

Zoom sur

Le Réglage Electrique des Bureaux



Le bureau assis-debout s'adapte aux styles de travail dynamiques

L'évolution des modes de travail et le nombre croissant d'employés qui passent de plus en plus de temps sur leur lieu de travail offrent de nouveaux défis et apportent de nouvelles perspectives pour les fabricants de bureaux. Le réglage en hauteur des bureaux grâce à des systèmes d'actionneurs électriques s'impose comme une fonctionnalité standard pour fournir la flexibilité requise dans des environnements dynamiques et modernes de travail.

Grâce à ses fonctionnalités, le bureau électrique réglable en hauteur s'inscrit parfaitement dans cette tendance.

Le mouvement fait partie de la vie. Il ne devrait pas s'arrêter à la porte de votre bureau. Les vérins électriques LINAK vous permettent de mouvoir votre mobilier de travail par la simple pression d'une touche.

Une Nouvelle Manière de Travailler apparaît progressivement dans diverses entreprises. C'est une tendance qui associe la technologie, l'environnement et l'humain entraînant des effets positifs tels que:

- La flexibilité
 - La productivité
 - La satisfaction professionnelle
 - Une réduction des coûts
- (baisse de l'absentéisme, des coûts immobiliers)

L'être humain n'est pas fait pour rester inactif, il doit bouger. Le fait de rester assis au bureau durant 6, 8 ou 10 heures par jour peut s'avérer néfaste pour la santé. De nombreuses études le prouvent.



= 7,7 heures

Les conséquences de l'inactivité

- 30% des maladies cardiaques ischémiques sont liées au manque d'activité physique*
- A l'origine de 27% des cas de diabète
- Ralentissement le flux sanguin provoquant une fatigue musculaire au niveau des muscles dorsaux et du cou*
- Le fait de se relever et de marcher peut faire diminuer de 30% le taux de sucre présent dans le sang*
- Le manque d'exercice physique est le 4^{ème} facteur de mortalité à l'échelle mondiale
- Seulement 5 % des douleurs dorsales sont le fruit d'une trop grande sollicitation, tandis que 95 % sont dues à l'inactivité (Centre pour la Santé, Université de Cologne)

*Sources: <http://de.linak.de/1izi90z>





Dopez votre activité - optez pour l'électrique

Les tendances et les évolutions de l'industrie du Bureau Professionnel sont liées aux nouvelles manières de travailler, parallèlement auxquelles les employeurs et salariés désirent des solutions de réglage en hauteur électrique.

Le taux de pénétration du marché des bureaux réglables en hauteur ne cesse de croître. Restez maître du jeu en élargissant votre gamme de bureaux avec des modèles électriques ajustables.



Comment débiter

Chez LINAK, nous pensons que la perfection des meubles et postes de travail réglables en hauteur est le fruit d'une étroite coopération, de l'échange libre d'idées entre vos concepteurs et les ingénieurs et consultants de l'équipe DESKLINE®.

LINAK® vous offre les avantages suivants:

- un savoir inégalé et des solutions de qualité
- un processus de développement court grâce à nos conseils pour renforcer la stabilité
- l'observation des normes officielles en vigueur

LINAK vous fournit la motorisation électrique et en option la structure Kick & Click™.

Le châssis, le plateau et les embases doivent être achetés chez un autre fournisseur de votre choix. Veuillez contacter votre interlocuteur LINAK pour connaître la liste des fabricants locaux de châssis.

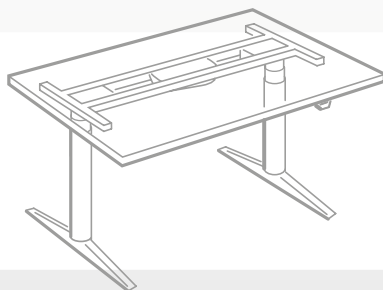
8 colonnes pour un seul et même châssis

La vaste gamme de produits DESKLINE vous permet de choisir entre nos 8 modèles standards de colonnes avec moteur déporté pouvant être utilisées sur un châssis commun. Rectangulaires ou tubulaires, avec ou sans moteur inversé, en 2 ou 3 parties, il existe de nombreuses solutions. Il est ainsi très facile de concevoir un nouveau meuble sans avoir à repenser entièrement la construction du bureau.



Une colonne avec moteur déporté...

est un choix idéal si vous souhaitez intégrer facilement le produit à votre châssis.



LINAK®, le mouvement intelligent

Notre Division DESKLINE® fournit **des systèmes complets et flexibles de vérins** pour le réglage en hauteur de bureaux, de tables de travail et de banques d'accueil selon vos demandes et besoins. Nous nous efforçons de concevoir **des solutions fiables et modulables** afin de répondre à vos exigences en matière d'esthétique et de fonctionnalités.

Chez DESKLINE, **nous travaillons de concert avec nos clients** pour développer des fonctions innovantes de réglage ergonomique pour divers postes de travail. Notre but est d'améliorer le confort de l'utilisateur final et d'accroître la demande pour votre application.

