



Tables de travail TP et TPH

La table de travail TP de conception classique est la table de base idéale, le modèle le plus simple et le plus économique de notre gamme de tables de travail.

Les tables de travail TP sont des tables standard qui, selon les accessoires qui viennent les compléter, conviennent à toutes sortes d'applications et d'environnements : tests, emballage, réparation, inspection. La table de travail TP est garantie en vue d'une utilisation régulière avec des poids pouvant aller jusqu'à 300 kg.

Conçu pour être utilisé dans les environnements de montage et de production d'aujourd'hui, ce système résolument modulaire, développé sur plus de 35 ans, offre un environnement de travail de grande qualité. Personnalisez votre poste de travail en fonction de vos besoins.

Réglage progressif de la hauteur

La hauteur des tables de travail de notre gamme TP peut être réglée de façon progressive entre 650 et 900 mm, ce qui permet d'utiliser ces tables en position assise ou debout. L'emballage est un bon exemple de tâche où la hauteur de la table doit être réglée par rapport à la taille de l'emballer ou de celle des colis.



- Structure acier
- Une solution de démarrage économique
- Facile à équiper avec une variété d'accessoires
- Accessoires Concept disponibles





Exemples de tables de travail TP et TPH



Table de travail TP Code C 120 41 300

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Table de travail TP	1500 x 700	TP715
1	Berceau pour accessoires	1500	TPK15-35
1	Module de montants verticaux	2 x M750	903 350 01



Ossature tubulaire TP avec plateau Code C 123 35 102

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature tubulaire TP	M900 x 1850	123 35 008
1	Plateau antistatique	1200 x 600	TT12060-ESD
1	Paire de supports en té		860 139-35



Table de travail TP Code C 120 41 302

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Table de travail TP	1500 x 700	TP715
1	Berceau pour accessoires	1500	TPK15-35
1	Module de montants verticaux	2 x M750	903 350 01
1	Rail d'éclairage/d'équilibrage	2 x M750	918 350 06
1	Éclairage ProLite 28	1230	861 928 00
2	Tablette métallique	M750 x 300	836 028-35
2	Rail porte-bacs	M750	859 151-35
10	Bac empilable		1525-5



Table de travail TPH

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Table de travail TPH	1500 x 700	TPH715
1	Bloc-tiroirs 45/14, tiroir 1x100		603 35 002



L'armoire peut être montée sur roulettes.

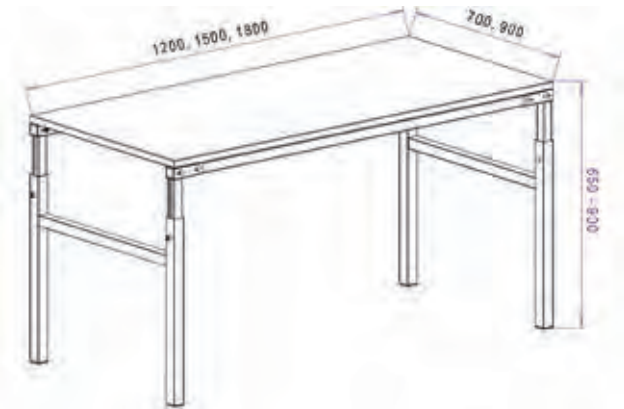
Jeu de roulettes Ø100 Code 834 734 -00

Jeu de roulettes antistatiques Ø100 Code 834 729 -00

Capacité de charge avec roulettes : 150 kg



Table de travail TP



- Réglage progressif de la hauteur entre 650 et 900 mm avec une clé Allen.
- Les ossatures en acier sont recouvertes d'époxy gris (RAL 7035).
- Les montants verticaux (commandés séparément) permettent de monter une large sélection d'accessoires.

Table de travail TP

Dim. de la table l x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
700 x 500	150	TP507	TP507 ESD
1000 x 500	150	TP510	TP510 ESD
1500 x 500	150	TP515	TP515 ESD
1000 x 700	300	TP710	TP710 ESD
1200 x 700	300	TP712	TP712 ESD
1500 x 700	300	TP715	TP715 ESD
1800 x 700	300	TP718	TP718 ESD
1500 x 900	300	TP915	TP915 ESD
1800 x 900	300	TP918	TP918 ESD

Note: Les plateaux sont inclus dans les références.



