

# Tables de travail Concept

Les tables de travail "Concept" liant robustesse, design et ergonomie sont destinées aux industries qui intègrent des assemblages légers, comme l'électronique, l'électromécanique, les mécaniques de précision, la maroquinerie, où l'ergonomie constitue une condition essentielle. Les possibilités de réglage sont nombreuses, tous les composants s'intègrent parfaitement les uns aux autres et chaque détail a son utilité.

Le poste de travail s'adapte aux tâches à effectuer et aux besoins de l'opérateur. Ainsi, tous les mouvements de l'opérateur peuvent être optimisés, ce qui augmente les performances et la productivité et rend le travail moins fatigant.

Une conception modulaire permet une intégration totale avec les solutions existantes ainsi qu'une adaptation parfaite aux changements apportés à l'environnement de travail. Les tables de travail Concept sont généralement utilisées pour des travaux de montage, de contrôle qualité et de réparation.

Les tables de travail Concept existent également en versions réglées par manivelle et motorisées.









- Multiples variantes de tables de travail avec fonctions ergonomiques avancées pour le contrôle qualité, le conditionnement et les ateliers de montage
- Extrêmement adaptables à différentes applications et aux besoins de l'utilisateur
- Une gamme ultra complète d'accessoires très faciles à reconfigurer
- Extrêmement stables et adaptées aux charges lourdes (jusqu'à 500 kg)



#### **ACCESSOIRES DE LA PAGE 48**

Une gamme ultra complète d'accessoires disponibles pour les tables de travail ergonomiques Concept





# Exemples de tables de travail Concept



#### Table de travail Concept

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature	1500×750	100 49 032P
1	Plateau laminé	1500×750	TT15075-HPL



#### Table de travail Concept à réglage électrique

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature	1500 × 750	103 49 032P
1	Plateau laminé	1500 × 750	TT15075-HPL



Table de travail Concept réglable par manivelle

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature	1500 × 750	101 49 032
1	Plateau laminé	1500 x 750	TT15075-HPL



Jeu de roulettes pivotantes Ø100 ESD Code 860 429 -00 Jeu de roulettes pivotantes Ø100 Code 834 734 -00

Charge maximum: 300 kg

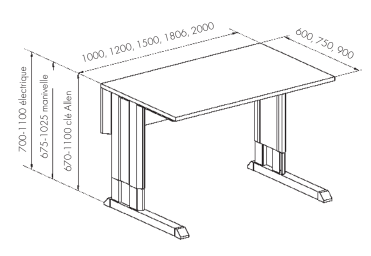


Poste de travail Concept ESD

	·		
Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature standard	1500 x 750	100 49 032P
1	Plateau antistatique	1500 x 750	TT15075-ESD
1	Modules verticaux	2 x M750	903 49 001P
1	Rails d'éclairage/d'équilibrage	2 x M750	918 49 006P
1	Tablette métallique	M750 x 300	836 028-49
1	Tablette métallique	M750 x 400	852 770-49
1	Paire de séparateurs	385 x 190	010 005-49
1	Traverse	M750	859 151-49
1	Support écran plat à bras double		930 49 002P
1	Tablette clavier pour porte-écran		860 941-49
1	Kits de fixation pour blocs tiroirs		860 930-49
1	Bloc-tiroir 30/22 avec serrure à codage électronique		720 010-49
1	Barre Concept		860 088-49
1	Support d'unité centrale sur barre		860 551-49
1	HiLite LED		861 956-00
2	Panneau perforé	M750 ×1003	861 514-49



## Créez votre poste de travail « Concept »



- Choisissez l'ossature de la table ainsi qu'une méthode de réglage de la hauteur : table standard, à manivelle ou motorisée.
- Choisissez un plateau adapté à l'ossature : plateau laminé -HPL, plateau laminé -LPL ou plateau antistatique.



#### Ossature de table de travail Concept

Dim. ossature table L x P (mm)	Ossature standard <b>Code</b>	Ossature de table, charge max kg	Ossature avec manivelle réglage hauteur Code	Ossature de table, charge max kg	Ossature motorisée réglage hauteur Code	Ossature de table, charge max kg
1000 x 600	100 49 015P	200	101 49 015	200	103 49 015P	300
1000 x 750	100 49 030P	500	101 49 030	200	103 49 030P	300
1200 x 600	100 49 016P	200	101 49 016	200	103 49 016P	300
1200 x 750	100 49 031P	500	101 49 031	200	103 49 031P	300
1500 x 600	100 49 017P	200	101 49 01 <i>7</i>	200	103 49 017P	300
1500 x 750	100 49 032P	500	101 49 032	200	103 49 032P	300
1800 x 600	100 49 018P	200	101 49 018	200	103 49 018P	300
1800 x 750	100 49 033P	500	101 49 033	200	103 49 033P	300
2000 x 600 2000 x 750	100 49 019P 100 49 034P	200 500			103 49 019P 103 49 034P	300 300
Réglage en hauteur progressif de la table	670 - 1100 mm		675 - 1025 mm		700 - 1100 mm	

