

Postes Ergonomiques Multi



Le choix du plan de travail est à la base de tout concept de poste de travail ergonomique.

- Grande stabilité du châssis en profilé d'aluminium.
- Capacité de charge de 300 kg. Jusqu'à 200 kg en dynamique.

Grâce aux différents réglages possibles du plan de travail Multi, c'est le poste lui-même qui s'adapte aux conditions de travail et à toutes les applications existantes.

Amplitude de réglage de la hauteur : 400 mm.

Dimensions : 1280 x 700 mm.

Tous les plateaux sont pré-équipés pour recevoir 2 bras articulés et les plateaux additionnels.

Finition standard :

RAL 7035 gris pastel

ou RAL 7035 et RAL 5023 bleu horizon.

Les tables

Nos modèles



Par vis : modèle Basic.
Réglage individuel correspondant au physique de l'utilisateur.
Poste individuel.



Charge 300 kg
Réglage de 690 à 1090 mm

Réf. : 570010



Par manivelle : Modèle Master 1.
Réglage de la hauteur plus fréquent en fonction des tâches à effectuer.
Poste utilisé par plusieurs personnes.
Le travail en 3 x 8 en est le meilleur exemple.

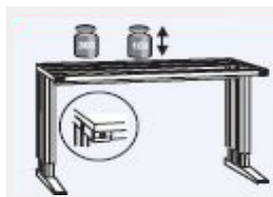


Charge 200 kg en statique
Charge 100 kg en dynamique
Réglage de 690 à 1090 mm

Réf. : 570030



Electrique : Modèle Master 2.
Réglage régulier entre position assise et debout pour un ajustement rapide et personnalisé. Il est adapté aussi aux personnes handicapées.



Charge 300 kg en statique
Charge 100 kg en dynamique
Réglage de 690 à 1090 mm

Réf. : 570150



Ecran digital
Option pour modèle Master 2 avec écran à affichage digital.



Affichage de la hauteur et touche "mémoire" (4 mémorisations de hauteur possibles).

Réf. : 570010

Les éléments de table

Les plateaux



Plateau stratifié 30 mm
Utilisé dans le montage et le contrôle.

Réf. : 570600



Plateau multiplis hêtre 30 mm
Robustesse et résistance mécanique élevée.
Conforme à la norme DIN 68705.

Réf. : 570610



Plateau antistatique 30 mm - ESD
Utilisé pour des applications électroniques.
Conforme à la norme DIN 61340.

réf. : E570620



Revêtement caoutchouc ép. 2 mm
Il permet de rendre le plateau antidérapant.
L x P : 1270 x 550 mm

Réf. : 570 900

La superstructure

Référence



Montant avec cadre et bras de potence
avec perforations au pas de 42 mm.

571350

3 positionnements de montants possibles :

- Largeur de montants 655 mm

Largeur idéale pour la prise d'objets situés de part et d'autre du plan de travail.

- Largeur de montants 1000 mm

Capacité de stockage supérieure.

- Largeur de montants 1250 mm

Capacité de stockage maximale.

Le bras articulé



Montage facile et rapide du bras articulé.
Articulation à 360°

Il permet de déporter en toute sécurité des éléments périphériques au plan de travail hors de la zone de centrale.



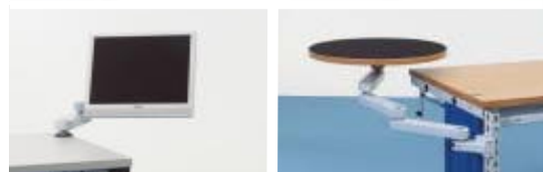
Un adaptateur bras articulé permet de fixer celui-ci sur les montants.



Nombreuses références disponibles de bras articulés, nous consulter pour commander.

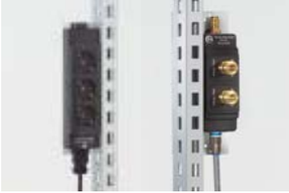


Quelques exemples :



les éléments de table (suite)

Les accessoires

	Type et dimensions	Référence	
	Rail porte-bacs emboîtable dans les montants pour l'accrochage de bacs à bec tous type de taille et de marque.	Largeur 655 mm 571800 Largeur 1000 mm 571820 Largeur 1250 mm 571840	
		Panneau perforé emboîtable sur les montants de la même façon que le rail. Hauteur 380 mm.	Largeur 655 mm 571910 Largeur 1000 mm 571920 Largeur 1250 mm 571930
			Tablette à rebords Profondeur utile 400 mm ou 600 mm. Réglage en hauteur, profondeur et inclinaison.
			Rail porte-trolley 1280 mm avec trolley pour superstructures largeurs 655, 1000 et 1250 mm.
			Rampe d'éclairage 1250 mm avec prise femelle système Wieland pour superstructures largeur 655, 1000 et 1250 mm. Lampe 2 x 36 watts
			Blocs électriques et pneumatiques emboîtables sur les montants.

D'autres accessoires sont disponibles, nous consulter.

Les panneaux perforés, les bras articulés et les rails alu porte-bacs peuvent être équipés d'une large gamme d'accessoires.

- Voir :
- Fiche SYSTEME PERFO
 - Fiche BACS