

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

move

WORK-EASY



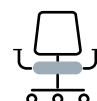
FICHE TECHNIQUE



Dossier
tissu



Dossier
résille



Assise



Accoudoirs



Base



Documentation
et Certificats



Écodesign

D-7.3.1.3.4

DOSSIER TISSU:



Dossier tissu avec mousse en polyuréthane expansé d'une épaisseur de 30 mm et d'une densité de 25 Kg/m³.

Contre-coque en polypropylène (70% recyclé) noir, blanc ou bleu texturé.

Pièces intérieures en polypropylène (100% recyclé).

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



OPTION 1: Le **mécanisme synchrone** permet incliner le dossier et l'assise et s'enclenche à l'aide d'un bouton situé sur la manette sous l'assise.

Blocable en 5 positions avec système anti-retour.

Angle d'inclinaison de 20°.

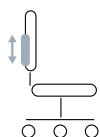


OPTION 2: Le **mécanisme synchrone auto-pesant** (adapte la dureté du mouvement au poids de l'utilisateur).

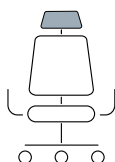
Blocable en 5 positions avec système anti-retour.

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°.



Support lombaire noir ou blanc en polypropylène réglable en hauteur 9 cm.



OPTIONNEL: tête réglable en hauteur.

Structure intérieure en polypropylène et mousse de polyuréthane expansée de densité 20 Kg/m³.

Contre-coque en polypropylène noir, blanc ou bleu.

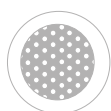
Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.

DOSSIER RÉSILLE:

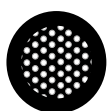


Dossier résille-mousse noire ou grise en polyester avec un cadre en polypropylène (70% recyclé) de 5 mm d'épaisseur.

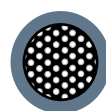
La face visible du cadre est noir, bleu ou blanc texturé en polyamide et + 30% polypropylène (70% recyclé) de 4,5 mm d'épaisseur.



Cadre blanc
Résille grise



Cadre noir
Résille noire



Cadre bleu
Résille noire



OPTION 1: Le **mécanisme synchrone** permet incliner le dossier et l'assise et s'enclenche à l'aide d'un bouton situé sur la manette sous l'assise.

Blocable en 5 positions avec système anti-retour.

Angle d'inclinaison de 20°.

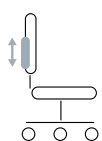


OPTION 2: Le **mécanisme synchrone auto-pesant** (adapte la dureté du mouvement au poids de l'utilisateur).

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°.



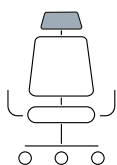
Support lombaire noir ou blanc en polypropylène réglable en hauteur 9 cm.

OPTIONNEL: tête réglable en hauteur.

Structure intérieure en polypropylène et mousse de polyuréthane expansée de densité 20 Kg/m³.

Contre-coque en polypropylène noir, blanc ou bleu.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



ASSISE:



Tissu avec mousse en polyuréthane expansé d'une épaisseur de 50 mm et d'une densité de 30 Kg/m³.

Pièces extérieures fabriquées en polypropylène noir ou blanc texturé.

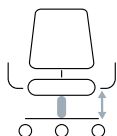
L'intérieur de l'assise est en polypropylène + 20% de fibre de verre.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



L'angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone** est de 9°.

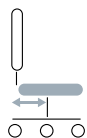
L'angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone auto-pesant** est de 6°.



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



L'option 1 de synchrone, dispose d'une poignée pour le **réglage de la tension** selon le poids corporel.



OPTION: Mécanisme de translation d'assise qui permet le déplacement en profondeur de l'assise (avant-arrière) jusqu'à 5 cm.



Capacité de charge 120 **Kg**.

ACCOUDOIRS RÉGLABLES:

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

ACCOUDOIRS RÉGLABLES 1D

Réglables en **hauteur**: ils s'activent à l'aide d'un bouton poussoir situé à l'extérieur de l'accoudoir. (jusqu'à 8 cm).

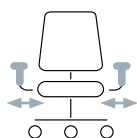
FINITIONS: noir, blanc ou bleu.



ACCOUDOIRS RÉGLABLES 3D

1. Réglables en **hauteur**: ils s'activent à l'aide d'un bouton poussoir situé à l'avant vertical de l'accoudoir. (jusqu'à 10 cm).
2. Réglables en **profondeur** (avant-arrière).
3. Partie supérieure **rotative** 60°.

FINITIONS: blanc ou noir.



RÉGLAGE DE LA LARGEUR:

Cette fonction peut être ajoutée aux accoudoirs réglables et est activée par une poignée située sous l'assise.

BASE:

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

FINITIONS:



Noir



Blanc



Bleu



Avec la base noire et bleue: 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.

OPTIONNEL:



OPTION: roulettes sol dur noires de Ø65 mm et un boulon de Ø11 mm.



OPTION: 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 B
EN 1335-2:2018 vérifiée selon EN 1728:2012 + AC:2013
EN 14006:2020

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	43 - 52
B. Profondeur de l'assise	47
C. Profondeur utile de l'assise (sans translation)	45
C. Profondeur utile de l'assise (avec translation)	44 - 49
D. Largeur de l'assise	50,5
E. Hauteur du dossier depuis l'assise	60
F. Largeur libre entre les accoudoirs	50,5
G. Hauteur de l'accoudoir depuis l'assise	18,5 - 26,5
H. Profondeur totale (sans translation)	54,5
H. Profondeur totale (avec translation)	53 - 58
I. Diamètre de la base	69
J. Hauteur totale	103 - 112
J ^a . Hauteur totale (avec tête)ère)	120,5 - 135
K. Largeur totale	67,5
L. Largeur maximale du dossier	47,5
M. Largeur de la tête)ère	24

Sans tête)ère

 17,5 kg (s/t)


 18,8 kg (a/t)


 0,229 m³

 1

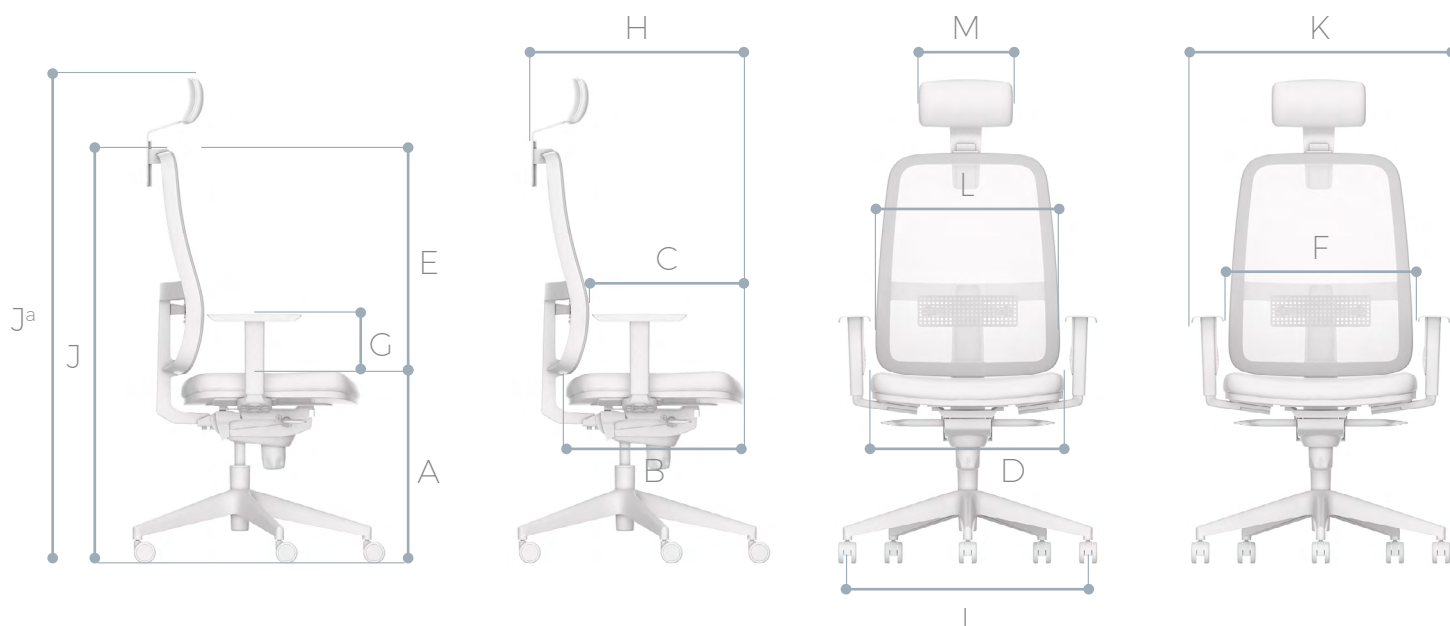
Avec tête)ère

 18,0 kg (s/t)