#### Ossature manivelle Concept avec rallonge de manivelle pour table profondeur 900 mm.

Dim. ossature table L x P (mm)	Code	Ossature de table, charge max kg
1500 x 900	101 49 042	200
1800 x 900	101 49 043	200



#### Plateau laminé -HPL

- Plateau laminé haute pression, gris clair
- Bords plastique
- Épaisseur 25 mm

#### Plateau laminé -LPL

- Plateau laminé basse pression, gris clair
- Bords plastique
- Épaisseur 25 mm

#### Plateau antistatique

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

#### Plateaux Concept

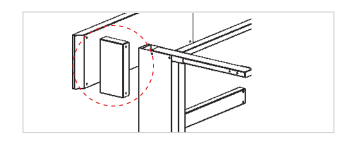
Dim. L x P mm	Code HPL	Code LPL	Code ESD
1000 × 600	TT10060-HPL	TT10060-LPL	TT10060-ESD
1000 × 750	TT10075-HPL	TT10075-LPL	TT10075-ESD
1000 x 900	TT10090-HPL	TT10090-LPL	TT10090-ESD
1200 × 600	TT 1 2060-HPL	TT 1 2060-LPL	TT12060-ESD
1200×750	TT12075-HPL	TT 1 2075-LPL	TT12075-ESD
1200 x 900	TT 1 2090-HPL	TT 1 2090-LPL	TT12090-ESD
1500 × 600	TT 1 5060-HPL	TT 1 5060-LPL	TT15060-ESD
1500×750	TT15075-HPL	TT 1 5075-LPL	TT15075-ESD
1500 × 900	TT15090-HPL	TT15090-LPL	TT15090-ESD
1806 × 600	TT 18060-HPL	TT 1 8060-LPL	TT18060-ESD
1806 × 750	TT18075-HPL	TT 18075-LPL	TT18075-ESD
1806 x 900	TT 18090-HPL	TT 18090-LPL	TT18090-ESD
2000 x 600	TT20060-HPL	TT20060-LPL	TT20060-ESD
2000 x 750	TT20075-HPL	TT20075-LPL	TT20075-ESD
2000 x 900	TT20090-HPL	TT20090-LPL	TT20090-ESD

Des ossatures de 750 mm de profondeur sont utilisées avec des plateaux de 900 mm de profondeur.



#### Plateaux de 900 mm de profondeur

La paire d'extension 860 634-49 doit être utilisée avec des plateaux de 900 mm de profondeur pour assurer la stabilité en cas de manipulation d'objets de plus de 50 kg sur la table. Elle est fixée entre les pieds de la table et le berceau arrière. Remarque : pour garantir la stabilité, une barre pour accessoires (voir page 57) est nécessaire pour l'ossature manuelle Concept avec paire d'extensions. La barre pour accessoires fait partie de la structure des ossatures motorisées et à manivelle.



#### Skate

Grâce à un skate, une personne peut facilement déplacer des tables toute seule. Pour un déplacement sur longue distance, deux skates sont nécessaires.

Nom	Charge max. kg	Code	Code ESD		
Skate	180	854 061-41	854 061-49		
Compatible avec tables d'une profondeur max, de 750 mm.					



## Extensions de table Concept



- 1. Ossature de table,
- 2. Ossature d'extension de table
- 3. Ossature de table d'angle

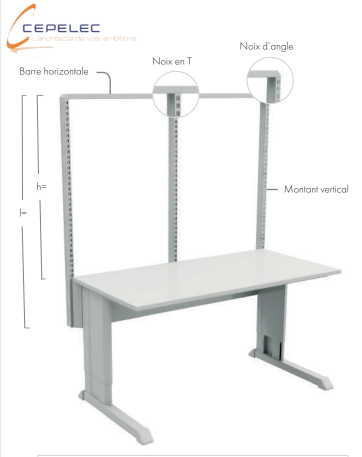
#### Ossature d'extension de table Concept (droite)

		•
Nom	Dim. L x P mm	Code
Ossature d'extension de table	1500 × 600	112 49 001
Ossature d'extension de table	1500 × 750	112 49 002
Ossature d'extension de table	1806 x 750	112 49 003

