

RAYONNAGES EN FIL



Rayonnages robustes, entièrement CONDUCTEURS, en ACIER CHROME, résistants à la rouille, aux chocs et aux éraflures. Le système en fil permet une ventilation parfaite, une excellente visibilité sur tous les côtés et une accessibilité maximum. Le système de montage, simple et universel, permet à n'importe qui de monter un meuble sans aucun outil.

Grâce à l'utilisation des manchons clipsables, on peut facilement régler les étagères à la hauteur désirée, en se déplaçant de 25mm en 25 mm le long des montants. Les pieds réglables permettent une bonne stabilité, même lorsque le plancher n'est pas très plan. Chaque étagère peut devenir mobile en installant un kit de roues conductrices.

VINYLAB mat optional cover, 2 layers, grey ESD

Charge maximum par étagère: 150 kg

Charge maximum par meuble: 800 kg

Composition

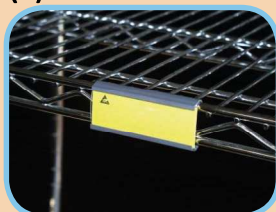
Une Unité de Base, ou de départ, est composée de 2,3, ou 4 étagères selon la nécessité, et de 4 montants.

Si l'on veut ensuite relier des unités supplémentaires à l'unité de base, il faudra acheter 2 montants seulement.

L'unité supplémentaire s'accroche à l'unité de base au moyen de "Crochets S", 2 par étagère, d'installation facile. Il faudra 2 manchons clipsables.

(Au total 2 crochets S et 2 manchons clipsables par étagère)

(1)



Etagère dimensions (mm)	Etagère	VINYLAB mat
350x910	8103.990	8104.140
350x1220	8103.991	8104.141
455x910	8104.001	8104.142
455x1220	8104.002	8104.143
455x1525	8104.003	8104.144
455x1830	8104.000	8104.145
610x910	8104.004	8104.146
610x1220	8104.005	8104.147
610x1525	8104.006	8104.148
610x1830	8104.007	8104.149



8104.050



(2)



8104.020	Montant hauteur H=864mm
8104.021	Montant hauteur H=1370mm
8104.022	Montant hauteur H=1600mm
8104.023	Montant hauteur H=1890mm
8104.108	Porte-document A4 - ESD, avec 2 aimantes
8104.061	Manchon clipsable en plastique chromé
8104.050	Crochet S

(3)



- Porte-étiquette (1)**
8104.101 Porte-étiquette (à clipser) 80mm
- Intercalaires (2)**
8104.110 Intercalaire 455x200(H)mm
8104.111 Intercalaire 610x200(H)mm

(4)



- Rebords latéraux et arrières (3)**
 De hauteur 100mm, ils empêchent les articles de tomber des étagères.
- 8104.130** Rebord latéral 100mm x 455mm
8104.131 Rebord latéral 100mm x 610mm
8104.135 Rebord latéral 100mm x 762mm
- Pian porte-bobines SMD (4)**
8104.012 Plan porte-bobines 455 x 910mm
 Capacité: 80 bobines, Ø180mm x larg. max.17mm
8104.013 Support porte-bobines 455x910
 Capacité: 13 bobines, Ø330mm x larg. max.50mm



Manchon clipsable en plastic, inclus avec les étagères.

8104.061 (optionnel)
 Manchon clipsable ESD en plastique chromé



CHARIOTS EN FIL

Ils peuvent être réalisés avec des montants-poignées ou bien avec des montants standards.
Charge maximum du chariot: 200kg.

Composition A:

2 montants-poignées, 1 kit roues,
3 étagères et 12 manchons
clipsables

Composition B:

4 montants, 1 kit roues,
2 étagères, 1 Poignée,
8 manchons clipsables,
2 tapis VINYLAB



- 8104.041** Montant-poignée en U largeur 455mm, 1000mm(H)
- 8104.042** Montant-poignée en U largeur 610mm, 1000mm(H)
- 8104.046** Poignée 455mm
- 8104.047** Poignée 610mm
- 8104.070** Kit de 4 roues conductrices \varnothing 125mm(2 avec freins)
- 8104.071** Kit de 4 roues non-ESD \varnothing 125mm(2 avec freins)

CHARIOTS EN ACIER INOX

Chariots en acier inox AISI304 avec roues conductrices pivotantes \varnothing 125mm, dont deux avec freins.

CHARIOT A ETAGERES (A)

Il peut être équipé de 2 ou 3 étagères
Charge maximum par étagère: 50 kg

- 8104.700** Kit de 2 montants-poignées avec roues
- 8104.706** Étagère 800 x 500mm
- 8104.708** Étagère 1000 x 500mm

CHARIOT AVEC ETAGERE UNIQUE EN TOLE (B)

Charge maximum: 200 kg

- 8104.720** Chariot avec une étagère en tôle, 1000 x 550mm



CHARIOTS TRESTON

CHARIOT TRESTON ESD (C)

Ce chariot facilite les opérations courantes de manutention, le plateau central est réglable et tous les plateaux sont revêtus d'un tapis caoutchouc standard.

4 roues ESD pivotantes \varnothing 100mm, dont 2 avec frein.

