



# Fiche Technique RH Mereo



### APPUI-CERVICAL

Appui-cervical léger et fonctionnel.  
Réglage facile.

### DOSSIER

Le coussin Tvedt situé entre les omoplates stimule le mouvement et favorise une posture bien droite.

### FORME DU DOSSIER

Haut et étroit. Une taille marquée et un dossier arrondi avec support lombaire. L'arrondi maintient le dos dans une posture droite, laissant aux bras et aux épaules la liberté de bouger.

### COMMANDES

Formes et emplacement facilement accessibles et intuitifs. Facilité de réglage individuel du siège.

### MÉCANISME D'ASSISE

Mouvement vers l'avant et vers l'arrière sans frottement.

### PIETEMENT

Base surélevée avec des branches arrondies afin de maintenir les pieds au sol.

### GÉNÉRATION FUTURE

Utilisation efficace des matériaux, longue durée de vie, certifications EPD et GREENGUARD.

### ACCOUDOIR

Accoudoirs faciles à régler

### FORME DE L'ASSISE

La forme semi-arrondie de l'assise diminue la pression sur les cuisses et réduit au maximum le mouvement des genoux lors de l'inclinaison. Le bord arrière est surélevé afin de positionner le bassin correctement.













# 2PP™

## QU'EST-CE QUE LE 2PP™ ?

La technologie 2PP™ fait référence à deux points d'articulation – des points de pivotement – au niveau de vos hanches et de vos genoux. Les deux points d'action du siège correspondent parfaitement avec vos points d'articulation. Ceci permet au corps de garder une position droite et la courbe en «S» naturelle de la colonne vertébrale. Tout en facilitant une position assise variée et mobile, sans affecter les réglages de base tels que l'assise, les accoudoirs et la hauteur du dossier.

Les points de mouvement du siège étant situés près des articulations des genoux et des hanches, vous pouvez rester confortablement assis avec les pieds au sol et un bon soutien lombaire, sans avoir à ajuster la hauteur d'assise ou de dossier. Nous créons une dynamique ergonomique, en vous apportant de l'oxygène et de l'énergie. Afin de vous maintenir au meilleur de votre forme tous les jours.

## IL SUFFIT D'UN SIMPLE RÉGLAGE POUR ADAPTER RH MEREQ À VOTRE MORPHOLOGIE.

- 1  Hauteur d'assise.
- 2  Profondeur d'assise.
- 3  Angle du dossier.
- 4  Hauteur du dossier.
- 5  Déverrouiller l'inclinaison dynamique.
- 6  Résistance du basculement.
- 7  Hauteur de l'accoudoir.
- 8  Appui-cervical.

# Innovation sous tous les angles. Gros plan sur RH Mereo.



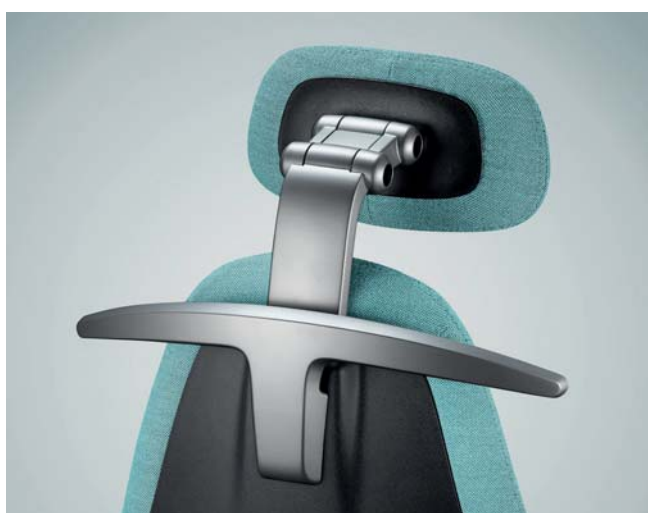
## DE 40 KG À 150 KG

Il suffit de 7 rotations pour ajuster le siège à votre corps, quelle que soit votre morphologie.



## MÉCANISME D'INCLINAISON

Avec RH, l'ergonomie la plus avancée est facile. Réglages intuitifs conjugués à une dynamique 2PP™ réagissant à votre moindre mouvement.



