Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 129 (2003)

Heft: 23: Protéomique

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 08.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Design, ergonomie, technique sophistiquée, qualité et fonction. Avec le siège du système Comforto X-88, vous aurez une longueur d'avance.

qualité d'assise

Grâce au mécanisme synchrone (3 points), une mobilité optimale est garantie. Porté par l'esprit dynamique et par ses lignes logiques, ce produit reflète l'image «tendance» du moment.

all hilreall





X 8810



Assise Air.Go.Pur®



Table de travail

Le design typique crée par Jo Holenstein pour NEXT se retrouve aussi dans la version «assisdebout». La table de travail s'intègre parfaitement dans le programme de tables existant.

«assis-dehouts

Les données techniques de la table de travail «assis-debout» sont les suivantes:

Réglage rapide monter/descendre avec 1 moteur électrique
Zone de réglage 700 -1200 mm, en continu
Puissance de levage 800 N par colonne
Charge 100 kg
Rapidité 35 mm/s sans charge, 30 mm/s avec charge
Au choix: rangement de câbles horizontal avec bac à câbles, rangement vertical
avec canal à câbles flexible, panneau en tissu ou en tôle perforée



KASSIS-deholits Grâce à un grand choix avec une multitude de possibilités, la nouvelle table de travail s'adapte aux besoins de chaque utilisateur. Les ontions

Panneau de fond en tôle perforée 2 consoles de montage inclus Tiroir extractible à fixer directement sous le plateau

Rayon inférieur pour imprimantes Montage à droite ou à gauche



Commande à mémoire avec 4 positions de mémoire et indication numérique

Bac à câbles Canal à câbles vertical flexible à fixer au piétement ou au bac à câbles

Support CPU Courroies de maintien inclus

Elan Neyt

Bien que notre corps ait besoin de bouger, nous travaillons la plupart du temps en position assise. L'homme est au centre des solutions et des concepts d'Elan. C'est pourquoi notre table de travail Next s'adapte à tous vos mouvements, que vous choisissiez de travailler assis à la table ou que vous choisissiez de travailler debout.

Tahle de travail

Faites bouger les choses dans votre bureau et offrez vous et à vos collaborateurs la nouvelle table de travail Elan Next «assis-debout».

«assis-dehnut»