Charge maximum: 30 kg / plan

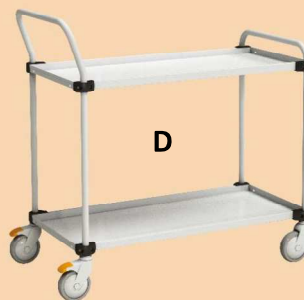
- S852773-49** Chariot TRESTON 650x450x775mm (C)

CHARIOT TRTA ESD

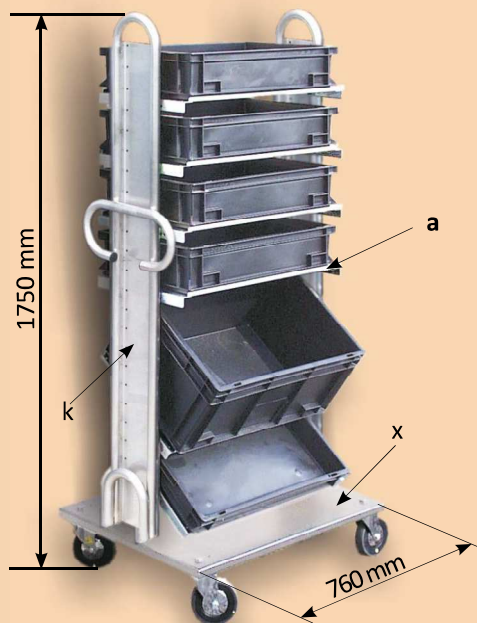
Ce chariot peut être équipé de divers accessoires pour le transport et le stockage des outils et matériaux électroniques. Il est muni de 4 roues pivotantes \varnothing 125mm, dont 2 avec frein.

Le chariot est disponible en 2 versions :

- La version TRTA/2 (figure D) avec 2 plans dim. 800x400mm, avec capacité de charge maxi. 150Kg
- La version TRTA/4 (figure E) avec 4 plans dim. 800x400mm, avec capacité de charge maxi. 300Kg



- TRTA4082 ESD** Chariot TRTA à 2 plans ESD 890x530x1020mm (D)
- TRTA5104 ESD** Chariot TRTA à 4 plans ESD 1090x630x1515mm (E)



Charge maximum par étagère: 50kg

CHARIOTTE - Chariot pour caisses newbox

Le chariot conducteur CHARIOTTE est utilisé pour desservir les machines ou les postes de montage car il permet l'approvisionnement des composants et l'évacuation des pièces finies.

Le perçage modulaire des montants permet d'équiper le chariot de différentes étagères, selon des hauteurs et des inclinaisons désirées.

L'étagère P370, nue, permet de supporter une caisse format EUROPE 600x400) ou bien deux caisses format EUROPE 300x400mm.

Éléments néc

code	description	fig.	Qty.
8100.050	Base en acier zingué, roues conductr.	x	1
8100.054	Montant latéral en acier inox	H	
8100.055	Montant latéral avec poignée	K	2
8100.056	Porte document A4	J	
8100.065	Etagère P370 370x630mm	a	6 sur figure
8100.066	Etagère P600 600x630mm Caisses NEWBOX (cat. page 22)		

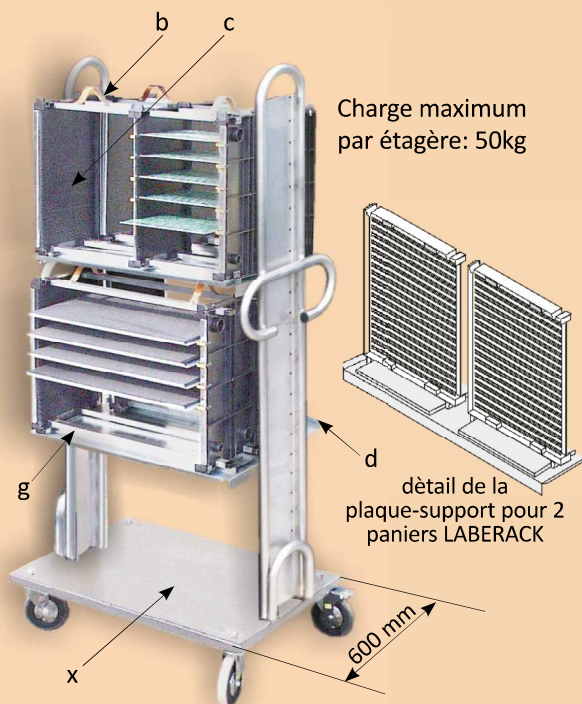
CHARIOTTE - Chariots pour paniers laberack

Le chariot conducteur CHARIOTTE peut servir au stockage et au transport des cartes en l'équipant de paniers LABERACK (et éventuellement, en plus, de plateaux LABEFIX).

Sur la figure de droite, le chariot est représenté avec 2 supports doubles contenant chacun 2 paniers LABERACK.

