

Nice to sit you

halo

WORK-CHIEF

FICHE TECHNIQUE



Dossier
tissu



Dossier
résille



Assise



Accoudoirs



Base



Documentation
et Certificats



Écodesign

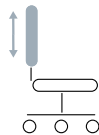
DOSSIER TISSU:



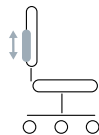
Dossier tissu avec mousse injectée de polyuréthane d'une épaisseur de 20 à 30 mm et d'une densité de 60 Kg/m³.
Contre-coque en polypropylène + 20% de fibre de verre noir ou blanc texturé.
Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



Le **mécanisme synchrone auto-pesant** (adapte la dureté du mouvement au poids de l'utilisateur).
Blocable en 5 positions avec système anti-retour.
Permet incliner le dossier et l'assise et s'enclenche à l'aide d'un bouton situé sur la manette sous l'assise.
Angle d'inclinaison de 20°.

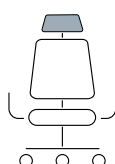


Dossier réglable en hauteur par système de crémaillère jusqu'à 7,5 cm.



Support lombaire noir en Polyoxytéphylène (POM) + polyamide réglable en hauteur 4 cm.

OPTIONNEL:



Têteière réglable en hauteur.
Structure intérieure en polypropylène et mousse injectée de polyuréthane de densité 60 Kg/m³.
Contre-coque en polypropylène noir ou blanc.
Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



DOSSIER RÉSILLE:



Dossier résille noir en polyester.

La face visible du cadre est en polyamide noir ou blanc texturé + 30% de fibre de verre.



Cadre blanc
Résille noire



Cadre noir
Résille noire

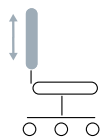


Le **mécanisme synchrone auto-pesant** (adapte la dureté du mouvement au poids de l'utilisateur).

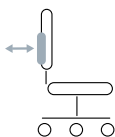
Blocable en 5 positions avec système anti-retour.

Permet incliner le dossier et l'assise et s'enclenche à l'aide d'un bouton situé sur la manette sous l'assise.

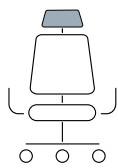
Angle d'inclinaison de 20°.



Dossier réglable en hauteur par système de crémaillère jusqu'à 7,5 cm.



Support lombaire noir en POM + polyamide réglable en profondeur 4 cm.



OPTIONNEL:

Têteière réglable en hauteur.

La face visible du cadre est en polyamide noir ou blanc.

Résille noire en polyester.



ASSISE:



Tissu avec mousse injectée de polyuréthane d'une épaisseur de 40 mm et d'une densité de 60 Kg/m³.

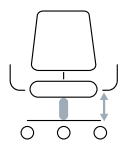
Pièces extérieures fabriquées en polypropylène injecté noir ou blanc texturé.

L'intérieur de l'assise est en polypropylène + 20% de fibre de verre.

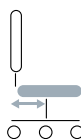
Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



L'angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone auto-pesant** est de 6°.



Réglage en hauteur à l'aide d'un vérin à gaz qui s'enclenche grâce à une manette située sous l'assise.



OPTION:

Mécanisme de translation d'assise qui permet le déplacement en profondeur de l'assise en 7 positions (avant-arrière) jusqu'à 7 cm.



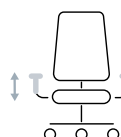
Capacité de charge **120 Kg**.



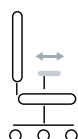
ACCOUDOIRS RÉGLABLES:

Accoudoirs en polyamide en forme de T, enclenchables en position assise.

ACCOUDOIRS RÉGLABLES 4D



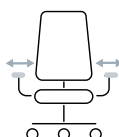
Réglables en **hauteur**: ils s'activent à l'aide d'un bouton poussoir situé sous l'accoudoir (jusqu'à 11 cm).



Réglables en **profondeur** (avant-arrière).



Partie supérieure **rotative** 30°.



Partie supérieure **réglage en largeur**.

FINITIONS: noir ou blanc avec la partie supérieure noire.



BASE:

Base en forme d'étoile à 5 branches en polypropylène et fibre de verre pour une meilleure résistance.

OPTIONNEL:

Base en aluminium poli.



Noir



Blanc



Aluminium poli

ROULETTES STANDARD:



Avec la base noire ou aluminium poli: Roulettes noires de polyamide de Ø65 mm et un boulon de Ø11 mm.



