

Information sur le système de tables de travail Série CN

Un concept de base – Des possibilités variées

La prise de conscience du lien direct entre l'agencement ergonomique de l'environnement de travail et la motivation, la santé et ainsi la productivité des collaborateurs ne cesse de croître. Le marché des tables à moteur électrique s'est beaucoup développé au cours des dernières années. Le travail de bureau évolue rapidement au rythme de la technologie et des marchés et requiert des systèmes d'aménagement qui intègrent les changements de façon flexible tout en développant simultanément une identité et un sentiment de bien-être pour les collaborateurs et les entreprises. Ces dernières souhaitent de plus en plus équiper leur univers professionnel, qui s'étend des locaux des collaborateurs spécialisés aux étages de direction et de conférence, en passant par ceux des cadres, d'un mobilier d'« un seul tenant », à savoir d'un système de tables utilisables partout et au design homogène.

Conception: Martin Dettinger

Information produit

- Bureaux, tables d'appoint et tables de réunion / de conférence au design identique
- Possibilité de montants de pieds tubulaires carrés ou arrondis, d'où un choix presque illimité d'agencements individuels pour les espaces de bureau

Piètement

- La série CN répond à toutes les exigences du nouveau projet de norme pour les tables de travail prEN 527
- Le cadre du plateau se compose d'un tube de base de dimensions 100 x 40 x 2 mm
- Un plateau de 8 mm d'épaisseur et mesurant env. 150 x 120 x 8 mm est soudé sur les côtés droit et gauche supérieurs et doté d'alésages permettant de relier les poteaux en acier et le plateau
- Les supports transversaux soudés soutiennent les plateaux et sont disposés de façon à éviter tout contact avec les jambes
- Le cadre des supports du plateau est généralement en métal argenté
- Piètements insérés sur les côtés
 - 5,5 cm sur les tables de travail
 - 30 cm sur les tables de conférence
- Pièce de raccord croisée sur les tables de réunion
- Tables de réunion disponibles au choix sur patins ou roulettes
- Pièce croisée symétrique sur les tables de conférence
- Équilibrage des irrégularités du sol au moyen de vis de compensation de la hauteur

Réglage de la hauteur

- Tables de travail debout/assis série CN :
 - Réglage de la hauteur par moteur électrique
 - Modèle à 2 poteaux : plage de réglage de la hauteur 680 - 1 180 mm = course de 500 mm
 - Modèle à 3 poteaux : plage de réglage de la hauteur 650 - 1 270 mm = course de 620 mm
 - Moteur haut de gamme avec démarrage/arrêt souple
 - Sécurité garantie par le système de protection contre les surcharges
 - Réglage de la hauteur en fonction de l'utilisateur en cas de commande Memory
 - En plus de la protection anticollision courante, un capteur proposé en option garantit des temps de réaction encore plus rapides.
- Tables de travail série CN :
 - Réglage de la hauteur confortable sans outil grâce au système mécanique à enclencher
 - Plage de réglage de la hauteur 620 - 860 mm = course de 240 mm
- Tables de conférence série CN :
 - Hauteur fixe : 720 mm
- Tables de réunion série CN (plateau arrondi ou carré) :
 - Hauteur fixe : 720 mm
 - Réglage de la hauteur par vérins à gaz : 720 - 1 120 mm

Electrification

- Chemin de câbles horizontal (noir, métal argenté et blanc atlas). Le chemin de câbles dépliant de dimensions 71 x 200 x 71 mm (profil en U) se compose d'une tôle d'acier de 1 mm d'épaisseur revêtue par poudre. Le chemin de câbles est équipé à droite et à gauche de décharges de traction pour les câbles et peut accueillir une prise triplette.
- Pour les hauteurs de table < 680 mm avec caisson sur roulettes glissé sous la table, un chemin de câbles plus plat de dimensions 41 x 200 x 41 mm est nécessaire
- Electrification verticale
 - Avec chemin de câbles en acier clipsable le long des montants de pieds (arrondis sur le modèle CN_O, carrés sur le modèle CN_Q) de couleur assortie à celle du piètement
- Avec chaîne en plastique mobile (arrondie : noir et métal argenté, carrée : métal argentée) de diamètre intérieur de 60 mm.
- Passage de câbles sur le bord de la table (à droite, à gauche, au milieu, des deux côtés)
- Electrification confortable : La partie arrière du plateau se relève pour accéder confortablement au chemin de câbles sur toute la largeur de la table; brosse d'étanchéité pour fixer le câble et protéger contre la poussière. Pour les tables de largeur 1600 / 1800 / 2000, fixation optionnelle à la paroi de table de la série Q, bras pivotant du moniteur.