Éléments nécessaires pour composer un chariot tel que représenté (figure de droite) :

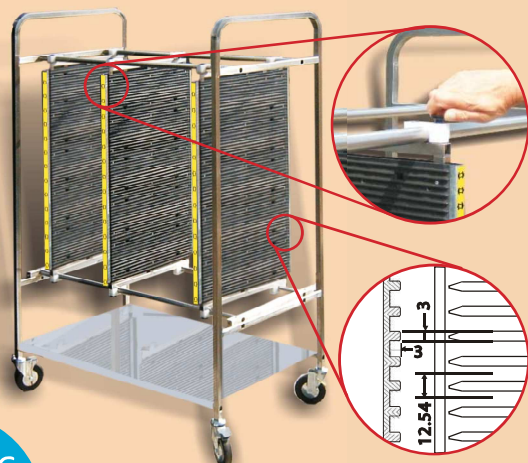
code	description	fig.	Qty.
8100.050	Base en acier zingué avec roues conductrice	x	1
8100.054	Montant latéral en acier inox	H	
8100.055	Montant latéral avec poignée	K	2
8100.056	Porte document A4	J	
8100.068	Plaque-support pour 2 paniers	d	2
7804.007	Plaques LABERACK	c	
7804.017	Plaques interm.LABERACK		
7804.002	Profils alu LABERACK (L=600mm)	g	
7804.021	Poignée en cuir pourLABERACK	b	panier



Charge maximum par étagère: 50kg

détail de la plaque-support pour 2 paniers LABERACK

Chariot porte-cartes LABECART



Un magasin porte-cartes mobile de grande capacité. Panneaux coulissants facilement réglables, avec 84 guides horizontaux au pas de 12.54mm.

Structure portante en acier inox, panneaux en plastique conducteur.

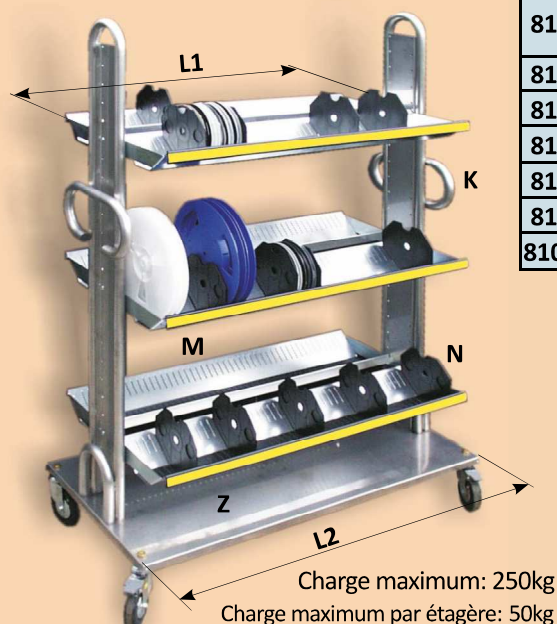
Les panneaux latéraux ont une face avec 84 guides et l'autre face sans guides.

Les panneaux intermédiaires ont 84 guides de chaque côté. Ils acceptent des cartes ou des plateaux jusqu'à 9mm d'épaisseur. Charge maximum: 250kg

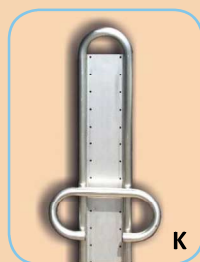
8104.312	Paire de montants en acier inox
8104.318	Barres transversales en acier inox diamètre 25x1000mm (6 par chariot)
8104.327	Panneau latéral 1120x510mm
8104.325	Panneau intermédiaire 1120x510mm
8104.330	Plan inférieur 660x1000mm en acier inox
8104.695	Kit de 4 roues ESD diam. 125mm (2 avec freins)
8104.696	Kit de 4 roues NON-ESD diam. 125mm (2 avec freins)

CHARIOTTE

Chariot pour bobine cms



code	description	fig.	Qt.
8100.050	Base en acier inox, avec roues conductrices, 600 x 760 (L2) mm	x	
8100.049	Base en acier inox, avec roues conductrices, 600 x 1130 (L2)mm	Z	1
8100.054	Montant latéral en acier inox	H	
8100.055	Montant latéral en acier inox avec poignée	K	2
8100.056	Porte-document A4	J	
8100.073	Plan double pour bobines CMSL1 = 630mm		
8100.074	Plan double pour bobines CMSL1 = 1000mm	M	3 sur la figure
8100.075P	Intercalaire mobile pour bobine CMS	N	



8100.055



8100.054



8100.056

Ce système de stockage est très utile pour la préparation des composants pour alimenter les chaînes d'insertion automatique. Avec des bobines de 330mm on peut avoir 4 plans par Chariotte. Avec des bobines de 220mm on peut avoir 5 plans par Chariotte. Les plans sont vissés sur des montants latéraux, les intercalaires sont amovibles.

TRESTON etagere pour bobines cms

Le chariot porte-bobines réglable et compatible avec des bobines CMS est adapté pour leur transport et leur stockage. Le chariot est en acier vernis gris ESD RAL7035.



7805.698

Le porte-bobines est zingué. Le chariot possède 4 étagères perforées en acier. Toutes les étagères sont réglables individuellement. Chaque étagère peut supporter 50 kg. Le chariot peut supporter 200 kg.



8100.020

8100.020 Chariot complet avec 4 étagères et roues (porte-bobines exclus)
7805.698 Porte-bobines Ø 180/330/380mm Dim.960x426x254(H)mm



8104.012



8104.013

Etagere pour bobines cms

(rayonnages page 54)

Pour un stockage sûr et ordonné des bobines CMS. Plans en fil de plusieurs dimensions, combinables entre eux (voir page 54).

