

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

POSTE DE TRAVAIL MODULOG 4.0

réglable en hauteur électriquement avec poutre et superstructure



- Le poste de travail MODULOG 4.0 réglable électriquement permet de recevoir une charge maximale de **300 KG** en mouvement
- Il intègre une poutre de rigidification à l'arrière du poste de travail
- Cette version est équipée de montants arrières pour permettre la fixation d'accessoires

Fiche Produit



Livré en kit

Pour tout type de métier nécessitant des réglages en hauteur et des adaptations du poste de travail de façon épisodique.

Accessorisable à volonté grâce à des montants supérieurs

Normes et labels:



Caractéristiques techniques

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

POSTE DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLE ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE ET SUPERSTRUCTURE



Caractéristiques techniques des châssis MODULOG réglables en hauteur électriquement:

- Le cadre horizontal est constitué d'une structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10^e qui assure une rigidité parfaite du plateau.
- Une poutre en tube d'acier 60x30 mm relie les 2 coulisses ce qui permet la rigidité de la structure
- Les embases horizontales en tôle d'acier de 4 mm et en tube d'acier 25 x 25 mm sont équipés de vérins de réglage en hauteur de course 30 mm pour compenser les défauts de planéité du sol.
- Un ensemble de 2 colonnes vérins électriques de section 150x70 mm permet d'élever l'ensemble cadre, poutre, plateau, voile et montants qui permet un ajustement de la hauteur d'utilisation précise.
- La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°.
- Il est possible d'upgrader le poste crémaillère en poste électrique avec un kit d'évolution, par simple changement des embases et du système de levage.
- La course de réglage en hauteur est de 723 à 1123 mm mesurée sous le plateau soit 450mm.
- Le mouvement est commandé par un boîtier de commande, il permet une mémorisation de 3 positions et affiche la hauteur du poste.
- Les montants arrières de hauteur 1600mm (1200 mm au dessus du plateau) sont fixés sur la poutre et le cadre horizontal.
- Ils sont réalisés en tube d'acier 60x30mm d'épaisseur 20/10^e perforés sur les 4 faces.
- Sur les faces latérales de largeur 60 mm, les perforations sont de dimensions 10x10 mm et au pas de 50 mm.
- Sur les faces avant et arrières de largeur 30 mm, elles sont de dimensions 30x10 mm et au pas de 50 mm.
- Les montants sont au nombre de 2 ou 3 suivant la largeur des postes .

Association structure et plateau :

- Plateau en mélaminé 38 mm, 28 mm et 19 mm
- Plateau en RESITOP 40 mm et 30 mm
- Plateau stratifié ESD 30 mm
- Ils sont fixés à la structure par vis VBA TB 5x20

Options :

Les postes électriques peuvent être équipés de 4 roulettes de diamètre 100 mm dont 2 freinées, en remplacement des vérins de réglage de niveau de sol. La hauteur des postes augmente de 11 mm dans ce cas.

Accessoires :

- Des coffres à tiroirs peuvent être fixés à la structure ainsi que des supports claviers ou des supports unités centrales.
- Au dessus du plateau, il est possible d'accueillir des accessoires modulaires tels que tablettes, rails et supports éclairage fixés sur les montants.

Dimensions des postes (en mm) :

| HAUTEUR | PROFONDEUR | LARGEUR | NB DE MONTANTS | |
|------------------------------|------------|---------|----------------|---|
| 723 à 1123 (hors plateau) | 650 | 695 | 2 | |
| | | 925 | | |
| | | 1360 | 3 | |
| | 1820 | | | |
| | 750 | | 695 | 2 |
| | | | 925 | |
| 1360 | | | 3 | |
| 1820 | | | | |