

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

bold

WORK-CHIEF



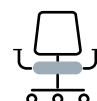
FICHE TECHNIQUE



Dossier
tissu



Dossier
résille



Assise



Accoudoirs



Base



Documentation
et Certificats



Écodesign

D-7.3.1.3.4

DOSSIER TISSU:



Dossier tissu avec mousse injectée de polyuréthane expansé d'une épaisseur de 20 mm et d'une densité de 60 Kg/m³.

Contre-coque en polypropylène noir ou blanc texturé.

Pièces intérieures en polypropylène.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.

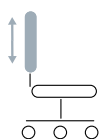


Le **mécanisme synchrone auto-pesant** (adapte la dureté du mouvement au poids de l'utilisateur).

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°.



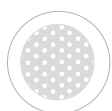
Dossier réglable en hauteur par système de crémaillère (5 positions) jusqu'à 6,5 cm.

DOSSIER RÉSILLE:

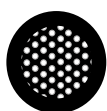


Dossier résille noire ou grise clair en polyester avec un cadre en ABS.

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



Cadre blanc
Résille grise clair



Cadre noir
Résille noire

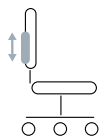


Le **mécanisme synchrone auto-pesant** (adapte la dureté du mouvement au poids de l'utilisateur).

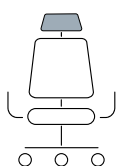
Blocable en 5 positions avec système anti-retour.

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°.



Support lombaire noir ou blanc en polyamide + 30% de fibre de verre réglable en hauteur 5 cm.



OPTIONNEL: têteière avec inclinaison libre et réglable en hauteur.

Structure intérieure en polypropylène et mousse de polyuréthane expansée de densité 60 Kg/m³.

Contre-coque en polypropylène noir ou blanc.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.

OPTIONNEL: Têteière avec portemanteau en polypropylène noir ou blanc texturé.



Portemanteau noir



Portemanteau blanc

ASSISE:



Tissu avec mousse injectée de polyuréthane d'une épaisseur de 50 mm et d'une densité de 60 Kg/m³.

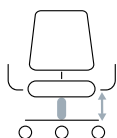
Pièces extérieures fabriquées en polypropylène injecté noir ou blanc texturé.

L'intérieur de l'assise est en bois laminé de hêtre.

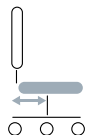
Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



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 6 positions (avant-arrière) jusqu'à 7,5 cm.



Capacité de charge 120 **Kg**.

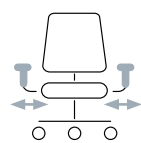
ACCOUDOIRS RÉGLABLES:

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

ACCOUDOIRS RÉGLABLES 4D

1. Réglables en **hauteur**: ils s'activent à l'aide d'un bouton poussoir situé sous l'accoudoir (jusqu'à 10 cm).
2. Réglables en **profondeur** (avant-arrière).
3. Partie supérieure **rotative** 30°.
4. Partie supérieure **réglage en largeur**.

FINITIONS: noir, blanc avec la partie supérieure noire ou noir avec structure en aluminium poli.



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.

OPTIONNEL: base en aluminium poli.

FINITIONS:

Noir



Blanc



Aluminium poli



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.

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	44 - 53
B. Profondeur de l'assise	46
C. Profondeur utile de l'assise (sans translation)	44
C. Profondeur utile de l'assise (avec translation)	43 - 50,5
D. Largeur de l'assise	48,5
E. Hauteur du dossier depuis l'assise	59,5
F. Largeur libre entre les accoudoirs	49,5 - 55
G. Hauteur de l'accoudoir depuis l'assise	16,5 - 27
H. Profondeur totale (sans translation) / (sans tête)	55 / (57)
H. Profondeur totale (avec translation) / (avec tête)	54 - 61,5 / (56 - 63,5)
I. Diamètre de la base	69
J. Hauteur totale (sans tête)	103,5 - 112,5
J ^a . Hauteur totale (avec tête)	122,5 - 135
K. Largeur totale	69,5 - 74,5
L. Largeur maximale du dossier	42
M. Largeur de la tête	30

