

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

POSTE DE TRAVAIL MODULOG 4.0 réglable en hauteur électriquement avec poutre



- 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

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 POUTRE



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.

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 dans 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	695
		925
		1360
		1820