Depuis 1990 et l'entrée de la division DESKLINE sur le marché des bureaux, cette philosophie **nous a permis de devenir un leader** dans la fourniture **de solutions de réglage de grande qualité**. Désormais, nous sommes considérés partout dans le monde comme un partenaire et un conseiller dévoué avec une connaissance approfondie des applications, des normes et du marché en général.

LINAK DESKLINE est une division stratégique indépendante. Nous nous appuyons sur le réseau international de filiales LINAK et sur des organisations locales dans tous les principaux marchés pour vous garantir **un service optimal**.



Plug and Play

LINAK possède la plus large gamme du marché. Nous développons et fournissons des solutions dans lesquelles tous les composants sont 100% compatibles. Nous vous proposons de véritables ensembles Plug & Play. Les systèmes DESKLINE®, vous permettent de vous concentrer sur la conception, la stabilité et l'esthétique du mobilier



Produits sans PVC - Écoconception

LINAK sait qu'il existe des alternatives aux matériaux contenant du PVC. Pour des raisons sanitaires et écologiques, la plupart des produits DESKLINE® ne contient plus de PVC de série.



Technologie ZERO™

L'environnement préoccupe de plus en plus les gens. LINAK utilise la technologie ZERO pour abaisser la consommation en veille jusqu'à 0,1 W. Tous les boîtiers de contrôle DESKLINE® disposent de cette fonctionnalité de série.



Technologie PIEZO™ anticollision

PIEZO est le nom donné par LINAK à sa technologie matérielle anticollision. Ce procédé prévient tout dommage matériel si le bureau rencontre un obstacle. Le capteur PIEZO étant entièrement intégré dans la colonne, il n'en modifie pas l'aspect et ne nécessite aucun montage supplémentaire. PIEZO s'avère bien plus sensible et réactif que les systèmes basés sur des solutions logicielles.



5 ans de garantie

La qualité LINAK est le fruit de la grande valeur de nos composants, de notre production semi-automatisée, de notre personnel compétent, expérimenté et enfin de notre procédure rigoureuse de tests. Nous avons confiance en nos produits et pensons que la qualité prime. Ainsi, les produits DESKLINE sont garantis 5 ans contre les défauts de fabrication. Conformément à la norme du marché, les batteries sont garanties 12 mois.



Systèmes avec moteur déporté

Colonne DL5

Effort max: 800 N
Course: 500 mm

Colonne DL6

Effort max: 800 N
Course: 650 mm

Colonne DL8

Effort max: 800 N
Course: 500 mm

Colonne DL9

Effort max: 800 N
Course: 650 mm



Pupitres de commande

DPB



PVC FREE

DPF1C



PVC FREE

DPF1W



PVC FREE

Desk Control



PVC FREE

Colonne DL10

Effort max: 800 N
Course: 500 mm

Colonne DL11

Load: 800 N
Course: 650 mm

Colonne DL15

Effort max: 800 N
Course: 500 mm

Colonne DL16

Effort max: 800 N
Course: 650 mm



Boîtier de contrôle

CBD6S



Accessoires

Kick & Click™





INNOVATION



GLOBAL
PRESENCE



WORLD-CLASS
PRODUCTION



SILENCE
TECHNOLOGY



0.1w
standby power



Plug
&
Play



5
year warranty

Perfection du mouvement

Si vous souhaitez ajouter du mouvement dans votre bureau Professionnel, une solution de vérin électrique DESKLINE® pour le réglage en hauteur est la manière la plus simple et la plus flexible d'améliorer votre compétitivité et d'accroître votre activité. LINAK vous fournit une solution dans laquelle tous les composants ont été conçus pour fonctionner ensemble afin de vous garantir le meilleur résultat possible en matière de sonorité et d'utilisation. En outre, vous optimisez la logistique car tous nos boîtiers de contrôle et télécommandes sont compatibles avec les colonnes télescopiques standards. C'est notre définition du "plug & play".



Pour plus d'informations sur nos solutions
pour Bureaux Professionnels:
www.linak.fr/deskline



S'abonner aux actualités LINAK DESKLINE:
www.linak.fr/subscribe

Conditions d'utilisation

L'utilisateur est entièrement responsable de la définition des produits devant s'adapter à sa propre utilisation. LINAK A/S prend soin de fournir des informations justes et mises à jour. Toutefois, dans le cadre de l'amélioration continue de ses produits, LINAK se réserve le droit de procéder à de fréquentes modifications sans préavis. Par conséquent, LINAK ne peut garantir l'exactitude et la réalité actuelles des informations sur ses produits. LINAK A/S réunit tous ses efforts pour exécuter les commandes, mais elle ne peut garantir la disponibilité des produits non standards pour les raisons évoquées précédemment. Dès lors, LINAK se réserve le droit de mettre fin à la vente des produits présentés sur le site internet ou listés sur le catalogue ou tout autre support publié par LINAK.

Toutes les ventes sont soumises aux conditions générales de vente et de transport. Pour obtenir une copie de ces conditions, merci de prendre contact avec LINAK France.

LINAK®

WE IMPROVE YOUR LIFE