## PORTE-MANTEAU (CINTRE)

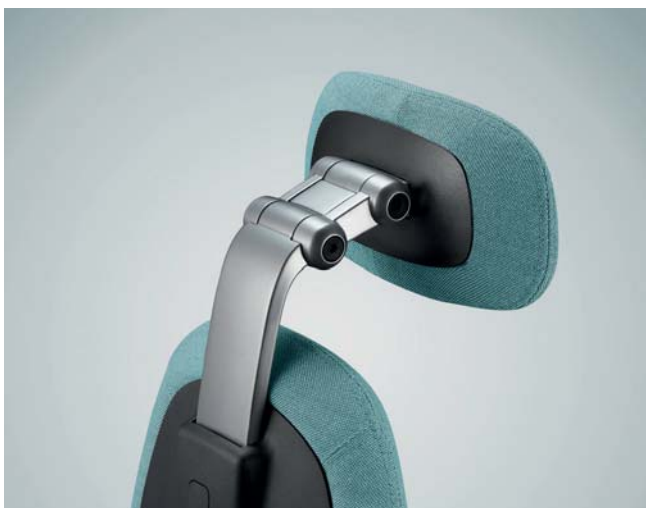
Design et intuitif. Montage facile.



## HAUTEUR DE DOSSIER ET SOUTIEN LOMBAIRE

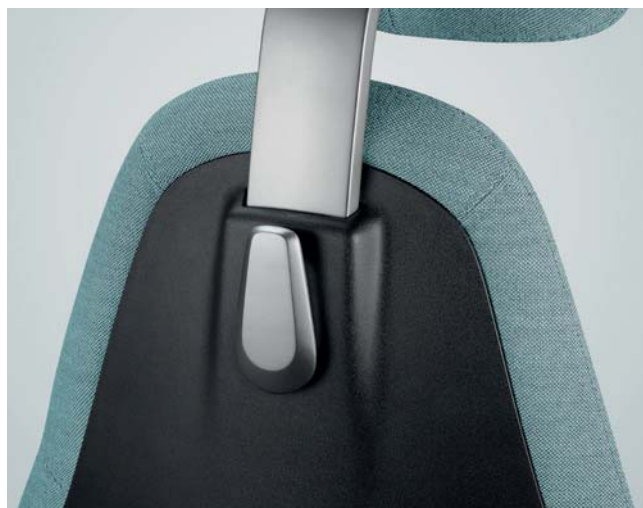
Excellent soutien de tout le dos en position assise.

Dans le RH Mereo, tout a une fonction et un objectif.



#### **APPUI-CERVICAL**

Appui-cervical ajusté intuitivement pour un soutien et un soulagement optimal.



#### **PORTE-MANTEAU (CROCHET)**

Tous les accessoires accompagnant RH Mereo sont uniques, innovants et pensés sous tous les angles.



#### **COMMANDES**

Des commandes design et intuitives

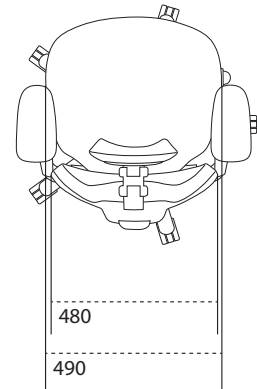
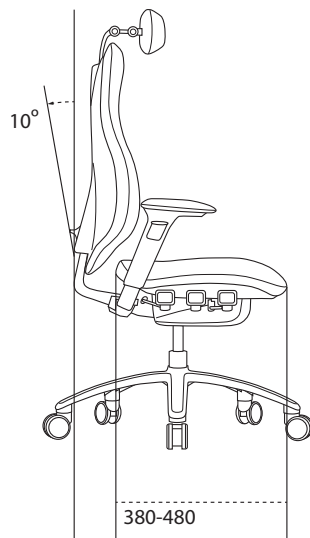
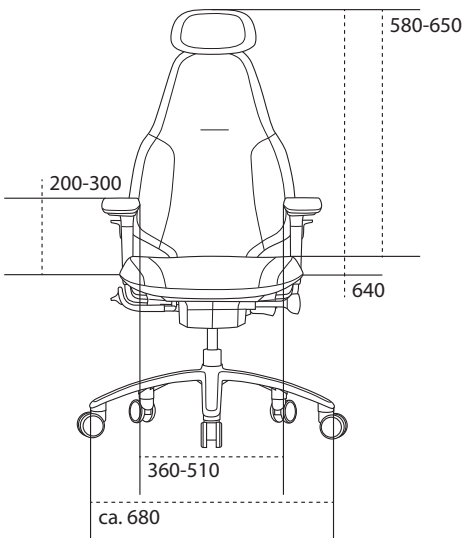


#### **ASSISE SCULPTÉE**

RH Mereo est conçu pour fusionner avec vous. Excellent soutien, même pour le bassin. Vous êtes assis dans le siège, et non sur le siège.



# RH Mereo 220



Profondeur d'assise	470 mm
Largeur du siège	480 mm
Hauteur d'assise	400-510 mm
Largeur du dossier	470 mm
Hauteur du dossier	630 mm
Hauteur de l'accoudoir au-dessus du siège	200-300 mm