

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 W/R





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 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 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 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 »







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)

- 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	WB 815 EL ESD
1800 x 800	200	WB818 EL	WB818 EL ESD
D. I	1.1.1	1 . 1	I a second

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.				



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.

$Dim.\;L\timesP\;mm$	Charge max. kg	Code	Code ESD
1154 x 1154	80	WB1212 CT	WB1212 CT ESD



Mail: cepelec@cepelec.com Tel: 04 76 49 70 10

Adresse: 14 rue des Platanes 38120 Saint Egrève

www.cepelec.com