

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

REGULOG Table réglable en hauteur électriquement



2 embases en tôle de 40/10 et 80/10 d'épaisseur équipées chacune de 2 vérins de réglage.

2 colonnes télescopiques alimentées électriquement.

La traverse est en tôle de 12/10 d'épaisseur.

Plage de réglage en hauteur: de 700 à 1100 mm hors épaisseur du plateau.

Fiche Produit



Livré en kit

Nouveau design élégant qui se conjuguent parfaitement avec la robustesse et la finition soignée de la table. Cette table apporte une grande flexibilité et modularité ce qui permet de s'adapter aux besoins de chaque tâche et opérateur.

Les tables réglables électriquement REGULOG ajoutent aux fonctionnalités classiques des postes de travail industriels ou logistiques, la fonction de réglage électrique en hauteur.

L'alimentation électrique permet une manipulation extrêmement simple lors des changements de position, un **ajustement précis** de la hauteur grâce à la commande, des **changements fréquents** en fonction de l'opérateur ou du produit traité, une très grande **sécurité d'utilisation** pour les personnes.

Labels et normes:





Le boîtier de contrôle est situé sous le plateau. La tension d'alimentation de ce boîtier est de 230V, 50Hz. La longueur du câble du boîtier de contrôle est de 3,2m.

La spécificité de la télécommande est la combinaison d'un design moderne et d'une utilisation intuitive. Les touches montée et descente sont chromés et en relief.

La sécurité :

- Stabilité du piétement
- Conformité CE

Environnement :

REACH: Ces produits ne contiennent pas de substances interdites (ni déchets dangereux) par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché.

Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients. Ces produits ne nécessitent ni consommable, ni maintenance lors de leur utilisation. Structure et éléments métalliques démontables pour être orienté vers la filière fin de vie adéquate (Recyclage : potentiel 98 % et/ou Valorisation énergétique : potentiel 2%) Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.

Caractéristiques techniques

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

REGULOG Table réglable en hauteur électriquement

Caractéristiques techniques de la table REGULOG :

- 2 embases en tôle de 40/10 et 80/10 d'épaisseur équipées chacune de 2 vérins de réglage
- 2 colonnes télescopiques alimentées électriquement
- La traverse est en tôle de 12/10 d'épaisseur
- Vérin de réglage ou sur roulettes R100 en option
- Finition peinture époxy polymérisé au four

La plage de réglage en hauteur est de 700 à 1100 mm hors épaisseur du plateau.

La charge admissible uniformément répartie pour la table REGULOG est de 140kg en dynamique.

La table REGULOG peut accueillir des accessoires en partie supérieure (2 montants, panneau perforé, étagère, rail bac à bec...) mais aussi en partie inférieure (support UC, bloc 1 tiroir, support clavier...).

Association structure et plateau:

La structure de la table REGULOG peut recevoir les plateaux multiplis hêtre 24mm ou mélaminé 28mm ou mélaminé 19mm. Le plateau est fixé à la structure par vis à bois VBA TB 5x20.

Les dimensions :

Longueurs : 750 (uniquement en P750), 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 ou 2400 mm
Profondeurs : 750 et 1000 mm
Hauteur : 700 mm