

établis réglables WB



Une large gamme d'accessoires pour postes de travail est disponible, voir pages 6-7.

Établi WB

L'établi WB a été conçu pour être utilisé dans des environnements de montage exigeants. Le concept est simple et ergonomique, permettant aux postes de s'adapter dans différents environnements. Réglage en hauteur par clé Allen, poignée rétractable ou moteur électrique, ils s'adressent aussi bien aux opérateurs en position assise ou debout. Grâce à la large gamme d'accessoires, 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.

Poste mobile CTR 705

Réglage en hauteur par clé Allen entre 690 et 990 mm. Une tablette inférieure est intégrée. Les pièces en acier sont recouvertes de peinture époxy gris clair RAL 7035. Roulettes pivotantes Ø 100 mm dont deux munies de freins. Capacité de charge statique UR (charge uniformément répartie) de 75 kg/tablette. Dimensions 700 x 500 mm, tablette inférieure 700 x 415 mm.



Établi réglable par clé Allen WB

Code	Plateau mm	Capacité de charge**
WB 811	800 x 1073	250 kg
WB 815	800 x 1500	250 kg
WB 818	800 x 1800	250 kg

Établi réglable par poignée retractable WB - C

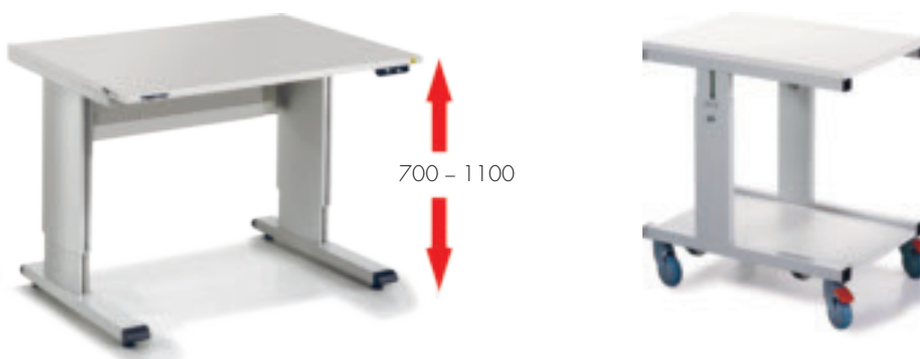
Goulotte cache câbles de série.

Code	Plateau mm	Capacité de charge**
WB 811 C*	800 x 1073	200 kg
WB 815 C	800 x 1500	200 kg
WB 818 C	800 x 1800	200 kg

Établi à réglage électrique WB - EL

Réglage rapide de la hauteur de 19 secondes entre la hauteur mini et la hauteur maxi. Goulotte cache câbles de série.

Code	Plateau mm	Capacité de charge**
WB 811 EL*	800 x 1073	200 kg
WB 815 EL	800 x 1500	200 kg
WB 818 EL	800 x 1800	200 kg



*) non tenu en stock

***) UR : Charge uniformément répartie

établis inclinables réglables WB TILT



Une large gamme d'accessoires pour postes de travail est disponible, voir pages 6-7.

1. Établi inclinable WB-TILT

L'inclinaison du plateau est réglable manuellement par clé Allen, poignée rétractable ou moteur électrique entre 0 et 60°. Capacité de charge statique UR de ce plateau : 100 kg. Fabrication identique à WB. Illustration des dimensions standard.

Réglage de l'inclinaison par clé Allen WB - TILT

Réglage en hauteur par clé Allen	Réglage en hauteur par poignée	Réglage en hauteur par moteur électrique	Plateau mm
WB 811 TILT*	WB 811 C TILT*	WB 811 EL TILT*	700 x 1073
WB 815 TILT*	WB 815 C TILT*	WB 815 EL TILT*	700 x 1500
WB 818 TILT*	WB 818 C TILT*	WB 818 EL TILT*	700 x 1800

2. Plateau latéral WB 804 ST

Ce nouveau 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 de ce plateau latéral est de 50 kg et il est adapté à l'ensemble des modèles WB de la gamme. Dimensions 800 x 400 mm.

Réglage de l'inclinaison par poignée WB - TILT C

Réglage en hauteur par clé Allen	Réglage en hauteur par poignée	Réglage en hauteur par moteur électrique	Plateau mm
WB 811 TILT C*	WB 811 C TILT C*	WB 811 EL TILT C*	700 x 1073
WB 815 TILT C*	WB 815 C TILT C*	WB 815 EL TILT C*	700 x 1500
WB 818 TILT C*	WB 818 C TILT C*	WB 818 EL TILT C*	700 x 1800

3. Table d'angle WB 1212 CT

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 piétement supplémentaire n'est nécessaire. Capacité de charge de cette table d'angle : 50 kg. Dimensions 1153 x 1153 mm. Adaptée à WB EL (à commander).