8104.012 Plan porte-bobines 455 x 910mm - Capacité: 80 bobines, Ø180mm x larg. max.17mm
8104.013 Support porte-bobines 455x910mm - Capacité: 13 bobines, Ø330mm x larg. max.50mm

CHARIOTTE chariots porte-plateaux

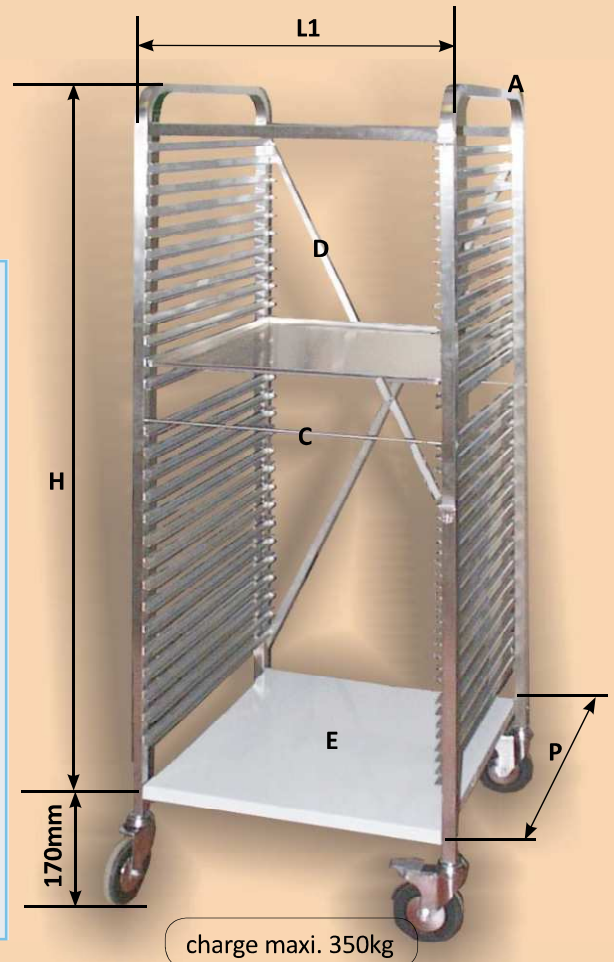


Structure en tube d'acier inox AISI 304 de section 25x25x1.2mm.

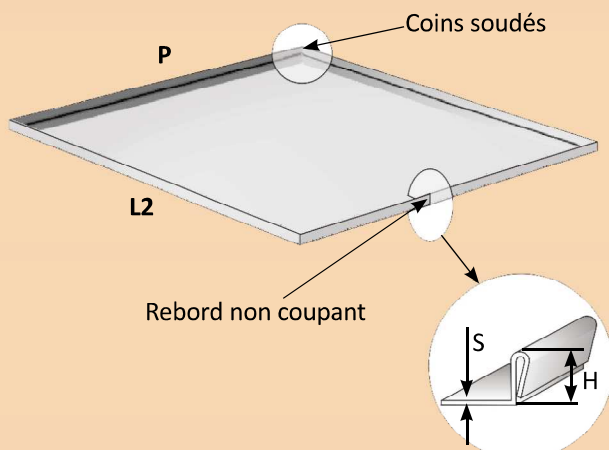
Guides en \square en acier inox pour guider les plateaux, avec butée arrière.

Les chariots de l'hauteur 1520 mm sont à équiper d'un croisillon de renfort et d'une barre centrale sur le front.

Roues conductrices pivotantes $\varnothing 125$ mm, dont 2 avec frein. En option on peut commander des tablettes en partie supérieure et/ou inférieure, en inox.



- 8104.605 (A) Paire de MONTANTS 20 guides 825(H) x 400(P)mm
- 8104.607 (A) Paire de MONTANTS 20 guides 825(H) x 660(P)mm
- 8104.610 (A) Paire de MONTANTS 38 guides 1520(H) x 400(P)mm
- 8104.612 (A) Paire de MONTANTS 38 guides 1520(H) x 660(P)mm
- 8104.650 (B) BARRE TRANSVERSALE 25 x 25 x 508(L1)mm (need 4)
- 8104.651 (B) BARRE TRANSVERSALE 25 x 25 x 543(L1)mm (need 4)
- 8104.654 (B) BARRE TRANSVERSALE 25 x 25 x 808(L1)mm (need 4)
- 8104.660 (C) BARRE CENTRALE $\varnothing 8$ X 508(L1)mm
- 8104.661 (C) BARRE CENTRALE $\varnothing 8$ X 543(L1)mm
- 8104.664 (C) BARRE CENTRALE $\varnothing 8$ X 808(L1)mm
- 8104.685 (D) CROISILLON de renfort 1520(H) x 508(L1)mm
- 8104.686 (D) CROISILLON de renfort 1520(H) x 543(L1)mm
- 8104.687 (D) CROISILLON de renfort 1520(H) x 808(L1)mm
- 8104.670 (E) TABLETTE inox10/10 400(P) x 508(L1)mm (option)
- 8104.674 (E) TABLETTE inox 10/10 660(P) x 508(L1)mm (option)
- 8104.675 (E) TABLETTE inox10/10 400(P) x 543(L1)mm (option)
- 8104.676 (E) TABLETTE inox 10/10 660(P) x 543(L1)mm (option)
- 8104.678 (E) TABLETTE inox 10/10 400(P) x 808(L1)mm (option)
- 8104.682 (E) TABLETTE inox 10/10 660(P) x 808(L1)mm (option)
- 8104.695 KIT 4 ROUES conductrices $\varnothing 125$ mm,(2 avec frein)
- 8104.696 KIT 4 ROUES non-ESD $\varnothing 125$ mm,(2 avec frein)



PLATEAUX EN ALUMINIUM

Plateaux en alliage d'aluminium 3003 avec rebords non coupants. Soudés aux angles.

