

La mission de HÅG, est d'offrir du mouvement pour les espaces de travail. Nos sièges ont été conçus pour favoriser, un mouvement intuitif et la variation des positions dans une posture droite.

HÅG Capisco Puls

- Un siège moderne, issu du légendaire HÅG Capisco, conçu pour favoriser la liberté de mouvement dans des positions naturelles
- Une position droite répondant aux besoins des courbes de votre dos
- Répond aux besoins des postes "assis-debout" combiné avec un bureau réglable en hauteur
- Des fonctions simples : réglage de la hauteur d'assise, profondeur d'assise, hauteur du dossier, blocage et déblocage du mécanisme de basculement



Design: Peter Opsvik. Modèle déposé et breveté



QUALITE

10 ans de garantie:

HÅG garantit ses produits 10 ans dans le cadre de l'usure normal du siège (n'inclus pas le vol et le vandalisme) pour un usage inférieur à 9 heures par jour.

Certifications:

- Testé selon les normes EN 1335 Class A, ANSI/BIFMA X5.1, EN 16139 et GS mark
- Flokk est certifié DNV-GL selon la norme ISO 9001

Entretien:

Passer l'aspirateur avec une brosse adaptée et/ou nettoyer avec un chiffon humide propre. (nb: ne pas utiliser de détergent!).

Environnement salle blanche:

La composition du siège HÅG Capisco Puls répond aux exigences des salles blanches. Ce modèle est certifié ISO 14644 Class 4 et 5.

Modèle approuvé uniquement combiné avec un vinyl antistatique noir.

Information sécurité incendie

La mousse CMHR (résistante au feu) est disponible sur demande, cette information doit être spécifiée lors de votre commande. L'application de la mousse CMHR prolonge le délai de livraison d'environ quatre semaines.

Le modèle HÅG Capisco Puls est approuvé selon la norme BS 5852 Crib 5 et Cal/TB 133.

ENVIRONNEMENT

- Faible empreinte carbone (31 kg de CO₂)
- Démontage simple sans outils
- Pas de produit chimique
- Contient 28% de matériaux recyclés

Certifications:

- Flokk est certifié DNV-GL selon la norme ISO 14001
- Déclaration environnementale du produit EPD (norme ISO 14025)
- Certification GREENGUARD (information sur l'émission de gaz)



- Certification Möbelfakta (norme Suédoise qualité et environnement)

Composition du modèle HÅG Capisco Puls 8020:

- Acier 39%, Plastique 31%, Aluminium 26%, Mousse 1%, Tissu: 1%, Autre 2%, PVC 0%
- Poids total 11,1 kg
- Parties recyclables: 99%

MODELES ET MESURES



Dimensions du HÅG Capisco Puls	8001	8002	8010	8020
Hauteur d'assise vérin 150 mm [1]	365-500*	375-515*	390-525	400-535
Hauteur d'assise vérin 200 mm [1]	455-620	470-635	455-640	470-650
Hauteur d'assise vérin 265 mm [1]	540-770	555-785	540-795	555-805
Hauteur du dossier [2]	-	-	400	400
Hauteur du point de soutien le plus avancé du dossier [3]	-	-	140-230	130-220
Profondeur d'assise [5]	-	-	400-470	400-470
Largeur d'assise [7]	460	460	460	460
Largeur max. du siège [8]	-	-	565	565
Diamètre du piètement [9]	730	730	730	730
Poids	7.0 kg	7.0 kg	11.1 kg	11.1 kg

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

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

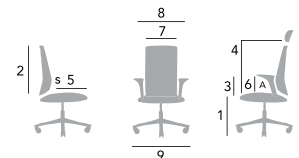
Le degré d'inclinaison est de 17° vers l'arrière. Ce basculement s'effectue à partir de la position initiale soit 5° vers l'arrière.

Veuillez 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



CONFIGURATIONS ET OPTIONS

- Coques en polypropylène disponibles en 6 couleurs
- Les modèles HÅG 8010 et 8001 peuvent être combinés avec tous les revêtements de la collection HÅG (standard et étendue) sauf pour le cuir et le Steelcut Trio
- Un coussinage intégral en Sprint, Nexus et Evida (rouge ou noir) est disponible pour les modèles 8020 et 8002 uniquement
- Le piètement est disponible en plastique recyclé (bleu ou noir) et en aluminium (noir, gris argenté ou aluminium poli)
- Le repose pieds HÅG StepUp® offre deux hauteurs supplémentaires
- Le repose pieds HÅG Foot Ring offre une hauteur supplémentaire

Coloris des coques en polypropylène:

