

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

olive

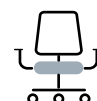
WORK-TASK



FICHE TECHNIQUE



Dossier
résille



Assise



Accoudoirs



Base



Documentation
et Certificats



Écodesign

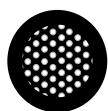
D-7.3.1.3.4

DOSSIER RÉSILLE:

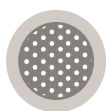


Dossier résille en polyester.

La face visible du cadre est en polyamide + 30% de fibre de verre.



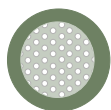
Cadre noir
Résille noire



Cadre beige
Résille gris foncé



Cadre rouge
Résille rouge



Cadre vert
Résille verte



Cadre bleu
Résille bleue



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°.

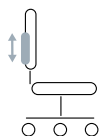


OPTION 2: Le **mécanisme synchrone auto-pesant** (adapte la dureté du mouvement au poids de l'utilisateur).

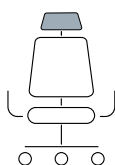
Blocable en 5 positions avec système anti-retour.

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 en forme ovale de polyamide réglable en hauteur 8 cm.



OPTIONNEL:

Tête réglable en hauteur.

Cadre en polyamide avec la même finition que le cadre du dossier.

Résille en polyester avec les mêmes finitions que la résille du dossier.

ASSISE:



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

Pièces extérieures fabriquées en polypropylène noir ou blanc texturé.

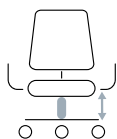
L'intérieur de l'assise est en polypropylène + 20% de fibre de verre.

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 situé sous l'assise.



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



OPTION:

Mécanisme de translation: qui permet le déplacement en profondeur de l'assise (avant-arrière) jusqu'à 7 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 sous l'accoudoir (jusqu'à 6 cm).

FINITION: noir.



ACCOUDOIRS RÉGLABLES 2D

1. Réglables en **hauteur**: ils s'activent à l'aide d'un bouton poussoir situé sous l'accoudoir (jusqu'à 6 cm).

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

FINITION: noir.



ACCOUDOIRS RÉGLABLES 3D

1. Réglables en **hauteur**: ils s'activent à l'aide d'un bouton poussoir situé à la partie vertical de l'accoudoir (jusqu'à 8,5 cm).

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

3. Partie supérieure **rotative** 30°.

FINITION: noir.



ACCOUDOIRS RÉGLABLES 4D

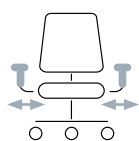
1. Réglables en **hauteur**: ils s'activent à l'aide d'un bouton poussoir situé à la partie vertical de l'accoudoir (jusqu'à 10 cm).

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

3. Partie supérieure **rotative** 30°.

4. Partie supérieure **réglable en largeur**

FINITIONS: noir 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.



Noir



Aluminium poli

ROULETTES STANDARD:



Avec la base noire ou aluminium poli: Roulettes noires de polyamide de Ø65 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	46,5 - 59,5
B. Profondeur de l'assise	44
C. Profondeur utile de l'assise (sans translation)	42
C. Profondeur utile de l'assise (avec translation)	40 - 47
D. Largeur de l'assise	49
E. Hauteur du dossier depuis l'assise	61
F. Largeur libre entre les accoudoirs	47
G. Hauteur de l'accoudoir depuis l'assise	17,5 - 21,5
H. Profondeur totale (sans translation) / (sans tête)	54,5 / (56)
H. Profondeur totale (avec translation) / (avec tête)	53,5 - 60,5 / (55 - 62)
I. Diamètre de la base	69
J. Hauteur totale (sans tête)	107,5 - 120,5
J ^a . Hauteur totale (avec tête)	126 - 145
K. Largeur totale	62
L. Largeur maximale du dossier	46
M. Largeur de la tête	30,5

Sans tête

 17,5 kg (s/t)

 17,9 kg (a/t)