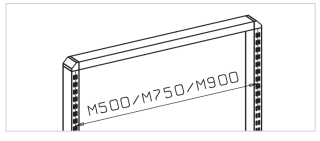
#### Ossature de table d'angle Concept (droite)

Nom	Dim. L x P mm	Code
Ossature de table d'angle pour table standard de 600 mm de profondeur	1000 x 600	111 49 001
Ossature de table d'angle pour table standard de 750 mm de profondeur	1200 x 600	111 49 002



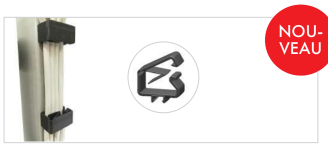


# Accessoires Concept en page 48 Une gamme ultra complète d'accessoires disponibles pour la table ergonomique Concept.



La dimension modulaire (M) se rapporte à la distance entre deux montants verticaux à partir du centre de ceux-ci. Cette dimension permet de choisir des accessoires adaptés.

Les cadres verticaux peuvent également être utilisés séparément, sans traverse horizontale. Dans ce cas, pensez à commander des embouts 900370-00 pour les cadres verticaux (1 embout par tube).



#### Set de clips passe-câbles CC5

Nom	Compatible	Code		
Set de passe-câbles( 5pces).	Montants verticaux	CC5		
Pour faciliter la gestion des câbles (jusqu'à cinq câbles).				

# Montants verticaux Concept

Les accessoires des tables Concept 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 ou le module sont fixés à l'arrière de la table.

#### Montants verticaux

Nom	Dimensions L x P (mm)	longueur (L) mm	Code
Montant vertical	30 × 60	500	860 991-49
Montant vertical	30 × 60	800	860 142-49
Montant vertical	30 × 60	996	860 367-49
Montant vertical	30 × 60	1359	860 024-49
Montant vertical	30 × 60	1582	860 025-49
Barre horizontale	M500		860 819-49
Barre horizontale	M750		847 402-49
Barre horizontale	M900		840 104-49
Barre horizontale	M1000		854 656-49
Barre horizontale	M1200		854 655-49
Barre horizontale	M1350		850 914-49
Barre horizontale	M1500		854 654-49
Barre horizontale	M1800		854 657-49
Jeu de noix d'angle			848 336-49
Noix en T			851 827-49
Bouchon 30x60			900 370-00

#### Modules verticaux et compatibilité

	Convient aux largeurs de tables suivantes C = Concept					<b>Code</b> L = 1359 mm	<b>Code</b> L = 1582 mm
	1000	1200	1500	1800	2000	H =1075 mm	H =1300 mm
1 × M750	С	С	С	С	С	900 49 001P	900 49 002P
1 × M900	С	С	С	С	С	901 49 001P	901 49 002P
2 × M500	С	С				902 49 001P	902 49 002P
2 × M750			С	С	С	903 49 001P	903 49 002P
2 × M900				С	С	904 49 001P	904 49 002P
3 × M500			С	С	С	905 49 001P	905 49 002P
4 × M500					С	906 49 001P	906 49 002P

h = hauteur des modules mesurée depuis la surface du plateau Concept

Capacité de charge de 100 kg par module.

Les modules verticaux sont aussi disponibles avec des montants de 996 mm ( H 714mm/ plateau ) .Code article: 90x49003P; même code que les autres mais avec 90x49003P.

Les modules pour tubes verticaux comprennent  $5\ {\rm serre}$ -câbles pour faciliter la gestion des câbles.

#### Serre-joint

Nom	Code
Serre-joint	846 554-00



Un serre-joint (846 554-00) sert à monter un montant simple sur une table.



## Concept répond également aux besoins les plus exigeants en termes de conditionnement!

Quelle que soit la variante dont vous avez besoin, vous pouvez la construire à partir de Concept et de ses éléments modulaires.

Les modules s'assemblent parfaitement, vous permettant de créer une solution complète répondant exactement à vos besoins. Créer des solutions d'organisations pour le conditionnement à partir d'une variété de modules standards permet de construire un modèle fonctionnel, ergonomique et robuste mais aussi économique. La modularité du concept vous offrira l'évolutivité nécessaire à l'évolution de vos procédés d'emballage.



Pour en savoir plus sur les tables d'emballage Treston, consultez notre brochure séparée ou découvrez notre sélection page 128.



Le plus grand choix d'accessoires du marché.



treston.fr/société/catalogues-et-brochures



Tel: 04 76 49 70 10

Adresse: 14 rue des Platanes 38120 Saint Egrève

www.cepelec.com