirmer votre choix de fini.

Aussi disponible en version avec stratifié résistant aux produits chimiques pour les laboratoires !