

## ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

### POSTE DE TRAVAIL MODULOG 4.0

réglable en hauteur mécaniquement avec poutre et superstructure



- Le poste de travail MODULOG 4.0 à crémaillère permet de recevoir une charge maximale de **300 KG**.
- 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

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

Accessoirisable à volonté grâce à des montants supérieurs.

Normes et labels:



## Caractéristiques techniques

### ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

#### POSTE DE TRAVAIL MODULOG 4.0 REGLABLE MECANIQUEMENT AVEC POUTRE ET SUPERSTRUCTURE



#### Caractéristiques techniques des châssis MODULOG 4.0 réglables par crémaillère :

- 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, il est fixé sur les montants de pieds équipés d'une crémaillère.
- Une poutre en tube d'acier 60 x 30 mm relie les 2 montants de pieds ce qui assure 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.
- Les montants de pieds sont réalisées en tube d'acier 120 x 60 mm et en tôle d'acier 25/10e.
- La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.
- Le réglage en hauteur s'effectue au pas de 50 mm dans une plage de 723 à 1073 mm mesuré sous le plateau soit une course de 350 mm.
- L'utilisateur peut ainsi régler celui ci en fonction de sa morphologie et/ou des opérations à réaliser
- Les montants arrières de hauteur 1600 mm (1200 mm au dessus du plateau) sont fixés sur la poutre et le cadre horizontal.
- Il sont réalisés en tube d'acier 60x30mm d'épaisseur 20/10e 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 crémaillères 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 du poste 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.
- Au dessus du plateau il est possible d'accueillir des accessoires modulaires tels que tablettes, rails et support éclairage fixés sur les montants.

#### Dimensions des postes (en mm)

HAUTEUR	PROFONDEUR	LARGEUR	NB DE MONTANTS	
723 à 1073 (hors plateau)	650	695	2	
		925		
		1360	3	
	1820			
	750		695	2
			925	
1360			3	
1820				