

HÅG CAPISCO PULS®



Original, moderne et sophistiqué.

Issu du légendaire siège selle, HÅG Capisco Puls offre une assise dynamique. Il est adapté à notre époque et à la nouvelle génération. HÅG Capisco Puls respecte la physiologie du corps humain et son besoin constant de bouger.

HÅG Capisco Puls perpétue la tradition tout en élargissant l'horizon de la famille HÅG Capisco.

Un siège contemporain aux multiples possibilités, représentant une évolution en matière de Design, d'ergonomie et de facilité d'utilisation.

La nouvelle forme élégante et légère de HÅG Capisco Puls répond aux aspirations de la nouvelle génération.

Design: Peter Opsvik.
Breveté et modèle déposé.



Un siège contemporain
aux multiples possibilités,
représentant une évolution
sur le plan de la forme, de la
fonction et de l'utilisation.



HAUTEUR REGLABLE

Le siège peut être réglé d'une position assise basse jusqu'à une position assis-debout.

REPOSE-PIED

Permet de varier confortablement les positions de vos pieds

L'ASSISE SELLE

Favorise la mobilité et de nouvelles positions assises.

HÅG STEPUP® (OPTIONNEL)

Propose deux niveaux supplémentaires pour placer vos pieds

HÅG FOOT RING (OPTIONNEL)

Offre une hauteur supplémentaire pour placer vos pieds.

RÉGLAGES

- Appuie-tête
- Hauteur d'assise
- Profondeur d'assise
- Hauteur du dossier
- Tension d'inclinaison vers l'arrière
- Blocage de l'inclinaison



HÅG Capisco Puls 8010



Dimensions de HÅG Capisco Puls	8001	8002	8010	8020
Hauteur d'assise vérin 150 mm [1]	380-510*	395-525*	380-510*	395-525*
Hauteur d'assise vérin 200 mm [1]	455-620	470-635	455-620	470-635
Hauteur d'assise vérin 265 mm [1]	540-770	555-785	540-770	555-785
Hauteur du dossier [2]	-	-	470	470
Hauteur du point de soutien le plus avancé du dossier [3]	-	-	145-235	130-220
Profondeur d'assise [5]	-	-	400-470	400-470
Largeur d'assise [7]	460	460	460	460
Largeur max. du siège [8]	-	-	560	560
Diamètre du piètement [9]	700	700	700	700
Poids	7.0 kg	7.0 kg	11.0 kg	11.0 kg

Dimensions en mm. Mesuré avec une charge de 64 kg.

Lorsqu'un siège est réglable, les mesures minimales et maximales sont indiquées.

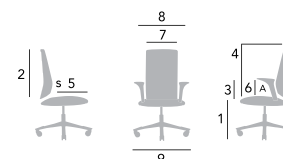
Le degré d'inclinaison est de 17° vers l'arrière. Ce basculement s'effectue à partir de la position initiale soit 5° vers l'arrière.

Veillez noter que ces dimensions peuvent varier d'un siège à l'autre.

* Vérin standard conforme à EN 1335 Class A.

A Point central du siège, avec charge de 64 kg.

S Point le plus avancé des dossiers, point de référence pour la mesure du réglage du dossier



Plastiques de couleur



RÉCOMPENSES