Avec la base blanche: Roulettes noires avec un anneau blanc en polyamide de Ø60 mm et un boulon de Ø11 mm.

ROULETTES OPTIONNELLES:



Roulettes sol dur noires de Ø65 mm et un boulon de Ø11 mm.



Roulettes sol dur grises anti-taches de Ø65 mm et un boulon de Ø11 mm.



Capacité de charge **110 Kg.**

CERTIFICATS



EN 1335-1:2020 + A1:2022 - Type A
EN 1335-2:2018
ANSI-BIFMA X5.1-2017

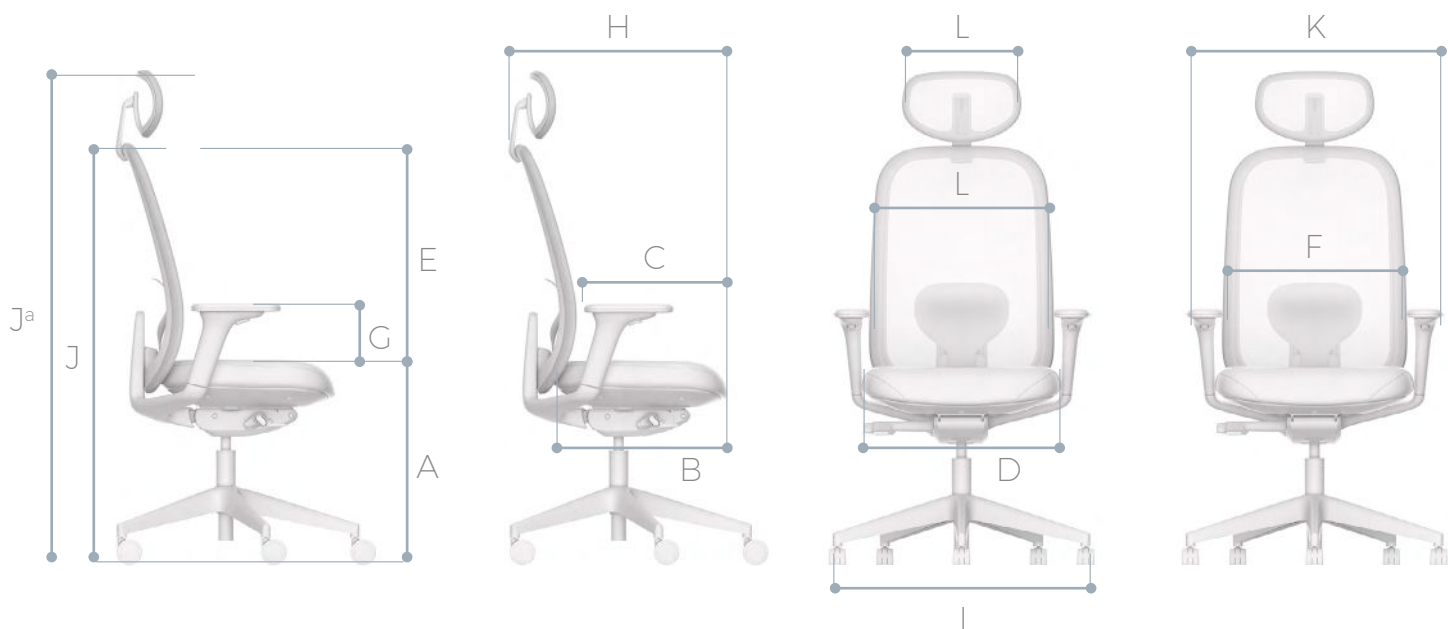
ENTRETIEN



Nettoyer le siège et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

DIMENSIONS (cm)

