

TABLE REGULOG PLATEAU MÉLAMINÉ RÉGLABLE ÉLECTRIQUEMENT

Etabli d'atelier à plateau réglable en hauteur électriquement - 140 kg



Points forts du produit

- Etabli polyvalent réglable de 400 mm en hauteur
- Peinture époxy résistant aux chocs
- Ajustement de la hauteur précise
- Ergonomique grâce à son réglage en hauteur
- Fabrication française de qualité

Livraison **48h** Garantie **5ans**



PRODUIT EN STOCK



10-31-1896



Description technique

Découvrez l'établi REGULOG réglable en hauteur électriquement, la gamme ergonomique de Sofame.

Excellent rapport qualité-prix, la table REGULOG permet d'allier la technologie du **réglage électrique** en hauteur, la sécurité et l'esthétique de type tertiaire.

Cet établi d'atelier léger, peut supporter des charges jusqu'à **140 kg**, offrant une grande **flexibilité** à l'opérateur sur tout type de travaux.

La table REGULOG ajoute aux fonctionnalités classiques des postes de travail industriels ou logistiques une fonction de **réglage en hauteur**, limitant ainsi les risques de **TMS** pour chacun des opérateurs.

Différentes longueurs et épaisseurs de plateau sont disponibles, en fonction de vos besoins :

Lpxh : 1200 / 1500 / 1800 / 2000 x 750 x **719 à 1119 mm** avec plateau en **bois mélaminé de 19 mm** d'épaisseur

Lpxh : 1200 / 1500 / 1800 / 2000 x 750 x **728 à 1128 mm** avec plateau en **bois mélaminé de 28 mm** d'épaisseur

Caractéristiques techniques des tables REGULOG ajustables électriquement en hauteur :

- Plateau reposant sur 2 embases en **tôle de 40/10** d'épaisseur et tube de **25 x 25** équipées chacune de **2 vérins de réglage**.
- Les deux embases sont surmontées de **2 colonnes télescopiques alimentées électriquement** qui permettent l'ajustement de la hauteur d'utilisation précisément souhaitée.
- Traverse en **tôle de 12/10** d'épaisseur située entre les deux colonnes apportant une grande **rigidité** à la structure.
- La course de réglage s'étend à hauteur de **700 à 1100 mm** hors épaisseur du plateau.
- Le boîtier de commande se situe **sous le plateau**.
- Télécommande combinant un design moderne et une utilisation **intuitive et pratique** : les touches montée et descente sont conçues de manière à être reconnues **au toucher** sans avoir à les regarder lors de l'utilisation.
- Télécommande fournie avec un câble de longueur **1700 mm** avec prise **RJ45**.
- La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre **époxy polymérisée au four à 180°**.

Voir en ligne Table REGULOG plateau mélaminé réglable électriquement

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Coloris pieds, colonne et traverse en **Gris Clair RAL 7035**.

Etabli d'atelier léger à réglage électrique équipé d'un plateau en bois mélaminé, épaisseur 19 ou 28 mm, simple d'entretien et certifié PEFC.

Fabrication française de qualité.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	EPAISSEUR PLATEAU (MM)	DIM. PLATEAU LXP (MM)	LONG. (MM)	LARG. (MM)	HAUT. PLATEAU (MM)	CHARGE (KG)	POIDS (KG)
202.3372.01	19	1200 x 750	1200	750	719 à 1119	140	34,0
202.3372.02		1500 x 750	1500	750	719 à 1119	140	40,0
202.3372.03		1800 x 750	1800	750	719 à 1119	140	45,0
202.3372.04		2000 x 750	2000	750	719 à 1119	140	49,0
202.3372.05	28	1200 x 750	1200	750	728 à 1128	140	39,0
202.3372.06		1500 x 750	1500	750	728 à 1128	140	47,0
202.3372.07		1800 x 750	1800	750	728 à 1128	140	53,0
202.3372.08		2000 x 750	2000	750	728 à 1128	140	57,0

Voir en ligne Table REGULOG plateau mélaminé réglable électriquement

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com