



WB

Les tables de travail Treston WB sont particulièrement adaptées à l'industrie de l'électronique. Le plan de travail peut être ajusté progressivement à l'aide d'un moteur électrique, d'une manivelle ou d'une clé Allen. Les modules à placer au-dessus des tables de travail ainsi que la large gamme d'accessoires et de compléments permettent de monter un poste de travail très ergonomique. Les tables de travail de cette famille de produits peuvent être positionnées parfaitement côte à côte, dos à dos ou contre un mur selon différentes configurations.

- Réglage de la hauteur progressif du plan de travail entre 700 et 1 100 mm
- Pieds et structure haute en profilés aluminium design procurent une touche d'élégance et de modernité à cette table de travail. Plan de travail laminé.
- Des modules d'extension latéraux et d'angle du plan de travail sont également disponibles
- Capacité de charge maximale: 300 kg
- Également disponible avec la protection antistatique
- Peuvent être placés parfaitement dos à dos, côte à côte ou dans un angle

WB (22)

Code	Produit	Code EAN	Lar- geur mm	Pro- fon- deur en mm	Hau- teur en mm	Hauteur de ré- glages en mm	Méthode de réglage	Vitesse d'ajustement de la hau- teur en mm/seconde	Panneau de con- trôle d'ajuste- ment	Charge maxi- mum en Kg	ESD	Code teinte RAL	Nom de la cou- leur	Poids net en Kg	Revêtement ou constitu- tion du pla- teau	Ex- ten- sible	An- nées de ga- rantie	Matériau des ossa- tures
WB1212CT	Extension table d'angle WB1212CT pour poste WB - dim. 1154x	6416763084746	1154	1154	25					80	Non	RAL7035	Gris clair	25	Aggloméré laminé basse pression		10	
WB1212CT ESD	Extension table d'angle WB1212CT ESD pour poste WB - dim. 1	6416763084753	1154	1154	25					80	Oui	RAL7035	Gris clair	25	Aggloméré laminé ESD		10	
WB804ST	Extension plateau latéral WB804-ST dim. 400x800 mm pour tabl	6416763084760	400	800	25		Réglable par clef Allen			40	Non	RAL7035	Gris clair	25	Aggloméré laminé basse pression		10	
WB804ST ESD	Extension plateau latéral WB804-ST ESD dim. 400x800 mm pour	6416763084777	400	800	25		Réglable par clef Allen			40	Oui	RAL7035	Gris clair	25	Aggloméré laminé ESD		10	
WB811	Table WB811 1073x800 mm réglage de la hauteur par clé Allen	6416763085446	1073	800		700 - 1100	Réglable par clef Allen			300	Non	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé basse pression	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy

Code	Produit	Code EAN	Lar geur mm	Pro fon deur enmm	Hau teur enmm	Hauteur de ré glagesen mm	Méthode de réglage	Vitesse d'ajustement de la hau teur en mm/seconde	Panneau de con trôle d'ajuste ment	Charge maxi mum en Kg	ESD	Code teinte RAL	Nom de la cou leur	Poids net en Kg	Revêtement ou constitu tion du pla teau	Ex ten sible	An nées de ga rantie	Matériau des ossa tures
WB811 C	Table WB811 1073x800 mm réglage de la hauteur par manivelle	6416763085460	1073	800		700 - 1100	Réglable par Manivelle			200	Non	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé basse pression	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB811 C ESD	Table WB811 ESD 1073x800 mm réglage de la hauteur par manive	6416763085477	1073	800		700 - 1100	Réglable par Manivelle			200	Oui	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé ESD	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB811 EL	Table WB811 1073x800 mm réglage motorisé de la hauteur capac	6416763085484	1073	800		700 - 1100	Réglable par Motorisation	20	Up/down, memory positions and display	300	Non	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé basse pression	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB811 EL ESD	Table WB811 ESD 1073x800 mm réglage motorisé de la hauteur c	6416763085491	1073	800		700 - 1100	Réglable par Motorisation	20	Up/down, memory positions and display	300	Oui	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé ESD	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB811 ESD	Table WB811 ESD 1073x800 mm réglage de la hauteur par clé Al	6416763085453	1073	800		700 - 1100	Réglable par clef Allen			300	Oui	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé ESD	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB815	Table WB815 1500x800 mm réglage de la hauteur par clé Allen	6416763083893	1500	800		700 - 1100	Réglable par clef Allen			300	Non	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé basse pression	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy

