

Product Description

A unique handmade standing desk made of local wood species with an integrated interface and a sturdy adjustable base.

Technical Specifications

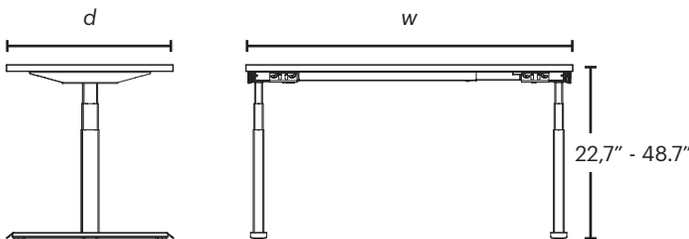
Solid-wood tabletop

- Solid wood surface between 1 1/8" and 1 1/4" thick
- Inlay touch screen
- Finish : Clear matte water based lacquer finish (Maple and Cherrywood)
- Finish : Clear matte catalyzed lacquer (Walnut)
- Pre-drilled for quick and easy installation
- Handmade in Montreal

Standing Frame

- 300-lbs lifting capacity
- Dual Motors
- Frame height : 22,7" to 48,7" (with 1 1/4" thick top)
- Customizable height limits
- Travel speed : 1.5"/second unloaded
- Superior anti-collision system
- Integrated wire management system
- Adjustable leveling studs under feet
- Low noise level : < 45 decibels
- Power consumption : 144W
- Weight : 70-lbs (31.7 kg)

Dimensions



Surface dimension (d x w)

- 24" x 48"
- 30" x 60"
- 30" x 72"

Handset

- Inlay
- Two memory keys
- One-touch adjustments
- Safety Height limits

Notes

- Legs are nearly flush with sides of the surface for maximum knee clearance.
- Solid wood has imperfections and irregularities that will vary from one slab to another, such as knots. This trait is one of the many traits that give solid wood its character and uniqueness. We fill the holes on top of the stand with epoxy to make sure that your stand is even.

We fill in the holes and cracks that could have an impact on the durability of your work surface to ensure it stays flat and stable over time. However, for ecological reasons, we do not fill shallow cracks or holes that don't have such an impact. We also don't fill holes or cracks under the worksurface to keep the wood in its natural state as much as possible and to avoid wasting materials.

Make sure to keep a constant temperature and humidity level, ideally between 18 and 21 ° C and between 45% and 55% for the humidity level. Variations may put your wood top under stress, which may result in cracks and curves.

Certifications



Description produit

Un bureau à hauteur ajustable fait à la main fabriqué d'essences de bois locales, une interface intégrée et une base ajustable robuste.

Spécifications techniques

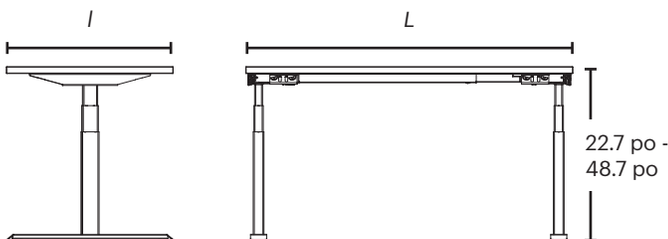
Surface de bois massif

- Surface en bois massif entre 1 1/8 po et 1 1/4 po d'épaisseur
- Interface intégrée
- Finition : Laque transparente à base d'eau matte (Érable et Cerisier)
- Finition : Laque catalysée transparente matte (Noyer)
- Pré-percé pour un assemblage rapide et facile
- Fait à la main à Montréal

La base ajustable

- Capacité de charge de 300 livres
- Deux moteurs
- Portée en hauteur : 22,7 po à 48,7 po (avec la surface de 1 1/4 po d'épaisseur)
- Vitess de déplacement : 1,5 po/sec
- Système anticollision
- Système de gestion de câbles inclus
- Goujons de nivellement réglables sous les pieds
- Faible niveau sonore: <45 décibels
- Consommation d'énergie : 144W
- Poids : 70 livres (31,7 kg)

Dimensions



Dimensions des surfaces (l x L)

- 24 po x 48 po
- 30 po x 60 po
- 30 po x 72 po

Interface

- 2 Hauteurs mémorisées personnalisables
- Interface intégrée
- Limites de hauteur personnalisables
- Ajustement en 1 clic

Notes

- Les colonnes sont presque alignées avec les côtés de la surface pour maximiser l'espace pour les jambes.
- Le bois massif a des imperfections et des irrégularités qui varient d'une planche à l'autre, comme les nœuds. Ce trait est l'un des nombreux traits qui confèrent au bois massif son caractère unique. Nous remplissons les trous sur le dessus de la surface avec de l'époxy pour nous assurer qu'elle est uniforme. Cependant, nous ne remplissons pas les fissures et les trous sous la surface pour garder le bois dans son état naturel autant que possible.

Nous remplissons les trous et les fissures qui pourraient poser problème à la durabilité de votre surface de travail pour vous assurer qu'elle reste plane et stable dans le temps. Cependant, nous ne remplissons pas les fissures et les trous superficiels pour un souci d'écologie. Nous ne remplissons pas non plus les trous sous la surface de travail pour maintenir le bois dans son état naturel autant que possible et éviter le gaspillage de matériaux.

Assurez-vous de maintenir un niveau de température et d'humidité constant, idéalement entre 18 °C et 21 °C et entre 45% et 55% pour le taux d'humidité. Les variations peuvent mettre votre support à écran en bois sous tension, ce qui peut entraîner des fissures et des courbes.

Certifications

