

Table de travail ESD WB, réglable par moteur électrique, gris clair, 1500 x 800 mm

Les tables de travail de la série WB de Treston sont particulièrement adaptées à l'industrie électronique. La hauteur du plateau peut être réglée en continu au moyen d'un moteur électrique. La vitesse de réglage du moteur est de 19 secondes, du minimum au maximum.

- Réglage progressif de la hauteur de la table entre 700 et 1100 mm
- profils en aluminium de haute qualité, plateau de table stratifié
- des plaques de montage supplémentaires sont disponibles pour les extensions latérales et d'angle
- Capacité de charge maximale jusqu'à 200 kg
- Peut être installé sans problème dos à dos, côte à côte ou comme solution d'angle
- · L'EDD en toute sécurité

[https://3d.treston.com/?duid=weidinger_en|Design your individual workstation with the TRESTON 3D configurator]

[https://www.weidinger.eu/en/b/treston-industrial-furniture|View TRESTON manufacturer website]

Numéro d'article	WL37041
Modèle	WB815 EL ESD
Gamme de modèles	WB
Fabricant	TRESTON
Numéro d'article du fabricant	WB815 EL ESD
Données du fabricant du GPSR	Treston Deutschland GmbH Frankfurter Str. 101 DE-65479 Raunheim www.treston.de
Longueur	800 mm
Largeur	1500 mm
Profondeur	800 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	gris clair
Couleur	gris







Products for the electronic industry





04.11.2025



Type de réglage de la hauteur	moteur électrique
Réglable en hauteur	700 – 1100 mm
Matériau (cadre)	Aluminium, acier revêtu de poudre époxy
Matériau (plateau de table)	panneau de particules laminé semi-conducteur
Point de mise à la terre inclus	non
Capacité de charge	300 kg
Conforme aux normes ESD	oui









2/2