Code	Produit	Code EAN	Lar geur mm	Pro fon deur enmm	Hau teur enmm	Hauteur de ré glagesen mm	Méthode de réglage	Vitesse d'ajustement de la hau teur en mm/seconde	Panneau de con trôle d'ajuste ment	Charge maxi mum en Kg	ESD	Code teinte RAL	Nom de la cou leur	Poids net en Kg	Revêtement ou constitu tion du pla teau	Ex ten sible	An nées de ga rantie	Matériau des ossa tures
WB815 C	Table WB815 1500x800 mm réglage de la hauteur par manivelle	6416763084555	1500	800		700 - 1100	Réglable par Manivelle			200	Non	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé basse pression	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB815 C ESD	Table WB815 ESD 1500x800 mm réglage de la hauteur par manive	6416763084562	1500	800		700 - 1100	Réglable par Manivelle			200	Oui	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé ESD	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB815 EL	Table WB815 1500x800 mm réglage motorisé de la hauteur capac	6416763083916	1500	800		700 - 1100	Réglable par Motorisation	20	Up/down, memory positions and display	300	Non	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé basse pression	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB815 EL ESD	Table WB815 ESD 1500x800 mm réglage motorisé de la hauteur c	6416763083923	1500	800		700 - 1100	Réglable par Motorisation	20	Up/down, memory positions and display	300	Oui	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé ESD	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB815 ESD	Table WB815 ESD 1500x800 mm réglage de la hauteur par clé Al	6416763083909	1500	800		700 - 1100	Réglable par clef Allen			300	Oui	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé ESD	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB818	Table WB818 1800x800 mm réglage de la hauteur par clé Allen	6416763083930	1800	800		700 - 1100	Réglable par clef Allen			300	Non	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé basse pression	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy

Code	Produit	Code EAN	Lar geur mm	Pro fon deur enmm	Hau teur enmm	Hauteur de ré glagesen mm	Méthode de réglage	Vitesse d'ajustement de la hau teur en mm/seconde	Panneau de con trôle d'ajuste ment	Charge maxi mum en Kg	ESD	Code teinte RAL	Nom de la cou leur	Poids net en Kg	Revêtement ou constitu tion du pla teau	Ex ten sible	An nées de ga rantie	Matériau des ossa tures
WB818 C	Table WB818 1800x800 mm réglage de la hauteur par manivelle	6416763084579	1800	800		700 - 1100	Réglable par Manivelle			200	Non	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé basse pression	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB818 C ESD	Table WB818 ESD 1800x800 mm réglage de la hauteur par manive	6416763084586	1800	800		700 - 1100	Réglable par Manivelle			200	Oui	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé ESD	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB818 EL	Table WB818 1800x800 mm réglage motorisé de la hauteur capac	6416763083954	1800	800		700 - 1100	Réglable par Motorisation	20	Up/down, memory positions and display	300	Non	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé basse pression	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB818 EL ESD	Table WB818 ESD 1800x800 mm réglage motorisé de la hauteur c	6416763083961	1800	800		700 - 1100	Réglable par Motorisation	20	Up/down, memory positions and display	300	Oui	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé ESD	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy
WB818 ESD	Table WB818 ESD 1800x800 mm réglage de la hauteur par clé Al	6416763083947	1800	800		700 - 1100	Réglable par clef Allen			300	Oui	RAL7035	Gris clair	0	Aggloméré laminé ESD	Oui	10	Aluminium ,acier peint en peinture poudre époxy