Code	S	H	L2xP	L1
8104.580	1.2	12	500x330	508
8104.582	1.2	12	500x390	508
8104.584	1.2	15	500x650	508
8104.587	1.2	12	535x290	543
8104.588	1.2	12	535x600	543
8104.592	1.2	15	800x330	808
8104.594	1.5	15	800x390	808
8104.596	1.5	16	800x650	808

Poste de travail TP

Table ergonomique pour des assemblages légers. Structure en acier epoxy poudre gris foncé RAL7035
Tablette de 26mm d'épaisseur en stratifié ESD. Hauteur réglable par clé allen de 650 à 900mm.

TP 510 ESD	500 x 1000mm	charge max. 150kg
TP 710 ESD	700 x 1000mm	charge max. 300kg
TP 712 ESD	700 x 1200mm	charge max. 300kg
TP 715 ESD	700 x 1500mm	charge max. 300kg
TP 718 ESD	700 x 1800mm	charge max. 300kg
TP 915 ESD	900 x 1500mm	charge max. 300kg
TP 918 ESD	900 x 1800mm	charge max. 300kg



TIROIRS ESD

A utiliser avec les posts de travail TP/TPH/WB/Concept en 700mm de profondeur, tous les caissons s'adaptent
A serrure centralisée, ces caissons de très haute qualité sont conçus pour ranger outils ou composants
Ils se fixent sous les plans de travail (fixations incluses). Structure en acier epoxy poudre gris foncé RAL7035 .
Les longues poignées en aluminium anodisé permettent la pose d'une étiquette.
Le modèle 7804.563 est un caisson mobile muni de roues pivotantes de diamètre 100mm, dont deux avec frein.
Les tiroirs sont montés sur glissières silencieuses et disposent d'une extension télescopique de 375mm.

Capacité de charge: 60 kg par tiroir
Drawer size: 380 x 500 mm (Profondeur x Largeur)



code	7804.533	7804.543	7804.553	7804.563	7804.573
hauteur ext. (mm) des tiroirs (mm)	1X100	2X100	3X100 1X200	3X100 1X200 4 roues	3X100 2X150 base
dimensions extérieures (mm)	450x520x140	450x520x260	450x520x560	450x520x700	450x520x760

POSTES DE TRAVAIL TPH

Postes de travail avec tablettes en stratifié ESD, profondeur 310mm, réglage en hauteur de 1080 à 1550mm.

La structure en métal est peinte en gris ESD RAL7035.

Plan de travail en stratifié ESD, épaisseur 26mm.

La hauteur du plan de travail se règle de 650 à 900mm au moyen d'une clé hexagonale (clé ALLEN).

Charge maximum admissible (répartie) : 300 kg



Tecofix
>>> page 27



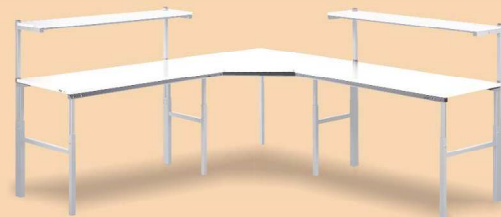
Tables Mobiles
>>> page 29

- TPH 712 ESD** Table avec plan de travail 700 x 1200mm
- TPH 715 ESD** Table avec plan de travail 700 x 1500mm
- TPH 718 ESD** Table avec plan de travail 700 x 1800mm
- TPH 915 ESD** Table avec plan de travail 900 x 1500mm
- TPH 918 ESD** Table avec plan de travail 900 x 1800mm



ELEMENT D'ANGLE TPH

- TPH 707 KK ESD** Élément d'angle profondeur 700mm dimensions du plan de travail 1100x1100mm
- TPH 909 KK ESD** Élément d'angle profondeur 900mm dimensions du plan de travail 1300x1300mm



PLANS SUPERIEURS SH

Hauteur réglable, plan stratifié ESD épaisseur 25mm
Charge maximum admissible 30 kg

- SH 120 ESD** dim.310 x 1200 pour table TPH712
- SH 150 ESD** dim.310 x 1500 pour table TPH715/915
- SH 180 ESD** dim.310 x 1800 pour table TPH718/918



RAIL METALLIQUE TH

Pour bacs type Tecofix 5
Hauteur et inclinaison réglables
Charge maximum admissible 30 kg

- TH 120 ESD** dim.145 x 1119 pour table TPH712
- TH 150 ESD** dim.145 x 1419 pour table TPH715/915
- TH 180 ESD** dim.145 x 1719 pour table TPH718/918



Configurez votre table avec le Configurateur 3D



BARRE DE SUSPENSION KT

Barre en "C" avec glissières pour suspendre outils ou lampes

KT120	barre de suspension pour tables 1200mm
KT150	barre de suspension pour tables 1500mm
KT180	barre de suspension pour tables 1800mm
CC12	Clips pour câble (5 pièces)
CKV400ESD	Bras mobile avec plateau, charge 15kg



CC12
Clips pour câble
(5 pièces)



CONDUIT TPHCT

Monté entre les barres en "C" sous le plan de travail.
En acier perforé, revêtu de peinture époxy.

