

concept  
**wiesner hager**



motiv



# S'asseoir avec un sourire.



## ARRIVER – S'ASSEOIR – SE LANCER.

Le nouveau monde du travail impose de nouvelles exigences aux produits. On exige d'eux que leur maniement soit simple et qu'ils puissent être utilisés immédiatement et par différentes personnes. Pour des sièges de bureau cela signifie : Personne ne veut plus prendre son temps à régler de nombreux leviers pour être enfin bien assis. Le programme des sièges de bureau *motiv* avec détection automatique du poids concrétise cette tendance vers une simplification rigoureuse. Le siège met l'accent sur les fondamentales exigences ergonomiques : le soutien de l'appareil locomoteur, le soulagement des disques intervertébraux et la stimulation du système cardiovasculaire grâce à une position assise dynamique.

Design : Andreas Krob



UN CONCEPT DE DESIGN, QUI MISE SUR UN DYNAMISME DE L'ASSISE ET SUR LE CONFORT.

Le ressort de la mécanique forme une sorte de pince avec le support du dossier, qui relie d'une façon élégante l'assise et le dossier. Tandis que le profil extérieur du cadre pour la maille tendue est très dynamique, l'assise promet un grand confort au niveau de l'optique et de la qualité tactile. « Mon intention était de provoquer l'envie de s'asseoir dans le siège. Le confort ne devrait pas seulement être amélioré par le rembourrage généreux, mais également par le fort rayon horizontal », résume le designer Andreas Krob le concept du design de *motiv*.





**Accoudoirs en forme d'anneau**, réglables en largeur. Large choix d'accoudoirs pour un réglage multi-dimensionnel (en option).



Par simple pression sur un bouton on peut arrêter le dossier dans la position avant.



La hauteur de l'assise peut être réglée manuellement. La pression d'appui du dossier et le réglage du poids sont ajustés automatiquement.



**La mécanique twist-balance.** Le concept de design de la mécanique entraîne une élasticité du dossier, qui encourage des micromouvements musculaires et stimule ainsi l'apport en substances nutritives pour les disques intervertébraux.



**Soutien optimal de la colonne vertébrale.** Le soutien lombaire situé à l'arrière du dossier est réglable en hauteur et peut ainsi être adapté individuellement à la zone lombaire (en option).



#### Siège tournant

assise avec revêt. tissu, dossier en maille tendue  
5120-101 monté  
5120-501 démonté  
H 1060-1150 / Haut. ass. 430-515 / l 740 / P 740

#### Siège tournant

assise et dossier avec revêt. tissu, arrière du dossier en maille tendue noire  
5120-102 monté  
5120-502 démonté  
H 1060-1150 / Haut. ass. 430-515 / l 740 / P 740

H = hauteur / Haut. ass. = hauteur d'assise / l = largeur / P = profondeur / Dimensions indiquées en mm

#### Version standard :

Piètement 5 branches en synthétique, coloris noir. Roulettes double-galets Ø 60 mm pour moquettes. Vérin oléopneumatique selon EN DIN 4550, coloris noir avec amortisseur à effet vertical. Élément de réglage et accoudoirs en matière synthétique, coloris noir. Cadre du dossier en polyamide, coloris noir. Dossier au choix en maille tendue ou face intérieure avec revêtement tissu (arrière du dossier en maille tendue noire).

#### Fonctions :

Mécanique twist-balance avec adaptation automatique de l'effet ressort et avec réglage automatique du poids. Verrouillable dans la position avant. Mobilité ergonomique de l'assise et du dossier pour une position assise dynamique. Réglage de la hauteur de l'assise avec vérin oléopneumatique selon DIN 4550, coloris noir et amortisseur à effet vertical.

**Avec supplément de prix :**  
Soutien lombaire réglable.

#### Accoudoirs (en option) :

##### Accoudoirs en forme d'anneau :

Réglables en largeur, en matière synthétique, coloris noir.

##### Accoudoirs réglables en hauteur :

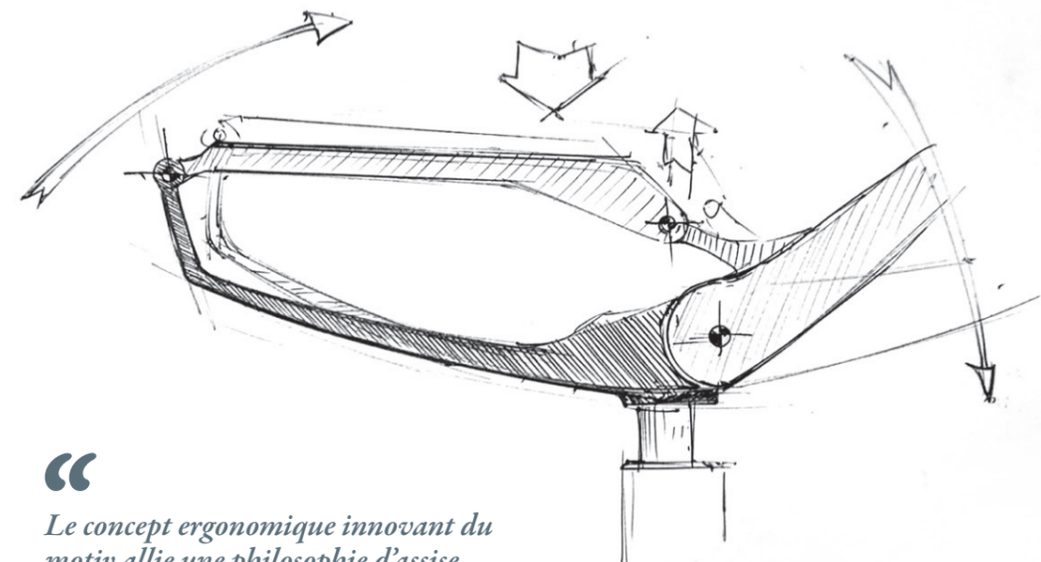
Réglables en hauteur et en largeur, avec manchettes souples. Supports en matière synthétique, coloris noir, ou supports en aluminium poli.

##### Accoudoirs multifonctionnels :

Pivotants, réglables en hauteur, largeur et profondeur, avec manchettes souples. Supports en synthétique, coloris noir, ou supports en aluminium poli (en option).

#### Certificat :

certifié selon EN 1335



“  
Le concept ergonomique innovant du motif allie une philosophie d'assise dynamique à une cinétique pionnière.  
”

# Perfect Partners.



etio



furniloop



cage

A-4950 Altheim  
Linzer Strasse 22  
T +43 (7723) 460-0  
altheim@wiesner-hager.com

D-97080 Würzburg  
Schürerstrasse 3  
T +49 (931) 3 55 85-0  
wuerzburg@wiesner-hager.com

NL-6101 XB Echt  
Nobelweg 17  
T +31 (475) 41 02 22  
benelux@wiesner-hager.com

F-67201 Eckbolsheim  
13, rue Ettore Bugatti  
T +33 (3) 88 59 90 90  
F +33 (3) 88 59 90 89  
france@wiesner-hager.com

UK: Wiesner-Hager Ltd.  
london@wiesner-hager.com

CZ-150 00 Praha 5  
Drtinova 557/10  
T +420 271 730 444  
praha@wiesner-hager.com

Certified acc. to:  
ISO 9001, ISO 14001  
and ISO 14025