Sans tête

 19,0 kg (s/t)

 19,5 kg (a/t)


 0,229 m³

 1

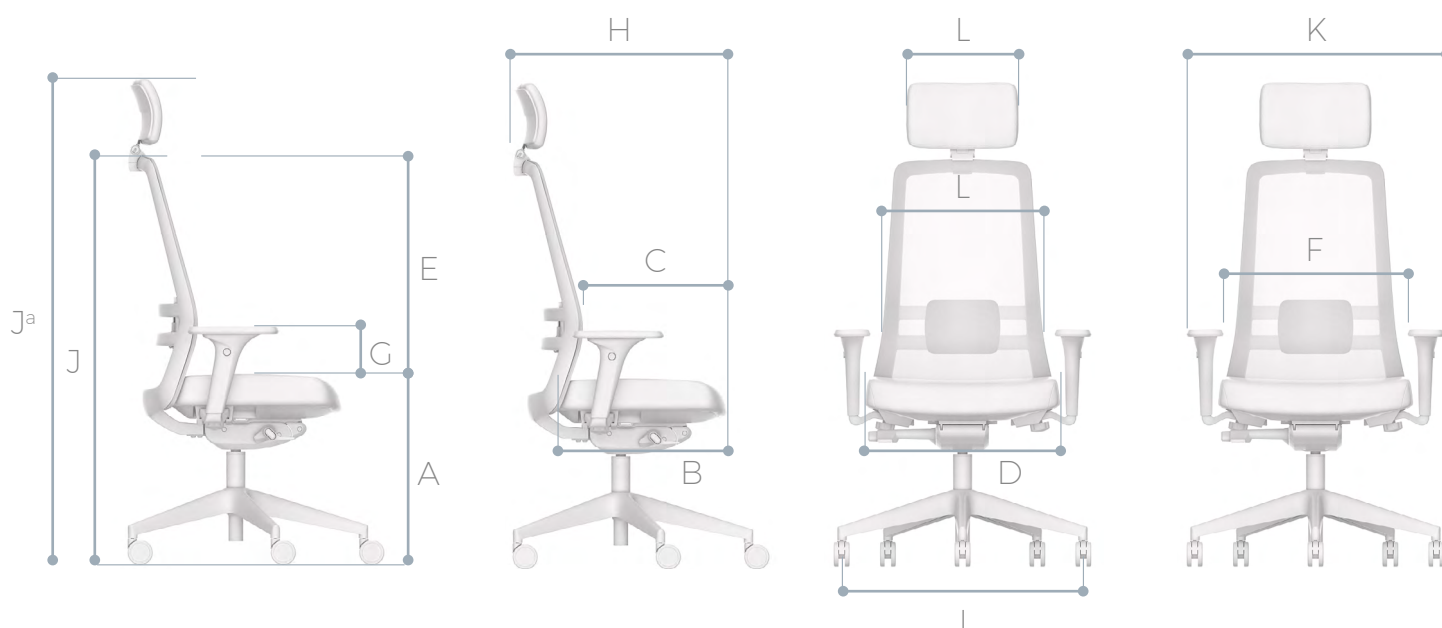
Avec tête

 19,5 kg (s/t)

 20,0 kg(a/t)

 0,229 m³

 1



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	44 - 53
B. Profondeur de l'assise	46
C. Profondeur utile de l'assise (sans translation)	45
C. Profondeur utile de l'assise (avec translation)	44 - 51,5
D. Largeur de l'assise	48,5
E. Hauteur du dossier depuis l'assise	49,5 - 55
F. Largeur libre entre les accoudoirs	49,5 - 55
G. Hauteur de l'accoudoir depuis l'assise	16,5 - 27
H. Profondeur totale (sans translation)	59
H. Profondeur totale (avec translation)	58 - 65,5
I. Diamètre de la base	69
J. Hauteur totale	102 - 117,5
J ^a . Hauteur totale (avec tête)ère)	--
K. Largeur totale	69,5 - 74,5
L. Largeur maximale du dossier	46
M. Largeur de la tête)ère)	--

 20,3 kg(s/t)

 20,8 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.