

## ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

### POSTE DE TRAVAIL MODULOG 4.0 réglable en hauteur à crémaillère avec voile



- 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 intègre à l'arrière 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 PAR CREMAILLERE AVEC VOILE



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

- Le cadre horizontal est constitué d'une structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10<sup>e</sup> qui assure une rigidité parfaite du plateau, il est fixé sur les montants de pieds équipés d'une crémaillère.
- Les embases horizontales en tôle d'acier de 4 mm et en tube d'acier 25x25 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 120x60 mm et en tôle d'acier 25/10<sup>e</sup>
- La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°.
- 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 350mm.
- L'utilisateur peut ainsi régler celui-ci en fonction de sa morphologie et/ou des opérations à réaliser.
- Le voile de fond est réalisé en tôle d'acier 10/10<sup>e</sup>.
- 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 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 des postes augmente de 110mm 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 1073 (hors plateau)	650	695
		925
		1360
		1820
723 à 1073 (hors plateau)	750	695
		925
		1360
		1820