Plateau laminé

- Plateau laminé 25 mm
- Surface gris clair
- Bords plastique



Plateau antistatique

- Surface stratifiée grise
- Bord gris
- Épaisseur 25 mm
- Semi-conducteur (antistatique)



Tablette inférieure pour TP

Il vous manque de la place sur votre poste de travail ? Utilisez l'espace situé sous le plan de travail. La tablette inférieure pour table de travail TP s'accroche simplement sur les barres horizontales.

Nom	Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette inférieure	1080 x 500	50	AT120 TPH
Tablette inférieure	1380 x 500	50	AT150 TPH
Tablette inférieure	1680 x 500	50	AT180 TPH



Chariot avec tablette inférieure et poignée.

Chariot SAP

Conception similaire à une table de travail TP. Réglage de la hauteur par clé Allen de 650 à 900 mm. Roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont deux avec frein. Capacité de charge : 150 kg Tablette inférieure et poignée de manœuvre disponibles séparément.

Nom	Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Chariot	700 x 500	150	SAP507	SAP507 ESD
Chariot	1000 x 700	150	SAP710	SAP710 ESD
Chariot	1500 x 700	150	SAP715	SAP715 ESD
Tablette inférieure	700 x 500	40	AT507	AT507 ESD
Tablette inférieure	1000 x 700	40	AT710	AT710 ESD
Poignée	profondeur 500		PUSH50	PUSH50
Poignée	profondeur 700		PUSH70	PUSH70



Extensions de table TP

Extension droite TP

Chaque table de travail TP standard peut également être fournie en tant qu'extension droite. Montage sur le côté du poste principal.

Dim. de la table l x P. mm	Charge max. kg	Code	Code ESD
1000 x 700	150	TP710 L	TP710 L ESD
1200 x 700	150	TP712 L	TP712 L ESD
1500 x 700	150	TP715 L	TP715 L ESD
1800 x 700	150	TP718 L	TP718 L ESD
1500 x 900	150	TP915 L	TP915 L ESD
1800 x 900	150	TP918 L	TP918 L ESD



Extension d'angle TP

Chaque table de travail TP standard peut également être proposée en tant qu'extension d'angle. Montage sur la face avant du poste principal.

Dim. de la table l x P. mm	Charge max. kg	Code	Code ESD
1000 x 500	150	TP510 K	TP510 K ESD
1200 x 700	150	TP712 K	TP712 K ESD



Poste de travail d'angle TP

Un poste de travail d'angle peut être utilisé avec deux tables TP (avec une double ossature en H) afin de créer un angle de 90°.

Dim. de la table l x P. mm	Charge max. kg	Code	Code ESD
1100 x 1100	150	TP707 KK	TP707 KK ESD
1300 x 1300	150	TP909 KK	TP909 KK ESD



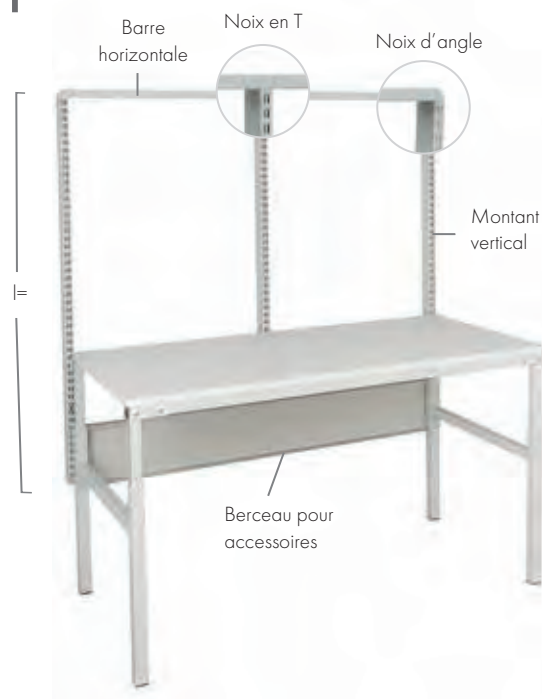
* Poste de travail équipé d'une double ossature en H.

Cette unité est constituée d'un plateau, de deux châssis latéraux et d'un pied central. Face avant de longueur 565 mm.

Montants verticaux TP

La table de travail TP est une option économique du poste modulaire Concept. Les accessoires des tables de travail sont montés à l'aide de montants verticaux ou d'un module de montants verticaux pré-établi.