 0,234 m³

 1

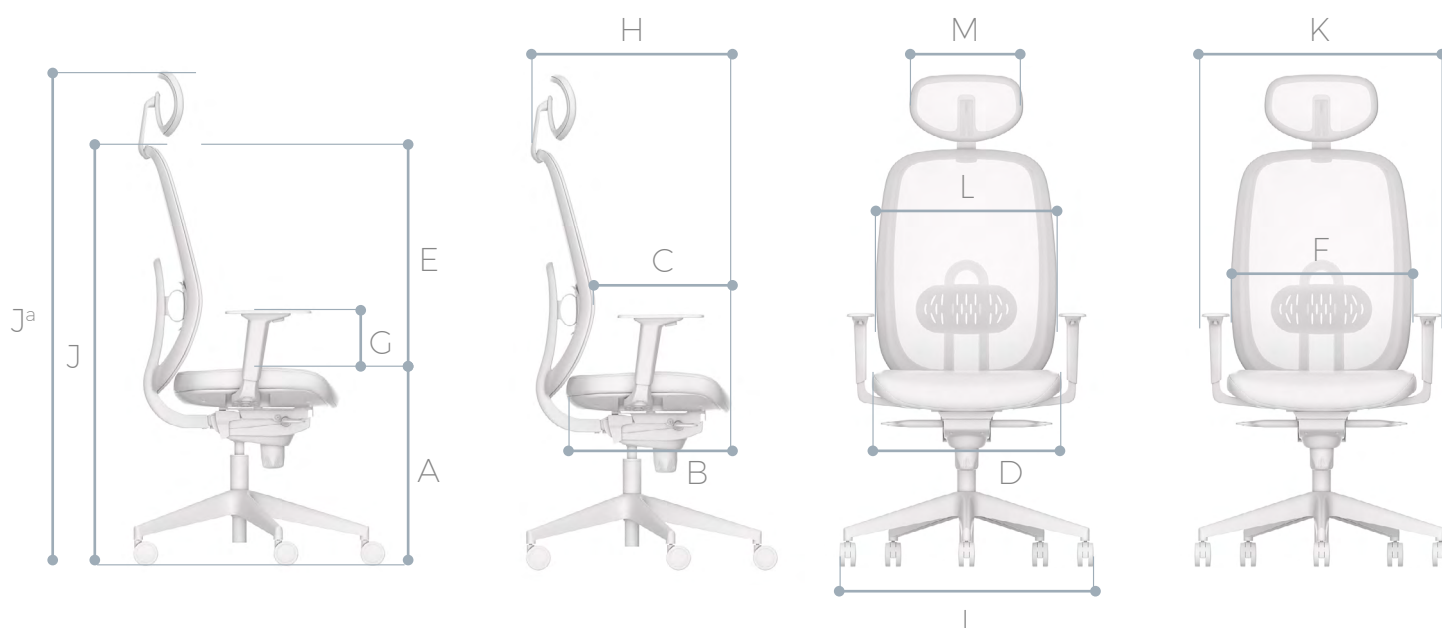
Avec tête

 18,0 kg (s/t)

 18,4 kg (a/t)

 0,234 m³

 1



VARIANTES:



VARIANTES:



OPTION: Têteière en résille réglable en hauteur

Dossier résille réglable en hauteur

Support lombaire réglable en hauteur

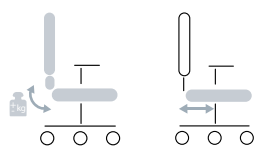
Accoudoirs réglables 1D / 2D / 3D / 4D

OPTION: Translation 7 cm

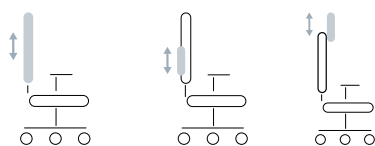
OPTION 1: Mécanisme synchrone

OPTION 2: Méc. synchrone auto-pesant 5 positions

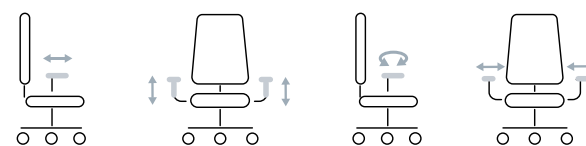
MÉCANISME:



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.