TPHCT 120	45 x 205 x 1115 pour tables TPH712
TPHCT 150	45 x 205 x 1415 pour tables TPH715/915
TPHCT 180	45 x 205 x 1715 pour tables TPH718/918



CKV400ESD

RAMPE D'ENERGIE



fixé sur le dessus de la table

TPR4-001	Rampe d'énergie avec interrupteur, 6 prises Schuko et 2 prises USB
-----------------	---

REPOSE-PIEDS ESD

Repose-pieds avec réglage de l'angle de la plate-forme revêtué de caoutchouc.

Largeur: 550mm
Profondeur: 350mm
Hauteur: 100mm
Charge maximum: 30Kg
Vernis: Gris RAL7035



860947-49

S860947-49	Repose-pieds ESD réglable
-------------------	---------------------------

TRESTON NATURLITE LED

Lampe à luminosité réglable pour poste de travail, lumière brillante et de haute qualité. L'option d'obscurcissement garantit que chaque utilisateur d'un poste de travail obtienne exactement le degré de lumière nécessaire. Eclairage adapté aussi aux travaux d'assemblage technique de haute précision. Les éclairages latéraux permettent d'éliminer toutes les ombres de la zone de travail ou de créer des ombres où elles sont nécessaires.



TNL1200

TNL500W

TNL900

TNL1200	Lampe à LED, 3100 Lux, réglable, L=1180mm
TNL900	Lampe à LED, 2300 Lux, réglable, L=900mm
TNL500W	Lampe à LED, 800 Lux, réglable, L=430mm



SC10050200



ARMOIRES

Prévues pour le stockage des composants électroniques.
Les armoires sont fournies pré-assemblées.
La structure en métal est peinte en gris ESD RAL7035.
Les étagères sont réglables en hauteur au pas de 80mm.
Les armoires sont munies de pieds à vérins et d'une fermeture avec clé.
Les armoires (vides) peuvent être soulevées et déplacées par des chariots de maintenance.
Capacité de charge max. 150 Kg/étagère

SC10050100	ARMOIRE ESD à 2 étagères 1030x530x1010 mm
SC10050200	ARMOIRE ESD à 4 étagères 1030x530x2010 mm
S852185-49	Etagère supplémentaire avec plots de fixation

POSTES DE TRAVAIL CONCEPT

- Adaptées pour utilisation dans les zones d'assemblage.
- Adaptables à une grande variété d'utilisations.
- Ces tables offrent une vaste gamme d'accessoires afin de satisfaire à n'importe quelle exigence.

Le système de réglage en hauteur existe en 3 versions: clé allen (réglage de 700 à 1100mm), par manivelle (réglage de 675 à 1025mm) ou par commande électrique (réglage de 670 à 1100mm). Dans tous les cas, le système de réglage coulisse dans des profils aluminium, assurant une parfaite rigidité et une grande robustesse.

Les parties du châssis en acier sont revêtues de peinture gris clair RAL7035. Les plans de travail sont en laminé ESD de 25mm. Pieds réglables. Un passe-câble est monté en série sur les modèle à réglage électrique ou par manivelle

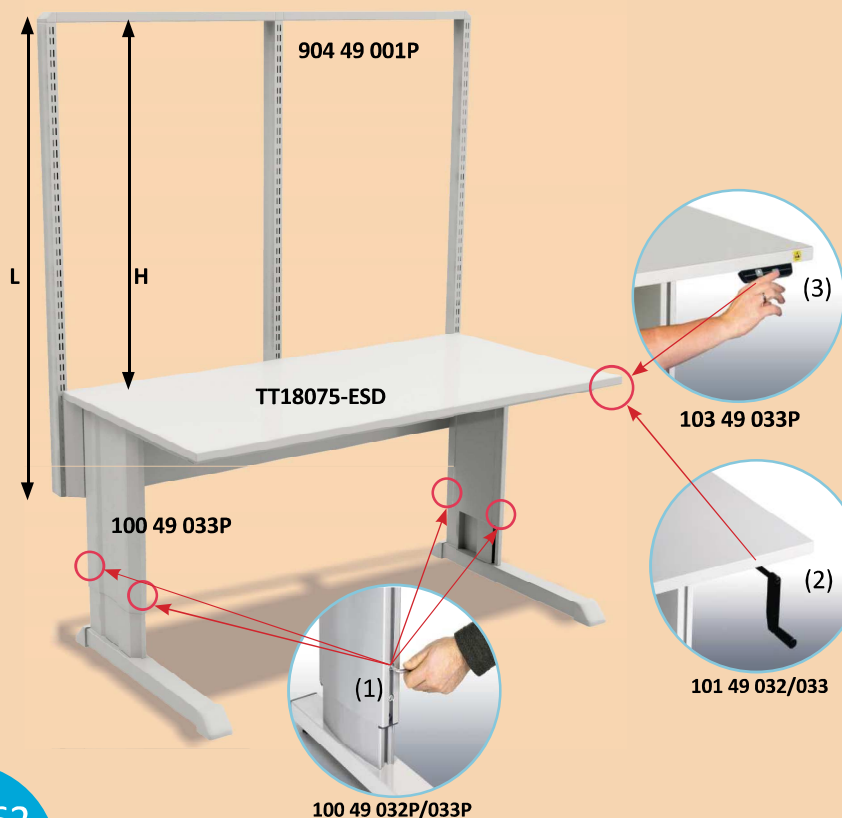
Poids admissible : de 200Kg à 500Kg selon version.