 19,3 kg (a/t)

 0,229 m³

 1



CERTIFICATS



EN 1335-1:2020
EN 1335-2:2018
EN 14006:2020

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	43 - 52
B. Profondeur de l'assise	47
C. Profondeur utile de l'assise (sans translation)	45
C. Profondeur utile de l'assise (avec translation)	44 - 49
D. Largeur de l'assise	50,5
E. Hauteur du dossier depuis l'assise	60
F. Largeur libre entre les accoudoirs	50,5
G. Hauteur de l'accoudoir depuis l'assise	18,5 - 26,5
H. Profondeur totale (sans translation)	54,5
H. Profondeur totale (avec translation)	53 - 58
I. Diamètre de la base	69
J. Hauteur totale	103 - 112
J ^a . Hauteur totale (avec tête)ère)	120,5 - 135
K. Largeur totale	67,5
L. Largeur maximale du dossier	47,5
M. Largeur de la tête)ère	24

Sans tête)ère

 18,6 kg (s/t)

 19,9 kg (a/t)

 0,229 m³

 1

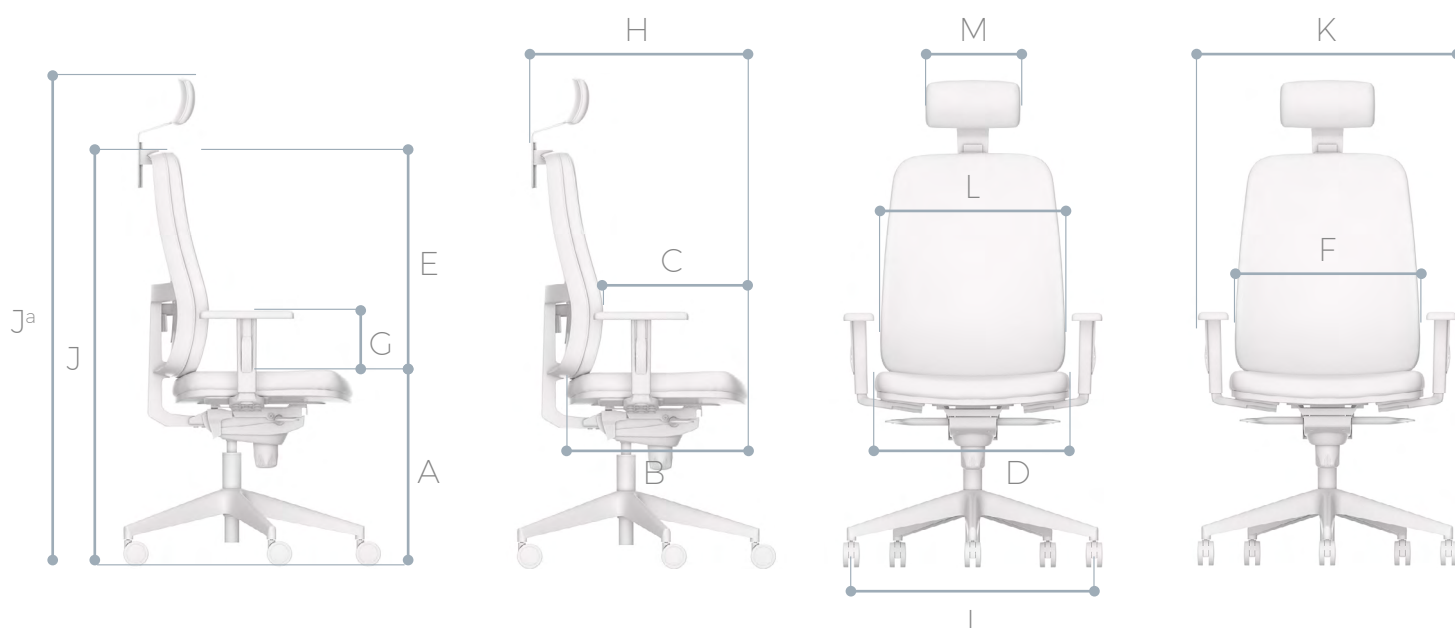
Avec tête)ère

 19,1 kg (s/t)

 20,4 kg(a/t)

 0,229 m³

 1



VARIANTES:



RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

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



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