Elément de commande tables de travail debout/assis série CN

- Grand confort pour l'utilisateur grâce à la possibilité de repli sous le plateau
- L'unité de commande standard comprend la fonction du réglage en hauteur de la table
- Extension optionnelle des fonctions grâce à la commande Memory
- La commande Memory permet la mémorisation de 2 hauteurs de table pour trois utilisateurs ainsi que l'activation des hauteurs mémorisées d'une simple pression de touche
- Commande par capteurs optionnelle
- Lecteur de la hauteur sur écran

Autres éléments

- Netbox
- Support UC
 - disponible fixé à gauche ou à droite intérieur/ extérieur
 - accompagné
- Tablette imprimante
 - disponible fixé à gauche ou à droite intérieur/ extérieur
 - accompagné
- Entretoise pour la préservation d'une distance de sécurité de 25 mm pour des table debout/assis

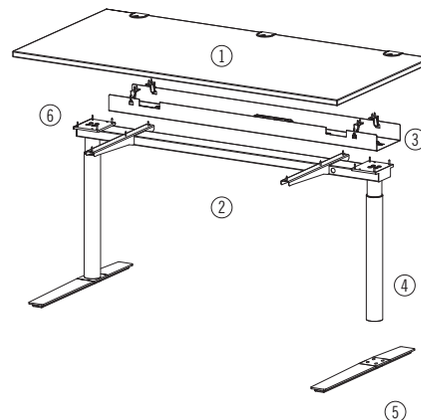
Support UC

- réglable en hauteur de 307 à 532 mm
- réglable en largeur de 72 à 220 mm
- Poids 2,8 kg



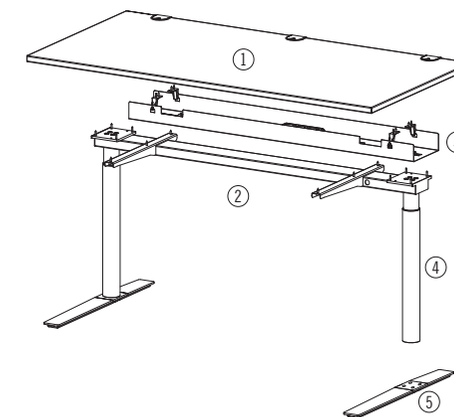
Vue éclatée de la table assis / debout Série CN

- 1 Plateau de table
- 2 Châssis
- 3 Chemin de câble horizontal
- 4 Colonne
- 5 Élément constitutif du pied
- 6 Interrupteur à main



Vue éclatée de la table de travail Série CN système d'enclenchement

- 1 Plateau de table
- 2 Châssis
- 3 Chemin de câble horizontal
- 4 Colonne
- 5 Élément constitutif du pied



Données techniques des tables assis / debout Série CN

Description	Tube d'acier (ronde ou carré), pied plat et mince	
Plage de réglage de la hauteur	680 - 1.180 mm	650 - 1.270 mm
Colonnes réglables	deux colonnes télescopique	trois colonnes télescopique
Plage de réglage	500 mm	620 mm
Charge maximale (poids du plateau compris)	1000 N (plateau compris)	
Vitesse d'ascension et de descente (pour une charge de 80 kg, plateau compris)	50 + 2 mm/sec.	
Bruit	< 58 dB	
Puissance (20 sec. haut / bas)	370 / 214 W	
Tension de service	230 V / 50 Hz - 28 V(DC)	
Standby	< 0,7 W	
Exploitation	Standard : MONTER / DESCENDRE ; en option : avec écran et fonction mémoire	
Colonne	Tube d'acier (ronde ou carré) avec actionnement interne	
Coloris	argent métallisé, noir, blanc atlas, blanc soft, chromé	
Commande Start/Stop	Le démarrage et l'arrêt sont actionnés à une puissance réduite durant quelques instants	