



## Etabli 2000 x 800 mm

avec réglage en hauteur à commande électrique par interrupteur à main



### Application

L'établi avec réglage en hauteur électrique est utilisé pour des postes de travail manuelles. Les utilisateurs peuvent régler individuellement la hauteur ergonomique optimale. Les lieux d'intervention sont des sites dans l'industrie.

### Secteurs d'application principaux

- Postes d'assemblage industriels
- Réglage verticale de postes d'assemblage industriels dans l'atelier
- Poste de travail à siège / de travail debout
- Travaux d'entretien
- Montage d'assemblage
- Procédés de maniement lors de l'emballage et de la transmission de produits

### Fixation et installation

Pour la fixation il faut utiliser par plaque de base 4 vis M10 de qualité 10.9 ainsi que des chevilles pour poids lourds.

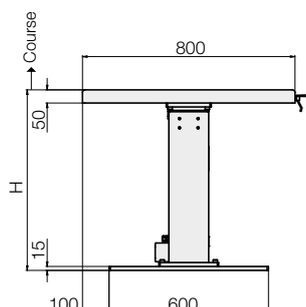
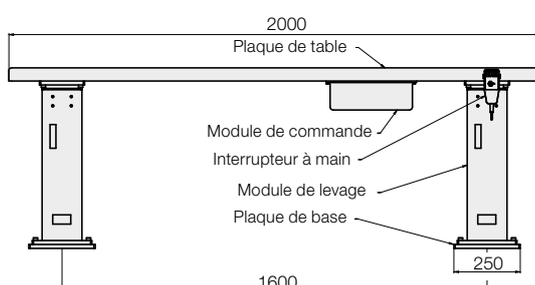
Le sol doit être plan et robuste.

Il faut éviter des charges en saillie.

### Matières

Profilé de levage	aluminium naturel anodisé
Plaques de tête et de pied	aluminium laqué de couleur noir
Plaque de table	hêtre Multiplex
Plaque de base	acier, bruni

### Dimensions



### Avantages

- Manipulation aisée et intuitive
- Moins absences dues à des maladies grâce aux travaux en hauteur ergonomique optimale
- Version industrielle robuste
- Bonne accessibilité
- Flexibilité très élevée
- Augmentation de qualité dans les procédés de fabrication et d'assemblage
- Temps d'amortissement faible

### Description

L'établi avec réglage en hauteur est particulièrement indiqué pour les mouvements de levage et de descente dans des applications industrielles de montages d'assemblages, de tables de travail, d'objets de démonstration. Le mouvement de levage est produit avec deux modules de levage en synchronisme commandés par un moteur électrique avec engrenage et broche. Ils excellent par un fonctionnement silencieux.

### Commande

La montée et la descente sont déclenchées avec des interrupteurs à commande par impulsions. Après avoir relâché l'interrupteur, le mouvement est immédiatement arrêté.

### Variantes

<b>sur demande</b>	Course de 200 mm	H = 485
	Course de 300 mm	H = 585
<b>8917341</b>	Course de 400 mm	H = 685

**Dimensions spécifiques de la plaque de table et des fixations sont disponibles sur demande.**

### Combinaison de modules moduhub Etabli 2000 x 800 mm

Référence 8917341

### Données techniques

Charge maxi.: 3.000 N, plan

### Commande

- Interrupteur à main



### Composé de modules moduhub

- 2 modules de levage Shop-Floor selon la page M 4.301
- 1 plaque de table 2000 x 800 selon la page M 8.131
- 2 plaques de base selon la page M 8.100
- 1 interrupteur à main selon la page M 8.203
- 1 module de commande électrique selon la page M 8.200
- 1 câble d'alimentation selon la page M 8.203