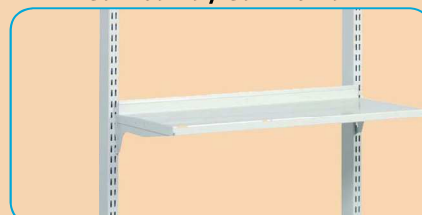
Configurez votre table avec le Configurateur 3D



S100 49 032P	Chassis gris clair, réglable par clé allen (1)	Dim 1500x750mm Charge maxi. 500Kg
S100 49 033P	Chassis gris clair, réglable par clé allen (1)	Dim 1800x750mm Charge maxi. 500Kg
S101 49 032	Chassis gris clair, réglable par manivelle (2)	Dim 1500x750mm Charge maxi. 200Kg
S101 49 033	Chassis gris clair, réglable par manivelle (2)	Dim 1800x750mm Charge maxi. 200Kg
S103 49 032P	Chassis gris clair, réglable motorisé (3)	Dim 1500x750mm Charge maxi. 400Kg
103 49 033P	Chassis gris clair, réglable motorisé (3)	Dim 1800x750mm Charge maxi. 400Kg
TT15075-ESD	Plan de travail ESD gris clair	Dim 1500x750mm
TT18075-ESD	Plan de travail ESD gris clair	Dim 1800x750mm
S903 49 001P	Module Profils verticaux (2xM750)	L=1359mm, H=1075mm (pour châssis 1500x750mm)
S904 49 001P	Module Profils verticaux (2xM900)	L=1359mm, H=1075mm (pour châssis 1800x750mm)



836028-49 / 852283-49
852769-49 / 852770-49

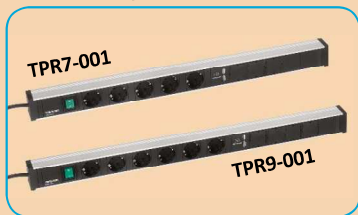


Etagère en acier. Peut être utilisée inclinée à 20° ou horizontalement. Elle a un bord intégré, qui peut être positionnée vers l'avant ou l'arrière.

859151-49 / 859152-49



Barres pour bacs de stockage (bacs non compris)

TPR7-001 / TPR9-001

Rampe d'énergie avec interrupteur, 5/6 prises Schuko et 2 prises USB

93049002P

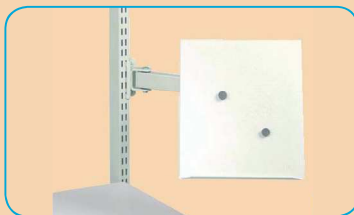
Support compatible VESA 75 et 100 pour écran LCD

CPU

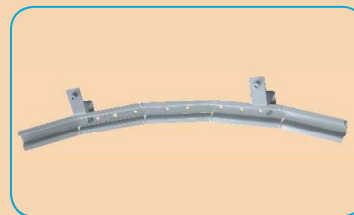
Support réglable pour PC

91849006P / 91849008P

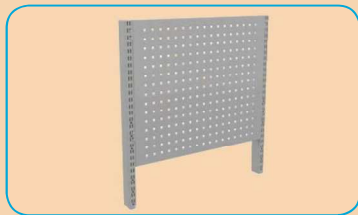
Structure pour suspension des unités d'éclairage et des outils électriques

92849008P

Porte-documents A4 ESD dim.290x330mm. Charge maxi. 5kg

860911-49P

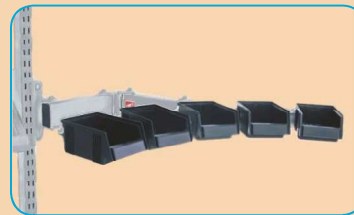
Prolongateur pour rail courbe ESD 770x54mm avec bras.

861511-49 / 861516-49

Les panneaux perforés permettent l'accrochage des outils et instruments, mais sont aussi d'efficaces diviseurs d'espace entre postes de travail.

860941-49

Tablette ESD pour clavier. Largeur 480mm. Profondeur 260mm. Charge maxi 5Kg.

92949002P

Rail courbe ESD avec bras (bacs non compris). Longueur 770mm. Profondeur 54mm. Hauteur 54mm Charge maxi. 15Kg

