

## 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  
**48 h**

Garantie  
**5 ans**



**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 :

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

Lxpxh : 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](http://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](http://www.axess-industries.com)