



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 |