Le module de base se compose de montants verticaux, d'un ou plusieurs barres horizontales, d'un jeu de noix d'angle et d'une noix en T (si le module comporte plusieurs barres horizontales). Les montants verticaux ou le module de montants verticaux sont fixés à l'arrière de la table TP à l'aide du berceau pour accessoires (à commander séparément).



Accessoires de la page 30

La table de travail TP avec montants verticaux peut être équipée des accessoires Concept.



Berceau pour accessoires

Montants verticaux

Nom	Dimensions l x P (mm)	longueur (L) mm	Code
Montant vertical	30 x 60	500	860 991-35
Montant vertical	30 x 60	800	860 142-35
Montant vertical	30 x 60	996	860 367-35
Montant vertical	30 x 60	1359	860 024-35
Montant vertical	30 x 60	1582	860 025-35
Barre horizontale	M500		860 819-35
Barre horizontale	M750		847 402-35
Barre horizontale	M900		840 104-35
Jeu de noix d'angle			848 336-35
Noix en T			851 827-35



Montage du montant vertical avec serre-joint sur une table



Plateaux et équerres pour l'ossature verticale TP

Dimensions l x H (mm)	Charge max. kg	Code Plateau stratifié	Code Plateau antistatique
1200 x 600	60	860 027-69	TT12060-ESD
Jeu de noix d'angle		860 139-35	

Berceau pour accessoires

Largeur de l'ossature de table mm	Points de fixation pour montants	Code
1200	1 x M750, 1 x M900, 1 x M1200	TPK12-35
1500	1 x M1500, 2 x M750	TPK15-35
1800	1 x M1800, 2 x M900	TPK18-35

Les montants verticaux ou le cadre tubulaire vertical sont toujours fixés à la table de travail TP à l'aide du berceau pour accessoires. Le berceau pour accessoires ne peut pas être utilisé sur les extensions d'angle ou horizontales.

Modules verticaux et compatibilité

	Convient aux largeurs de tables suivantes C = Concept					Code L = 1359 mm	Code L = 1582 mm
	1000	1200	1500	1800	2000		
1 x M750	C	C/TP	C	C	C	900 35 001	900 35 002
1 x M900	C	C/TP	C	C	C	901 35 001	901 35 002
2 x M500	C	C				902 35 001	902 35 002
2 x M750			C/TP	C	C	903 35 001	903 35 002
2 x M900				C/TP	C	904 35 001	904 35 002
3 x M500			C	C	C	905 35 001	905 35 002
4 x M500					C	906 35 001	906 35 002

Serre-joint

Nom	Code
Serre-joint	846 554-00

Un serre-joint sert à monter un montant simple sur une table.

Ossature verticale TP avec plateau

L'ensemble ossature verticale et plateau constitue une version simplifiée de la table de travail TP. Outre le plateau fixé sur l'ossature, l'ensemble peut être équipé de tout accessoire Concept. Idéal pour une utilisation moins intensive, lorsqu'un espace de travail plus important est requis. L'ossature TP permet aussi de se positionner sans plateau derrière un convoyeur.

Ossature tubulaire TP

Dim. l x P mm	Charge max. kg	Code
M750 x 1500 •	300	123 35 005
M750 x 1850 •	300	123 35 006
M900 x 1500 •	300	123 35 007
M900 x 1850 •	300	123 35 008



Plateau laminé -69

- Gris clair, surface laminée mouchetée
- Bords plastique
- Épaisseur 25 mm



Table de travail TPH

La table de travail TPH comprend déjà une paire de montants et une tablette et compose notre poste de travail vedette. Il dispose de sa propre gamme d'accessoires, également en stock, répondant aux besoins essentiels de tout poste de travail professionnel.

Réglage de la hauteur par clé Allen de 650 à 900 mm, table de travail avec profils verticaux et étagère en stratifié, réglage de la hauteur entre 1080 et 1550 mm, capacité de charge : 50 kg. Fabrication identique à TP.



Table de travail TPH

Dim. de la table l x P (mm)	Dimensions des tablettes l x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
1200 x 700	1200 x 310	300	TPH712	TPH712 ESD
1500 x 700	1500 x 310	300	TPH715	TPH715 ESD
1800 x 700	1800 x 310	300	TPH718	TPH718 ESD
1500 x 900	1500 x 310	300	TPH915	TPH915 ESD
1800 x 900	1800 x 310	300	TPH918	TPH918 ESD



Accessoires de la page 46

Il existe une large gamme d'accessoires pour les tables de travail TPH.



