

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

POSTE DE TRAVAIL MODULOG 4.0 réglable en hauteur électriquement avec voile



- Le poste de travail MODULOG 4.0 réglable électriquement permet de recevoir une charge maximale de **300 KG**.
- Il intègre une poutre de rigidification à l'arrière du poste de travail
- Cette version intègre un voile de fond avec goulotte pour le passage des câbles.

Fiche Produit



Livré en kit

La modularité et la flexibilité sont les caractéristiques majeures de la nouvelle gamme MODULOG 4.0

Normes et labels:



Caractéristiques techniques

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

POSTE DE TRAVAIL MODULOG 4.0 REGLABLE ELECTRIQUEMENT AVEC VOILE



Caractéristiques techniques des châssis MODULOG réglable 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 mesuré sous le plateau soit 450 mm.
- Le mouvement est commandé par un boîtier de commande, il permet une mémorisation de 3 positions et affiche la hauteur du poste.
- Le voile de fond est réalisé en tôle d'acier 10/10^e
- Un double pli en partie basse permet la circulation horizontale des câbles sous le poste et de poste en poste (hauteur 304 mm largeur dépend des dimensions du poste).
- Ce voile de fond suit le cadre horizontal lors du réglage en hauteur.

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 110 mm de ce cas.

Accessoires :

Des coffres à tiroirs peuvent être fixés à la structure ainsi que des supports claviers ou des supports unités centrales.

Dimensions des postes (en mm) :

HAUTEUR	PROFONDEUR	LARGEUR
723 à 1123 (hors plateau)	650	695
		925
		1360
		1820
750	750	695
		925
		1360
		1820