

embru



Mode d'emploi
Pupitre 5170|5174

Remarques générales :

Lisez attentivement le présent mode d'emploi. Il doit être conservé et transmis au propriétaire suivant, en cas de vente du pupitre.

Seules des personnes spécialement instruites pour le faire peuvent effectuer des montages, faire des modifications et ajouter des extensions. Seules des pièces de rechange originales doivent être utilisées.

Charge maximale : 100 kg



Mesures de sécurité :

- **Ne déplacer le pupitre ou n'en régler la hauteur que sous surveillance d'un adulte.**
- **Le pupitre ne doit en aucun cas être utilisé pour soulever quelque chose (comme plateforme élévatrice).**
- **Lors du réglage du plateau de table aucun objet lourd ni personne ne doit se trouver sur le pupitre ou en dessous. Il y a danger de coincement ou de basculement.**
- **A l'entreposage du pupitre (plateau de table à la verticale), tirer d'abord le plateau de table à sa hauteur maximale.**

Nettoyage et entretien

- Pour enlever la poussière ou la saleté légère sur les surfaces métalliques peintes par pulvérisation ainsi que les surfaces de bois et de résine synthétique vernie, utilisez une patte à poussière ou un chiffon doux humide. Séchez ensuite la surface avec un chiffon sec pour la faire polir.
- Pour enlever les grosses saletés sur les parties métalliques, prenez un détergent à vitres conventionnel et un chiffon doux ou du papier ménage. Toujours bien sécher.
- Ne jamais utiliser d'alcool, de diluant nitré, de dissolvant organique ni de produits de nettoyage abrasifs.

Entretien

Le pupitre n'exige aucun entretien (à part les pièces qui doivent être remplacées par le fabricant lorsqu'elles sont usées).

Garantie

Les produits Embru sont continuellement améliorés et développés. Nous nous réservons le droit de modifier la forme, l'équipement et la technique.



Réglage en hauteur du plateau de table

Le levier de commande pour le réglage en hauteur se trouve à droite sous le plateau de table, côté utilisateur. Presser avec une main sur le levier et mettre en même temps le plateau de table à la hauteur souhaitée avec l'autre main.



Trois inclinaisons possibles 0° / 10° et 16°

Le levier de commande pour le réglage de l'inclinaison se trouve à gauche sous le plateau de table. Presser brièvement le levier contre le haut, et le plateau de table se mettra automatiquement en position 10°. Si vous pressez encore une fois sur le levier, le plateau de table s'inclinera en position 16°. Pour remettre le plateau à l'horizontale : presser avec une main sur le levier en maintenant la pression et avec l'autre main, pousser vers le bas sur le côté surélevé du plateau de table.



Adaptation aux inégalités du sol

Les inégalités du sol peuvent être compensées en vissant ou en dévissant les patins situés côté utilisateur.



Réglage de l'inclinaison à 8°

Le modèle 5174 permet de modifier l'inclinaison du plateau de table en rabattant ou en relevant la lame de bois côté élève située en dessous du plateau de table.

Déplacement du pupitre

Le pupitre est équipé de roulettes côté maître.



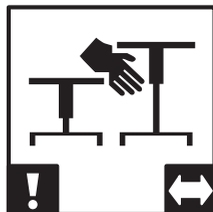
Basculer le pupitre sur les roulettes (env. 10 cm) en se positionnant côté maître et le déplacer au nouvel endroit en direction de la flèche depuis la position abaissée.



Soulever le pupitre d'env. 10 cm en se positionnant côté élève et le déplacer au nouvel endroit en direction de la flèche depuis la position surélevée.



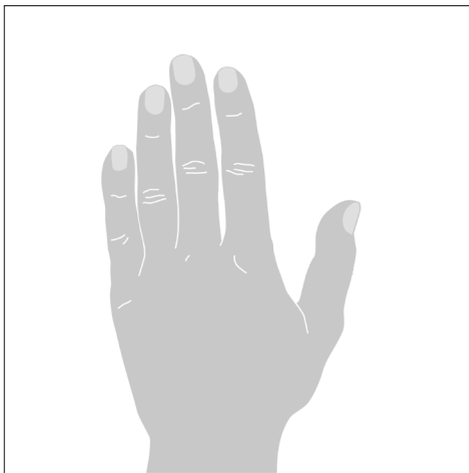
Deux élèves soulèvent légèrement le pupitre chacun d'un côté et le déplacent.



Respecter une distance de 10 cm pour éviter de se coincer les doigts.

Position ergonomique

Vous pouvez régler la meilleure position ergonomique de la chaise et du pupitre sans aucun instrument de mesure.



La **bonne hauteur de la chaise** se situe à deux largeurs de doigts en dessous du creux du genou de l'utilisateur debout.

En position assise, le **bord inférieur du dossier** doit être réglé à une largeur de main en dessous de l'os du bassin.

La **profondeur correcte du siège** laisse trois largeurs de doigts entre le bord avant de la chaise et le creux du genou.



La **hauteur du plateau de table doit** correspondre à la hauteur des coudes de l'utilisateur en position assise, les bras ballants.

Compter une largeur de main entre le haut du corps et le pupitre pour obtenir la **distance optimale**.

La **hauteur ergonomique** correcte du pupitre pour les travaux debout correspond à la hauteur des coudes de l'utilisateur debout.