Accessoires en option

- S836028-49** Plateau en acier ESD Dim. 740x300mm. Charge maxi. 50Kg (pour châssis 903 49 001P)
- S852283-49** Plateau en acier ESD Dim. 890x300mm. Charge maxi. 50Kg (pour châssis 904 49 001P)
- S852769-49** Plateau en acier ESD Dim. 890x400mm. Charge maxi. 50Kg (pour châssis 904 49 001P)
- S852770-49** Plateau en acier ESD Dim. 740x400mm. Charge maxi. 50Kg (pour châssis 903 49 001P)
- S859151-49** Barre ESD M750 742x100mm pour bacs de stockage (bacs non compris)
- S859152-49** Barre ESD M900 895x100mm pour bacs de stockage (bacs non compris)
- S860941-49** Tablette ESD pour clavier. Largeur 480mm. Profondeur 260mm. Charge maxi 5Kg
- S861511-49** Panneau perforé Largeur 718mm. Profondeur 16mm. Hauteur 389mm
- S861516-49** Panneau perforé Largeur 718mm. Profondeur 16mm. Hauteur 389mm
- S91849006P** Structure pour suspension des unités d'éclairage et des outils électriques x 903 49 001P
- S91849008P** Structure pour suspension des unités d'éclairage et des outils électriques x 904 49 001P
- S92849008P** Porte-documents A4 ESD dim.290x330mm. double bras de longueur 200+200mm. Charge maxi. 5kg
- S92949002P** Rail courbe ESD avec bras (bacs non compris). Dim. 770x54mm Charge maxi. 15Kg
- S860911-49P** Prolongateur pour rail courbe ESD 770x54mm avec bras. (bacs non compris)
- S93049002P** Support pour écran LCD avec double bras, adapté au standard VESA 75 et 100
- CPU** Soutien réglable pour PC
- TPR7-001** Rampe d'énergie avec 1 interrupteur, 5 prises Schuko, 2 prises USB et un interrupteur, 4,5 m de câble sont inclus. Dim 684x44x (H) 52 (pour modules M750)
- TPR9-001** Rampe d'énergie avec 1 interrupteur, 6 prises Schuko, 2 prises USB et un interrupteur, 4,5 m de câble sont inclus. Dim 836x44x (H) 52 (pour modules M900)

SIEGES

Sièges dissipatifs pour zones EPA, étudiés pour une amélioration du confort et de l'efficacité de la productivité.
Éléments métalliques chromés - Réglage de la hauteur par vérin à gaz - Roues conductrices auto-freinantes
Rg: < 1x10¹⁰Ω



COMFORT

Sièges ESD en tissu dissipatif de longue durée, couleur anthracite.

Siège et dossier avec mécanisme synchronisé, verrouillable dans différentes positions, système anti-retour arrière, réglage de l'intensité en fonction du poids de la personne.

code	dimensions dossier (mm)	ajustement du dossier	dimensions assises (mm)	réglage hauteur (mm)
7804.209A	580 x 400	mécanisme synchronisé	510 x 480	420 ÷ 550

CLASSIC / standard

Sièges ESD en tissu dissipatif de longue durée, couleur anthracite

code	dimensions dossier (mm)	inclinaison dossier	dimensions assises (mm)	réglage hauteur (mm)
7804.204S	380 x 240	fix.	390 x 460	480 ÷ 580
7804.208	390 x 360	reg.		



7804.204S

7804.208



7804.204

7804.204R

CLASSIC / hauts avec repose-pieds

Sièges ESD en tissu dissipatif de longue durée, couleur anthracite

code	dimensions dossier (mm)	inclinaison dossier	dimensions assises (mm)	réglage hauteur (mm)
7804.204	380 x 240	fix.	390 x 460	500 ÷ 700
7804.204R	390 x 360	reg.		

PU / standard

Sièges ESD en mousse de polyuréthane, couleur noir

code	dimensions dossier (mm)	inclinaison dossier	dimensions assises (mm)	réglage hauteur (mm)
7807.338	400 x 250	fix.	450 x 460	450 ÷ 580
7807.345	400 x 380	reg.		



7807.338

7807.345

PU / hauts avec repose-pieds

Sieges ESD en mousse de polyuréthane , couleur noir



7807.336

7807.341

code	dimensions dossier(mm)	inclinaison dossier	dimensions assises (mm)	réglage hauteur(mm)
7807.336	400 x 250	fix.	450 x 460	500 ÷ 680
7807.341	400 x 380	reg.		

YOUNG / standard

Sieges ESD en tissu dissipatif de longue durée, couleur anthracite

code	dimensions dossier (mm)	inclinaison dossier	dimensions assises (mm)	réglage hauteur(mm)
7807.315	380 x 230	fix.	450 x 460	490 ÷ 590
7807.317	420 x 480	reg.		



7807.315

7807.317



7807.320

7807.322

YOUNG / hauts avec repose-pieds

Sieges ESD en tissu dissipatif de longue durée, couleur anthracite

code	dimensions dossier (mm)	inclinaison dossier	dimensions assises (mm)	réglage hauteur (mm)
7807.320	380 x 230	fix.	450 x 460	560 ÷ 720
7807.322	420 x 480	reg.		

OPTIONS

Sur demande, on peut avoir d'autres versions de chaises en insérant les options décrites ci-dessous, simplement en ajoutant un suffixe au code la chaise.

(Ne laisse pas des traces sur le sol)

Suffixe	Option
A	Accoudoir
G	Roue ESD en caoutchouc(Remplacement de roue standard)
P	Pied(Remplacement de roue standard)



KIT DISSIPATIF POUR SIEGES

Dossier (max.40x40) - Assise (max.40x45)

Kit complet permettant la transformation des chaises traditionnelles en chaises static-dissipatives, compatibles avec les zones ZPCDE (zone protégée contre les décharges électrostatiques).Les housses de couleur grise, s'adaptent facilement à tout type de chaise, les cordons qui les équipent effectuent la connexion entre le dossier et le siège et entre le siège et la terre (avec une résistance série de 1mégohm)

7804.197 KIT HOUSSES (1 housse de dossier + 1 housse de siège) avec cordons