Réglage de l'inclinaison par moteur électrique WB - TILT EL

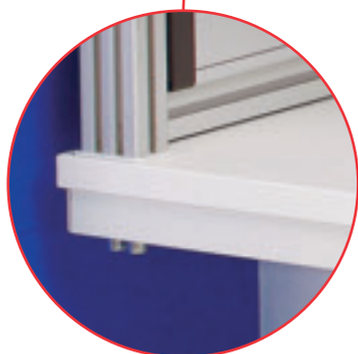
Réglage en hauteur par clé Allen	Réglage en hauteur par poignée	Réglage en hauteur par moteur électrique	Plateau mm
WB 811 TILT EL*	WB 811 C TILT EL*	WB 811 EL TILT EL*	700 x 1073
WB 815 TILT EL*	WB 815 C TILT EL*	WB 815 EL TILT EL*	700 x 1500
WB 818 TILT EL*	WB 818 C TILT EL*	WB 818 EL TILT EL*	700 x 1800



*) non tenu en stock

TRESTON®

accessoires pour postes de travail WB



Les profilés verticaux sont fixés sur l'ossature du poste au travers du plateau.

Accessoires

Les pièces en acier sont recouvertes de peinture époxy gris clair, RAL 7035. Épaisseur des tablettes stratifiées : 25 mm.

Adaptabilité :

- Les postes WB 811 peuvent être montés avec des accessoires de dimensions 100 dans un module
- Les postes WB 815 peuvent être montés avec des accessoires de dimensions 70 dans deux modules
- Les Postes WB 818 avec un module de dimensions 70 et un de dimensions 100.

1. Profils verticaux AL2X-W

Nécessaires pour monter les accessoires sur les postes. 2 montants verticaux et un horizontal inclus. Avec 3 serre-câbles (CC8).

Code	Dimensions mm	Adaptable
AL2X 110 W	1063 x 900	WB 811
AL2X 150 W	1489 x 900	WB 815
AL2X 180 W	1789 x 900	WB 818

2. Châssis pour accessoires AKK

Le châssis pour accessoires divise, en 2 modules, l'espace entre les profilés verticaux. Le châssis AKK inclut un montant vertical et un horizontal. Hauteur utile : 500 mm.

Code	Dimensions mm	Adaptable
AKK 150	690 + 690	WB 815
AKK 180	690 + 990	WB 818

3. Étagère ALH

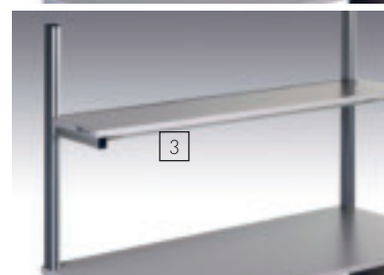
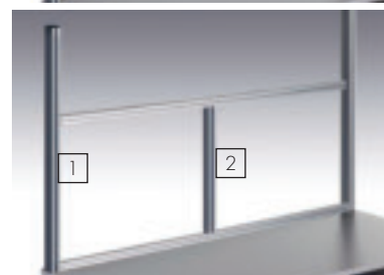
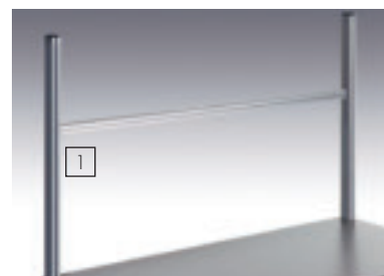
Étagère réglable en hauteur. Stratifiée de 25 mm d'épaisseur. Capacité de charge : 50 kg. Montage sur montants verticaux.

Code	Dimensions mm	Adaptable
ALH 110	310 x 1073	WB 811
ALH 150	310 x 1500	WB 815
ALH 180	310 x 1800	WB 818

4. Tablette réglable coulissante ASH

Réglage continu avant-arrière, hauteur et inclinaison. Épaisseur de la tablette stratifiée: 25 mm. Bord avant avec carrétoir. Capacité de charge statique de 35 kg. Montage sur le châssis pour accessoires AKK.