A. Hauteur de l'assise	44,5 - 57,5	Sans tête
B. Profondeur de l'assise	44	KG 17,7 kg (s/t)
C. Profondeur utile de l'assise (sans translation)	42,5	KG 18,4 kg (a/t)
C. Profondeur utile de l'assise (avec translation)	40,5 - 47,5	0,238 m ³
D. Largeur de l'assise	49	1
E. Hauteur du dossier depuis l'assise	59 - 66,5	
F. Largeur libre entre les accoudoirs	43 - 49	
G. Hauteur de l'accoudoir depuis l'assise	18 - 29	
H. Profondeur totale (sans translation) / (sans tête)	54,5 / (55,5)	Avec tête
H. Profondeur totale (avec translation) / (avec tête)	53,5 - 60,5 / (54,5 - 61,5)	KG 18,2 kg (s/t)
I. Diamètre de la base	69	KG 18,9 kg (a/t)
J. Hauteur totale (sans tête)	103,5 - 124	0,238 m ³
J ^a . Hauteur totale (avec tête)	122 - 148,5	1
K. Largeur totale	61,5 - 67,5	
L. Largeur maximale du dossier	44,5	
M. Largeur de la tête	30,5	



CERTIFICATS



EN 1335-1:2020 + A1:2022 - Type A
EN 1335-2:2018
ANSI-BIFMA X5.1-2017

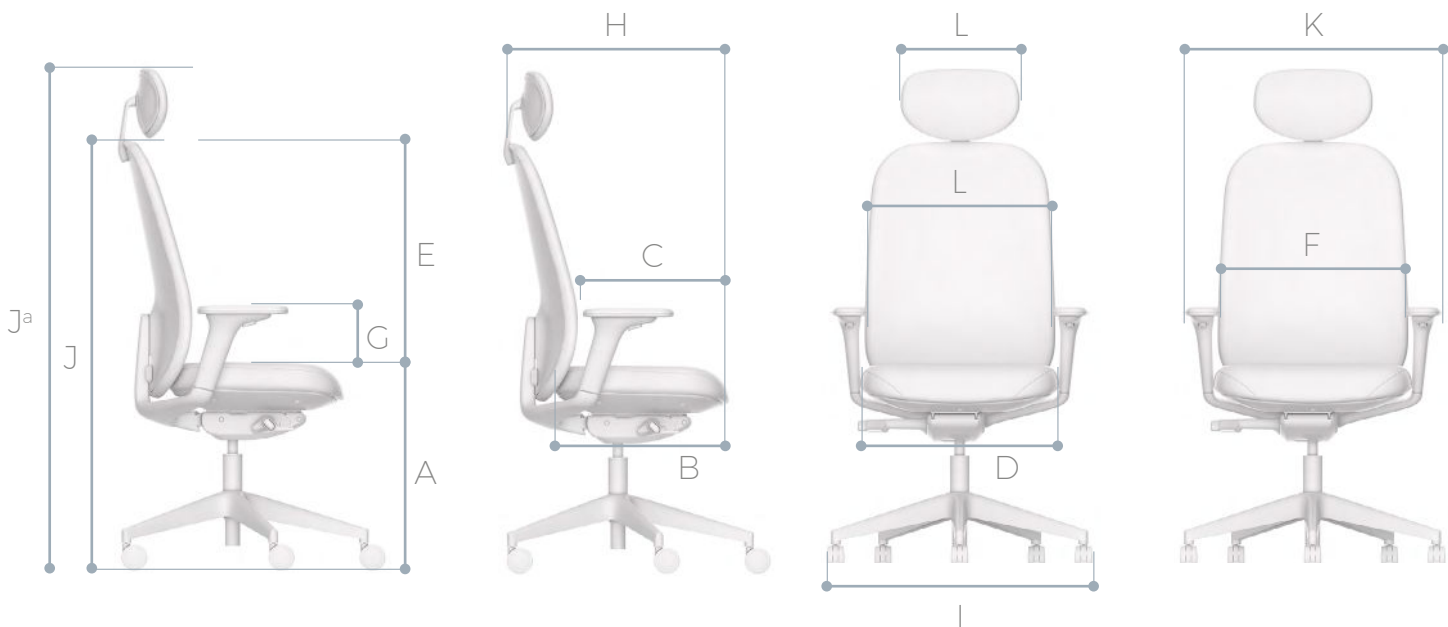
ENTRETIEN



Nettoyer le siège et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

DIMENSIONS (cm)

