



## Tables de travail WB

La table de travail WB a été conçue pour être utilisée dans les environnements de montage exigeants. Le concept est simple et ergonomique, permettant à chaque table de s'adapter à différentes tâches.

Réglable en hauteur par motorisation électrique, manivelle ou clé Allen, elle s'adresse aussi bien aux opérateurs en position assise que debout. La généreuse profondeur de l'établi et la large gamme d'accessoires permet de s'assurer que tout est à portée de main. Une autre caractéristique de cette nouvelle conception réside dans la polyvalence d'installation : les postes peuvent être montés côte à côte, dos à dos ou contre un mur sans espaces inutiles. Vous pouvez concevoir votre poste de travail pour qu'il réponde parfaitement à vos exigences.

Les hauteurs de travail peuvent être réglées entre 700 et 1100 mm. Le système de réglage dans les deux cas utilise des profils en aluminium autobloquants donnant une grande robustesse et rigidité à l'ensemble. Les pièces en acier sont recouvertes de peinture époxy gris clair RAL 7035. Le plan de travail est en stratifié de 25 mm d'épaisseur. Vérins d'ajustement sous les pieds pour mise à niveau.



- Conçues pour les besoins de la R&D, du montage de composants électronique et des tests
- Ergonomiques et facilement adaptables à une grande variété de tâches et d'environnements
- Une gamme complète d'accessoires pour répondre à tous les besoins
- Différentes possibilités de configuration, des postes montés dos-à-dos aux solutions d'angle



### ACCESSOIRES DE LA PAGE 44

Une gamme complète d'accessoires disponibles pour les tables de travail WB



# Exemples de tables de travail WB



**Table à réglage électrique WB**

| Qté | Nom                           | Code      |
|-----|-------------------------------|-----------|
| 1   | Table à réglage électrique    | WB815 EL  |
| 1   | Profils verticaux             | AL2X150 W |
| 1   | Châssis pour accessoires      | AKK150    |
| 1   | Etagère stratifiée            | ALH150    |
| 1   | Support vissage / éclairage   | HSB150    |
| 1   | Tablette réglable coulissante | ASH70     |
| 1   | Tablette pour clavier         | WKA       |
| 1   | Rampe lumineuse               | OL254     |
| 1   | Distribution électrique       | CJK70 SET |
| 2   | Rail porte-bacs               | BP70      |
| 1   | Support LCD                   | MA        |
| 1   | Bloc tiroirs en acier         | LMC02     |
| 1   | Dessus de bloc tiroirs        | LMCK2     |



**Table WB réglable par clé Allen**

| Qté | Nom                           | Code      |
|-----|-------------------------------|-----------|
| 1   | Table réglable par clé Allen  | WB811     |
| 1   | Profils verticaux             | AL2X110 W |
| 1   | Etagère stratifiée            | ALH110    |
| 1   | Support vissage/ éclairage    | HSB110    |
| 1   | Rampe lumineuse               | OL254     |
| 1   | Tablette réglable coulissante | ASH100    |
| 1   | Distribution électrique       | CJK100    |



**Table de travail antistatique WB à réglage électrique**

| Qté | Nom                           | Code         |
|-----|-------------------------------|--------------|
| 1   | Table à réglage électrique    | WB815 EL ESD |
| 1   | Profils verticaux             | AL2X150 W    |
| 1   | Châssis pour accessoires      | AKK150       |
| 1   | Etagère stratifiée            | ALH150 ESD   |
| 2   | Tablette réglable coulissante | ASH70 ESD    |



**Table de travail antistatique WB réglable par clé Allen**

| Qté | Nom                           | Code       |
|-----|-------------------------------|------------|
| 1   | Table réglable par clé Allen  | WB815 ESD  |
| 1   | Profils verticaux             | AL2X150 W  |
| 1   | Châssis pour accessoires      | AKK150     |
| 1   | Etagère stratifiée            | ALH150 ESD |
| 1   | Support vissage /éclairage    | HSB150     |
| 1   | Rampe lumineuse               | OL254      |
| 1   | Tablette réglable coulissante | ASH70 ESD  |
| 1   | Panneau perforé               | ARL70      |
| 1   | Distribution électrique       | CJK 70 SET |
| 2   | Éclairage latéral             | SL224      |

# Créez votre poste de travail « WB »



- Choisissez la méthode de réglage de la hauteur : clé Allen, électrique ou manivelle.
- Réglage progressif de la hauteur entre 700 et -1100 mm
- Choisissez un plateau adapté à l'ossature : stratifié ou antistatique.

