

# KLÖBER CIELLO

Argumentation :  
les atouts de CIELLO



## Caractéristiques du produit

## Avantages / Arguments

---

Conception de l'assise et du dossier

- Le tissu tendu DLX® (Duo-Latex) dans l'assise et le dossier confère à Ciello sa silhouette extraordinairement filigrane tout en apportant une nouvelle qualité au confort d'assise : la structure tendue invisible sous le matériau de recouvrement se compose de 2 couches de tissu latex flexible entourant 15 mm de mousse de polyuréthane, le tout étant maintenu dans un cadre en acier. Ce matériau conserve son élasticité, offre une longévité 5 fois supérieure à celle d'une mousse découpée ou injectée classique et s'avère pratiquement insensible au vieillissement. C'est pourquoi Klöber donne une garantie de 10 ans sur DLX®.
- Un matériau élastique et adaptable pour une sensation d'assise et d'appui agréable – pour les poids plume comme pour les personnes corpulentes, indépendamment du poids du corps. L'utilisation de ce textile permet d'atteindre tous les avantages de l'assise active avec une répartition optimale de la pression.
- Le matériau utilisé à base de latex fait appel à des matières premières naturelles et parfaitement écologiques.
- Dans l'assise, un coussin moulé supplémentaire au niveau du bassin amène la colonne vertébrale à prendre sa forme naturelle en S.

## Mécanisme de synchronisation point par point

- 2 hauteurs de dossier : dossier moyen (62 cm) et dossier haut (70 cm) pour soutenir la colonne vertébrale au niveau des épaules.
- Le mécanisme synchrone de Klöber Ciello procure une dynamique élevée et permet d'accompagner au plus près les mouvements du corps lorsque l'utilisateur se penche vers l'avant ou vers l'arrière.
- Le dossier suit point par point les mouvements du dos – ce qui supprime l'effet de „retroussement de chemise“.
- Le mécanisme favorise le changement de posture fréquent recommandé par les médecins du travail et évite une posture raide et néfaste lors des longues périodes de travail en position assise. Dans le même temps, il soutient la colonne vertébrale de manière optimale.
- Les changements de position de travail avec les mouvements correspondants de la colonne vertébrale favorisent les échanges métaboliques au niveau des disques intervertébraux qui sont particulièrement sollicités et contribuent sur le long terme à maintenir en bonne santé l'appareil locomoteur.

Rapport assise / dossier 1:4 ■ L'important rapport assise / dossier de 1:4 permet un angle d'ouverture généreux et une position du tronc très inclinée en arrière.

- La plage de basculement est de 28° : le dossier soutient la colonne vertébrale et le bassin sur l'ensemble de la plage de mouvements.
- Qu'il soit incliné vers l'avant, en posture de concentration, ou en position détendue pour une détente réparatrice, l'occupant du siège trouve assurément une position répondant à sa perception personnelle du confort et idéale sous l'angle de la physiologie.

### Réglage en fonction du poids du corps

- Avec sa manipulation facile et instinctive, le système breveté de réglage rapide finement échelonné (12 crans) permet une adaptation personnalisée en un rien de temps et par une simple pression de la manette.
- La plage de réglage étendue de 45 à 120 kg assure une parfaite adaptation à toutes les morphologies.
- Les sièges pivotants Ciello conviennent idéalement pour les postes de travail multi-utilisateurs.

### Verrouillage du système

- Le mouvement synchrone du mécanisme peut également être verrouillé dans les trois positions d'assise les plus fréquentes : en position avant, médiane et arrière.

### Hauteur d'assise

- La hauteur de l'assise peut être réglée conformément à la norme EN 1335 entre 40 et 53 cm et convient donc aussi bien pour des personnes de petites taille que pour des personnes de taille normale.