* Poste de travail équipé d'une double ossature en H.

Poste de travail d'angle TPH

Un poste de travail d'angle peut être utilisé avec deux postes de travail TPH (avec une double ossature en H) pour créer une configuration à 90°. Cette unité est constituée d'un plateau et de tous les composants nécessaires. Capacité de charge : 150 kg Face avant de longueur 565 mm.

Dim. de la table l x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
1100 x 1100	150	TPH707 KK	TPH707 KK ESD
1300 x 1300	150	TPH909 KK	TPH909 KK ESD

Distributions électriques pour TPH

Dim. mm	Convient à	Code
Profilé 1058	TPH712	TJK120
Profilé 1358	TPH715/915	TJK150
Profilé 1658	TPH718/918	TJK180
Inclut 3 x E1, E2	TPH715/915	TJK150 SET
Inclut 3 x E1, E2	TPH718/918	TJK180 SET
Double prise		E1
Interrupteur		E2
Fusible automatique 10 A		E3
Disjoncteur différentiel 30 mA		E4
Bouton d'arrêt d'urgence		E5
Connecteur de données / blindé pour câble Cat.6		E6
Connecteur de données / sans filtre pour câble Cat.5		E7
Raccord rapide pneumatique 3/8"		E8

Les configurations TJK 150 SET et TJK 180 SET comprennent 3 doubles prises (E1) et un interrupteur (E2). (D'autres configurations sont également disponibles.)

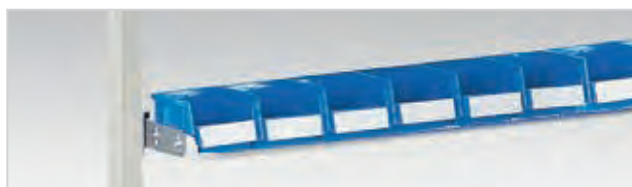
Distributions électriques pour TPH

Fabriquée en profilés d'aluminium, cette gamme de distributions électriques compactes distribue l'alimentation nécessaire à vos tables de travail TPH. Prémontée avec une gamme de composants, à commander séparément. La rampe électrique est isolée de la table. Un câble de 3 m est fourni. Profilé en aluminium 72 x 72 mm. L'ensemble est conforme aux normes européennes (CE).



Distribution électrique TJK

Accessoires pour TPH



Tablette métallique TH



Rail porte-bacs BP



Tablette auxiliaire SH



Panneau perforé RL



Porte-outils et rampe lumineuse KT



Plateau pivotant CKV

Tablette métallique TH

Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code	Code antistatique
1119 x 145	30	TPH712	TH120	TH120 ESD
1419 x 145	30	TPH715/915	TH150	TH150 ESD
1719 x 145	30	TPH718/918	TH180	TH180 ESD

Réglage de la profondeur, de la hauteur et de l'inclinaison. Pour bacs à bec et bacs distributeurs. Capacité de charge : 30 kg

Rail porte-bacs BP

largeur (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code	Code ESD
Profilé 1115	15	TPH712	BP120	BP120 ESD
Profilé 1415	15	TPH715/915	BP150	BP150 ESD
Profilé 1715	15	TPH718/918	BP180	BP180 ESD

En profilé aluminium pour bacs à bec et bacs distributeurs;

Tablette auxiliaire SH

Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code	Code ESD
1200 x 310	50	TPH712	SH120	SH120 ESD
1500 x 310	50	TPH715/915	SH150	SH150 ESD
1800 x 310	50	TPH718/918	SH180	SH180 ESD

Tablette réglable en hauteur Stratifié de 25 mm d'épaisseur.

Panneau perforé RL

Dim. l x H (mm)	Convient à	Code	Code ESD
1115 x 750	TPH712	RL120	RL120
1415 x 750	TPH715/915	RL150	RL150
1715 x 750	TPH718/918	RL180	RL180
Crochets de panneau pour TPH	TPH	RK1	RK1

Panneau perforé robuste en acier. Perforations de 9 mm au pas de 38 mm. Montage sur tables de travail TPH avec connecteurs RK 1. Possibilité de fixation murale par des vis (incluses).