## Table WB réglable par clé Allen

| Dim. de la table L x P mm | Charge max. kg | Code  | Code ESD  |
|---------------------------|----------------|-------|-----------|
| 1073 x 800                | 250            | WB811 | WB811 ESD |
| 1500 x 800                | 250            | WB815 | WB815 ESD |
| 1800 x 800                | 250            | WB818 | WB818 ESD |

## Table WB à réglage électrique

| Dim. de la table L x P (mm) | Charge max. kg | Code     | Code ESD     |
|-----------------------------|----------------|----------|--------------|
| 1073 x 800                  | 200            | WB811 EL | WB811 EL ESD |
| 1500 x 800                  | 200            | WB815 EL | WB815 EL ESD |
| 1800 x 800                  | 200            | WB818 EL | WB818 EL ESD |

Réglage rapide de la hauteur en 19 secondes entre la hauteur mini et la hauteur maxi.

Goulotte cache câbles de série.

## Table WB réglable par manivelle

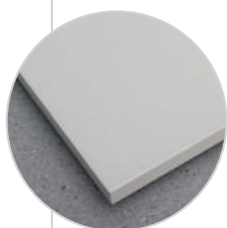
| Dim. de la table L x P mm | Charge max. kg | Code    | Code ESD    |
|---------------------------|----------------|---------|-------------|
| 1073 x 800                | 200            | WB811 C | WB811 C ESD |
| 1500 x 800                | 200            | WB815 C | WB815 C ESD |
| 1800 x 800                | 200            | WB818 C | WB818 C ESD |

Goulotte cache câbles de série.



### Plateau laminé

- Plateau laminé 25 mm
- Surface gris clair
- Bords plastique



### Plateau antistatique

- Surface stratifiée gris clair
- Bord gris
- Épaisseur 25 mm
- Semi-conducteur (antistatique)

Les postes WB peuvent être équipés de roulettes!



## Le poste de travail WB peut être monté sur roulette

Jeu de roulettes pivotantes Ø100 ESD Code LCS100 ESD

Jeu de roulettes pivotantes Ø100 Code LCS100

La capacité de charge de la table de travail avec roulettes pivotantes est la même que celle d'une table avec vis réglables. Nous recommandons l'utilisation d'une goulotte cache-câbles WBCT avec les tables WB réglables par clé Allen.



# Extensions de table de travail WB



## 1. Plateau latéral WB

Ce plateau latéral peut être monté à droite ou à gauche d'un poste WB afin d'augmenter sa surface. Grâce aux supports fournis, il peut être installé à la même hauteur ou plus bas que le plateau principal. La capacité de charge est de 40 kg, et ce plateau est adapté à l'ensemble des modèles WB de la gamme.

| Dim. L x P mm | Charge max. kg | Code     | Code ESD     |
|---------------|----------------|----------|--------------|
| 400 x 800     | 40             | WB804 ST | WB804 ST ESD |

## 2. Table d'angle WB

Elle peut être utilisée avec deux postes WB pour créer un angle de 90°. Elle est constituée d'un plateau et de tous les composants nécessaires. Comme elle peut être montée tout simplement sur les postes standard à l'aide des supports fournis, aucun piètement supplémentaire n'est nécessaire. Capacité de charge pour cette table d'angle : 80 kg. La solution d'angle est également possible en version motorisée WB EL.

| Dim. L x P mm | Charge max. kg | Code      | Code ESD      |
|---------------|----------------|-----------|---------------|
| 1154 x 1154   | 80             | WB1212 CT | WB1212 CT ESD |