- Hauteur d'assise spéciale ■ En option, les sièges peuvent être équipés d'un vérin pneumatique spécial permettant une hauteur d'assise de 46 à 60 cm. Une option qui permet aux personnes de très grande taille ou ayant de grandes jambes de bénéficier d'une position d'assise plus confortable.
- Suspension du siège ■ Le vérin pneumatique standard assure un bon confort d'assise. L'amortisseur intégré absorbe les chocs lorsque le siège est réglé en position basse maximale et soulage ainsi les disques intervertébraux.
- En option, il existe une suspension encore plus confortable avec un vérin pneumatique disposant d'un amortissement mécanique en butée inférieure.
- Réglage en hauteur du dossier et „Air Support“ ■ En option, Ciello dispose d'un coussin gonflable („Air Support“) intégré dans le dossier à la hauteur du point d'appui des vertèbres lombaires. Les curseurs placés sur le côté du dossier permettent un réglage en hauteur du soutien lombaire sur 6 cm.
- Les boutons disposés de manière bien accessibles sur le côté arrière droit du dossier permettent de régler le niveau de renflement lombaire en fonction de la forme du dos et de la perception personnelle de confort de l'utilisateur.
- Appui-nuque (appui-tête) ■ Un équipement optimal : l'appui-tête est équipé d'un rembourrage DLX®-(Duo-Latex) : la structure

tendue invisible sous le matériau de recouvrement se compose de 2 couches de tissu latex flexible entourés de 15 mm de mousse de polyuréthane. Ce matériau conserve son élasticité, offre une longévité 5 fois supérieure à celle d'une mousse découpée ou injectée classique et s'avère pratiquement insensible au vieillissement.

- Grâce à sa possibilité supplémentaire de réglage en hauteur sur 5 cm, l'appui-tête s'adapte parfaitement aux différentes morphologies et soulage agréablement les muscles du cou et de la nuque en position de relaxation tout en soutenant les vertèbres cervicales.

## Accoudoirs multifonctions

- Les support-bras aux multiples réglages sont recommandés sous l'angle ergonomique : ils soulagent les muscles ainsi que les tendons et ligaments du bras et évitent ainsi le syndrome RSI.
- L'abréviation RSI signifie „Repetitive Strain Injury“, autrement dit des douleurs du bras et de la main qui sont provoquées par une sollicitation (exagérée) des muscles, des tendons et des ligaments, des nerfs ou des articulations. Le syndrome RSI se manifeste par :
  - une raideur et des douleurs au niveau des articulations des épaules, des bras et des mains, accompagnées.
  - d'une perte de force
  - une perte de sensation ou des picotements au niveau des doigts,

- des mains froides et douloureuses surtout le matin.
- des problèmes de coordination des bras et des mains.

■ Les accoudoirs multifonctions Klöber soulagent la ceinture scapulaire et les muscles des bras, empêchant ainsi les tensions au niveau de la zone cervicale. Ils soutiennent et facilitent le passage de la station debout à la position assise et inversement.

Support-bras 4F à quatre fonctions

■ Réglables en hauteur sur 11 cm et sur 5 cm vers l'avant dans le sens horizontal.  
Support-bras orientable de 30° vers la gauche ou vers la droite et réglable en largeur sur 2,5 cm (+3 cm sous le siège).  
Disponibles en coloris noir, poli ou couleur alu et, en option, avec habillage cuir. Pour une adaptation précise aux morphologies et aux conditions de travail les plus diverses.

Support-bras multifonctions à 5 fonctions

■ Réglables en hauteur sur 11,5 cm et sur 8 cm vers l'avant dans le sens horizontal.  
Support-bras orientable de 30° vers la gauche ou vers la droite et réglable en largeur sur 5 cm (+3 cm sous le siège).  
Chaque réglage est verrouillage dans la position voulue.  
Disponibles en coloris noir, poli ou couleur alu. Ces support-bras garantissent de manière optimale tous les réglages nécessaires pour les personnes de très petite ou de

très grande taille et satisfont aux dispositions très sévères de la norme néerlandaise NPR.

## Accoudoirs mobiles

- Un raffinement optique : les accoudoirs mobiles s'adaptent de manière flexible aux mouvements du dossier et garantissent une assise détendue, même en position d'inclinaison vers l'arrière. En option avec habillage cuir assorti à celui de l'assise et du dossier pour un surcroît de confort et de finition.

**KLÖBER**



Klöber GmbH  
Bürositzmöbel  
Rauensteinstraße 18  
D-88662 Überlingen / Bodensee

Telefon: 075 51/838-0  
Telefax: 075 51/838-142  
[www.kloeber.com](http://www.kloeber.com)  
eMail: [info@kloeber.com](mailto:info@kloeber.com)