Porte-outils et rampe lumineuse KT

	Dimensions l x P (mm)	Convient à	Code	Code ESD
	1200 x 600	TPH712	KT120	KT120
	1500 x 600	TPH715/915	KT150	KT150
	1800 x 600	TPH718/918	KT180	KT180
Profil en C supplémentaire	1500	KT150	SPR150	SPR150
Profil en C supplémentaire	1800	KT180	SPR180	SPR180

Pour suspendre les outils électriques et les sources lumineuses. Comprend une barre profilée en C avec crochet coulissant.

Plateau pivotant CKV

Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code	Code ESD
Tablette 210 x 460	15	TPH	CKV400	CKV400 ESD

Bras articulé avec tablette en acier verrouillable et inclinable. Charge : 15 kg Montage sur profil en C.

Profils verticaux HKCP

Hauteur mm	Convient à	Code	Code ESD
1470	TPH	HKCP147	HKCP147

En cas de montage associé du panneau perforé RL et de la rampe électrique TJK sur les postes TPH, il faut commander des profils verticaux extra-hauts.

Présentoir mobile EPL

Dimensions l x P x H (mm)	Convient à	Nombre d'étagères	Code ESD
455 x 200 x 290	CKV	3	EPL12 ESD

Support avec trois étagères fixes Acier époxy gris clair (RAL 7035) semi-conducteur.



Présentoir mobile EPL

Goulotte pour câbles TPHCT

Dim. l x P x H (mm)	Convient à	Code	Code ESD
1115 x 45 x 205	TPH712	TPHCT120	TPHCT120
1415 x 45 x 205	TPH715/915	TPHCT150	TPHCT150
1715 x 45 x 205	TPH718/918	TPHCT180	TPHCT180

Montage entre profilés en C sous le plateau En acier perforé époxy gris clair.



Goulotte pour câbles TPHCT

Jeu de serre-câbles CC

Jeu	Charge max. kg	Convient à	Code	Code ESD
5 pces/jeu	15	TPH	CC12	CC 12

Le jeu de serre-câbles permet de fixer les fils solidement et proprement sur les montants du poste. Il s'installe dans la rainure de 12 mm du profilé.



Jeu de serre-câbles CC

Support unité centrale CPU

largeur (mm)	Hauteur mm	Convient à	Code
130-240	395-500	Tables de travail WB et TP/TPH, chariots SAP/CTR/WTR	CPU
340-460	180-285		

Support réglable pour unité centrale verticale ou horizontale. Se monte sous le plan de la table.



Support unité centrale

Support LCD MH

Charge max. kg	Convient à	Code
15	Tables de travail WB/TPH et chariot WTR	MH

Le mécanisme de raccordement rapide est équipé de la fixation standard pour écran plat 75 x 75 et 100 x 100 et pour le montage de tous les écrans plats normaux. Connecteur HKC-MH/MA nécessaire pour monter sur les postes TPH, à commander séparément.



Support LCD MH

Bras articulé LCD MA

Charge max. kg	Convient à	Code
10	Tables de travail WB/TPH et chariot WTR	MA

Le mécanisme de raccordement rapide est équipé de la fixation standard pour écran plat 75 x 75 et 100 x 100 pour le montage de tous les écrans plats normaux. Le bras est doublement articulé, tourne sur un angle de 180° et peut s'étendre de 95 à 425 mm. Connecteur HKC-MH/MA nécessaire pour monter le bras articulé LCD MA sur les postes TPH, à commander séparément.



Bras articulé LCD MA

Bras articulé LCD MA2

Charge max. kg	Convient à	Code
15	Tables de travail WB/TPH et chariot WTR	MA2

Le mécanisme d'ouverture rapide est équipé d'une fixation standard 75 x 75 et 100 x 100 et permet de monter n'importe quel écran plat de type courant. Le bras est doublement articulé, tourne sur un angle de 180° et peut s'étendre de 95 à 425 mm. Connecteur HKC-MH/MA nécessaire pour monter le bras articulé LCD MA2 sur les postes TPH, à commander séparément.



Bras articulé LCD MA2

Connecteur HKC

Convient à	Code
Support LCD MH	HKC-MH
Bras articulé LCD MA/MA2	HKC-MA

Connecteur HKC-MH/MA nécessaire pour monter le support/bras articulé LCD MA sur les postes TPH.