A. Hauteur de l'assise	44,5 - 57,5	Sans tête
B. Profondeur de l'assise	44	KG 18,5 kg (s/t)
C. Profondeur utile de l'assise (sans translation)	42,5	KG 19,2 kg (a/t)
C. Profondeur utile de l'assise (avec translation)	40,5 - 47,5	0,238 m ³
D. Largeur de l'assise	49	1
E. Hauteur du dossier depuis l'assise	59 - 66,5	
F. Largeur libre entre les accoudoirs	43 - 49	
G. Hauteur de l'accoudoir depuis l'assise	18 - 29	
H. Profondeur totale (sans translation) / (sans tête)	54,5 / (55,5)	Avec tête
H. Profondeur totale (avec translation) / (avec tête)	53,5 - 60,5 / (54,5 - 61,5)	KG 19,3 kg (s/t)
I. Diamètre de la base	69	KG 20,0 kg (a/t)
J. Hauteur totale (sans tête)	103,5 - 124	0,238 m ³
J ^a . Hauteur totale (avec tête)	122 - 148,5	1
K. Largeur totale	61,5 - 67,5	
L. Largeur maximale du dossier	46,5	
M. Largeur de la tête	30,5	

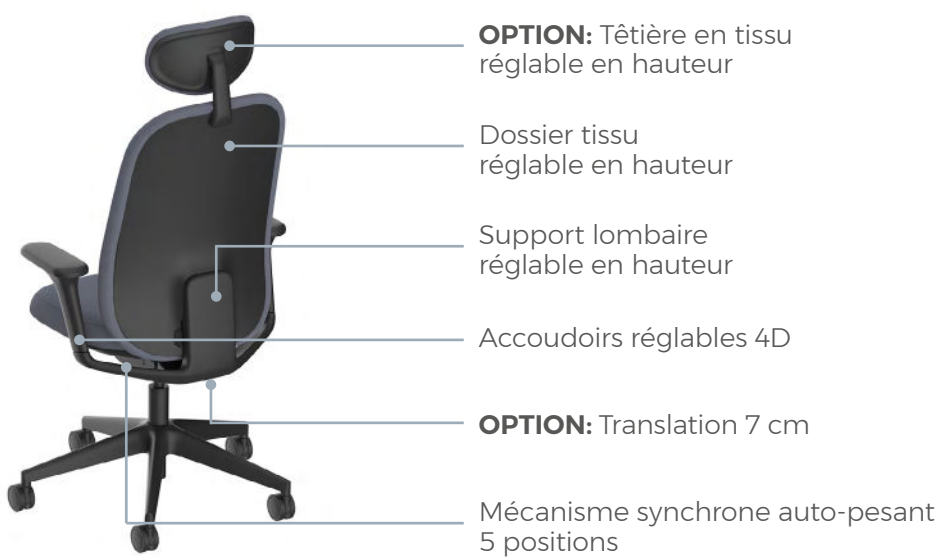


VARIANTES:

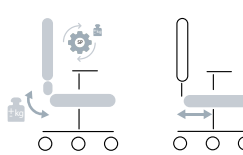


VARIANTES:

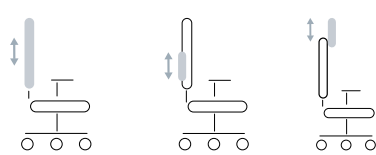
DOSSIER ET ASSISE TISSU:



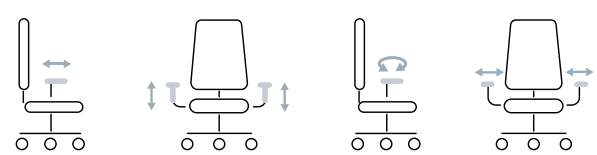
MÉCANISME:



RÉGLAGE:



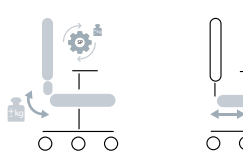
ACCOUDOIRS RÉGLABLES :



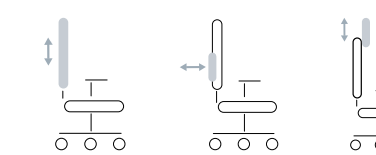
DOSSIER RÉSILLE ET ASSISE TISSU:



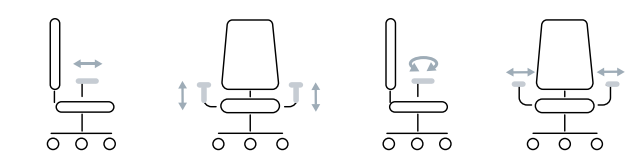
MÉCANISME:



RÉGLAGE:



ACCOUDOIRS RÉGLABLES :



RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

Ce siège ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.



Pour plus d'informations, veuillez contacter l'usine.