Code	Dimensions mm	Adaptable
ASH 70	400 x 660	WB 815/818
ASH 100	400 x 960	WB 811/818



5. Rail porte-bacs BP

En profilé aluminium pour bacs à bec et bacs distributeurs TRESTON. Montage sur le châssis pour accessoires AKK.

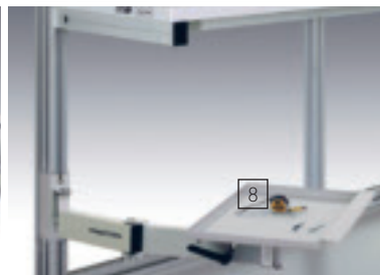
Code	Dimensions mm	Adaptable
BP 70	longueur 685	WB 815/818
BP 100	longueur 985	WB 811/818



6. Panneaux perforés ARL

Panneaux perforés en acier avec perforations de 9 mm au pas de 38 mm. Crochets pour panneaux, pages 22-23. Montage par vis sur le châssis pour accessoires AKK.

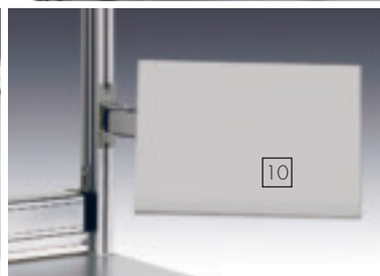
Code	Dimensions mm	Adaptable
ARL 70	500 x 670	WB 815/818
ARL 100	500 x 970	WB 811/818



7. Support HSB

Support en acier pour suspendre les outils électriques et les éclairages suspendus. Montage sur montants verticaux.

Code	Longueur mm	Adaptable
HSB 110	1073	WB 811
HSB 150	1500	WB 815
HSB 180	1800	WB 818



8. Plateau pivotant AKV

Plateau mobile en acier, inclinaison réglable et verrouillable, plateau pivotant sur 360°. Longueur du bras pivotant : 590 mm. Capacité de charge max. : 15 kg.

Code	Plateau mm	Adaptable
AKV 400	210 x 460	WB



9. Tablette pour clavier WKA

Tablette pour clavier avec bras articulé. Revêtement acier en époxy. Capacité de charge : 15 kg. Longueur du bras : 220 mm.

Code	Tablette mm	Adaptable
WKA	220 x 500	WB



10. Porte-documents WDA

Porte-documents A3 avec bras articulé. Revêtement acier en époxy : gris clair. Longueur du bras : 220 mm. Inclinaison : 75°.

Code	Support mm	Adaptable
WDA	440 x 300	WB

11. Goulotte pour câbles WBCT

Montage sur les piétements. La goulotte est fournie de série avec les postes électriques et les postes à poignée rétractable

Code	Dimensions mm	Adaptable
WBCT 110*	64 x 204 x 948	WB 811
WBCT 150	64 x 204 x 1375	WB 815
WBCT 180	64 x 204 x 1675	WB 818

12. Tablette inférieure AT-WB

Tablette inférieure réglable en hauteur, stratifiée de 25 mm d'épaisseur. Capacité de charge : 50 kg. Montage entre profilés en aluminium.

Code	Dimensions mm	Adaptable
AT 110 WB *	400 x 828	WB 811
AT 150 WB *	400 x 1255	WB 815
AT 180 WB *	400 x 1555	WB 818

13. Jeu de serre-câbles CC

Le jeu de serre-câbles permet de fixer les fils solidement et proprement sur les montants du poste. Il s'installe dans la fente de 8 mm du profilé.

Code	Jeu	Adaptable
CC8	5 pièces	AL2X

14. Rampes électriques

Adaptables à un large choix de composants, à commander séparément. Toutes conformes aux normes CE. Câble de 3 m compris. Fournies câblées et prêtes à l'emploi. Une configuration CJK 70 SET comprend 3 double prises (E1) et un interrupteur (E2) (d'autres configurations sont également disponibles).

Code	Dimensions mm	Adaptable
CJK 70	profilé 631	WB 815/818
CJK 100	profilé 931	WB 811/818
CJK 70 SET	3 double prises (E1) et un interrupteur (E2)	

COMPOSANTS

E1	Double prise
E2	Interrupteur
E3	Fusible automatique 10 A
E4	Disjoncteur différentiel 30 mA
E5	Interrupteur d'arrêt d'urgence
E6	Connecteur de données/blindé pour câble de cat. 6
E7	Connecteur de données/sans filtre pour câble de cat. 5
E8	Pneumatique, raccord rapide 3/8"

*) à commander