

THE HÅG MOVEMENT

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 H05

- Mécanisme unique équilibré HAG Inbalance
- Une manette de réglage permettant d'ajuster la hauteur du dossier et la profondeur d'assise en simultané.
- Un coussinage aspect "coussin" sur l'assise et le dossier inspiré du mobilier de maison
- Un siège s'adaptant à de multiples postes de travail (standard et haut)
- Des accoudoirs HÅG SwingBack® rétractables indépendamment vers l'arrière du dossier



AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE
NORWEGIAN DESIGN COUNCIL

Design: Peter Opsvik. Modèle déposé et breveté

QUALITE

Garantie 10 ans

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

Garantie de 5 ans pour les usages 24/7:

- HÅG offre une garantie de 5 ans sur le modèle H05 avec revêtement 24/7, dans le cadre d'un usage de plus de 9 heures par jours.
- Ce modèle est testé selon la norme britannique BS 5459-2 (usage intensif 24/7).

Certifications:

- Testé selon les normes EN 1335 Class A, ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459-2, BS 5459-2, NPR1813 et GS mark.
- Scandinavian Business Seating est certifié par 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!)

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.

HÅG

ENVIRONNEMENT

- Démontage simple sans outils
- Contient 43% de matériaux recyclés
- Faible empreinte carbone (73 kg de CO2)
- Pas de produit chimique

Certifications:

- Scandinavian Business Seating 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 H05 5300:

- Acier 47%, Aluminium 23%, Polypropylène 22%, Mousse 5%, Autres 2%, Revêtement: 1%, PVC 0%
- Poids total du produit 19,1 kg
- Parties recyclables: 94%



MODÈLES ET DIMENSIONS

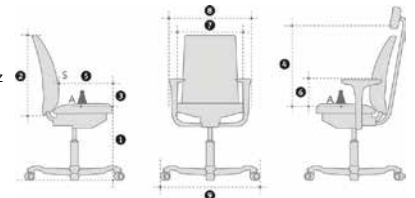


Dimensions du HÅG H05	5100/5200	5300/5400	5500/5600
Hauteur d'assise vérin 150 mm* [1]	390-515*	390-515*	390-515*
Hauteur d'assise vérin 200 mm [1]	465-645	465-645	465-645
Hauteur d'assise vérin 265 mm [1]	550-785	550-785	550-785
Hauteur du coussin de dossier (mm) [2]	415/410	475/470	555/550
Hauteur du point de soutien le plus avancé du coussin de dossier (mm) [3]	135-250	135-250	135-250
Hauteur du point de soutien le plus avancé de l'appui tête (mm) [4]	560-790	560-790	560-790
Profondeur d'assise (mm) [5]	385-480	385-480	385-480
Hauteur des accoudoirs (mm) [6]	175-280	175-280	175-280
Largeur de l'assise (mm) [7]	450	450	450
Largeur du siège (mm) [8]	600-700	600-700	600-700
Diamètre du piétement (mm) [9]	730	730	730
Poids du siège (kg)	12.5/13.0	16.0/16.5	18.0/19.0

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 13° 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.



OPTIONS

- Le mécanisme HÅG SwingBack® permet de coulisser les accoudoirs derrière le siège, pour pouvoir vous installer au plus près de votre poste de travail, de sortir de votre siège plus aisément ou encore de vous asseoir de côté. Les options avec dessus cuir ou 3D sont disponibles.
- Un appui tête réglable en hauteur et en profondeur disposant d'un coussin confortable.
- Une sélection de revêtement dans nos collections standard et étendue.