

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

shift

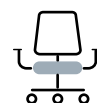
WORK-TASK



FICHE TECHNIQUE



Dossier
résille



Assise



Accoudoirs



Base



Documentation
et Certificats



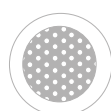
Écodesign

DOSSIER RÉSILLE:

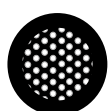


Dossier résille noire ou grise en polyester avec un cadre en polypropylène + 20% de fibre de verre. .

La face visible du cadre est en polyamide noir ou blanc texturé + 15% de fibre de verre.



Cadre blanc
Résille grise



Cadre noir
Résille noire



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

Blocable en 4 positions avec système anti-retour.

Angle d'inclinaison de 20°.



OPTION 2: 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°.

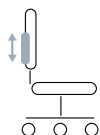


OPTION 3: Le **mécanisme synchrone auto-pesant** (adapte la dureté du mouvement au poids de l'utilisateur).

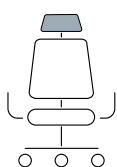
Blocable en 5 positions avec système anti-retour.

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 en forme ovale en caoutchouc noir ou gris réglable en hauteur 8 cm.



OPTIONNEL: tête avec inclinaison libre et réglable en hauteur.

Structure intérieure en polypropylène et mousse de polyuréthane expansée de densité 45 Kg/m³.

Contre-coque en polypropylène noir ou blanc.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.

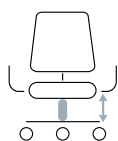
ASSISE:



Tissu avec mousse en polyuréthane expansé de densité $\pm 60 \text{ Kg/m}^3$.
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.



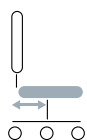
L'angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone** est de 9° .
L'angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone auto-pesant** est de 6° .



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



Les options 1 et 2 de synchrone, disposent d'une poignée pour le **réglage de la tension** selon le poids corporel.



Mécanisme de translation: Inclus dans le mécanisme synchronisé intégré qui permet le déplacement en profondeur de l'assise (avant-arrière) jusqu'à 7 cm.

OPTION: Pour le reste des mécanismes synchronisés.

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

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).

FINITIONS: noir ou blanc.



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).

FINITIONS: noir ou blanc avec la partie supérieure noire.



ACCOUDOIRS RÉGLABLES 3D

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

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

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

FINITION: noir.



ACCOUDOIRS RÉGLABLES 4D

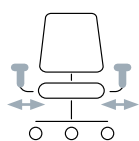
1. Réglables en **hauteur**: ils s'activent à l'aide d'un bouton poussoir situé sous l'accoudoir (jusqu'à 10 cm).

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

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

4. Partie supérieure **réglable en largeur**

FINITIONS: noir, 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.



NON COMPATIBLE avec une chaise dotée d'un mécanisme synchronisé intégré

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: 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
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)

		Avec assiste intégré
A. Hauteur de l'assise	46 - 55	45 - 57
B. Profondeur de l'assise	44,5	45
C. Profondeur utile de l'assise (sans translation)	45	--
C. Profondeur utile de l'assise (avec translation)	44 - 49	42 - 49
D. Largeur de l'assise	49	47
E. Hauteur du dossier depuis l'assise	54	56,5
F. Largeur libre entre les accoudoirs	47	45
G. Hauteur de l'accoudoir depuis l'assise	18,5 - 24,5	21 - 27
H. Profondeur totale (sans translation)	59	--
H. Profondeur totale (avec translation)	58 - 63	54 - 61
I. Diamètre de la base	69	69
J. Hauteur totale	100 - 109	101,5 - 109,5
J ^a . Hauteur totale (avec tête)ère	119 - 134,5	120,5 - 135
K. Largeur totale	62,5	60,5
L. Largeur maximale du dossier	46	46
M. Largeur de la tête)ère	28	28

Sans tête)ère

17,4 kg (s/t)

17,9 kg (a/t)

19,4 kg (As.int.)

0,195 m³

1

Avec tête)ère

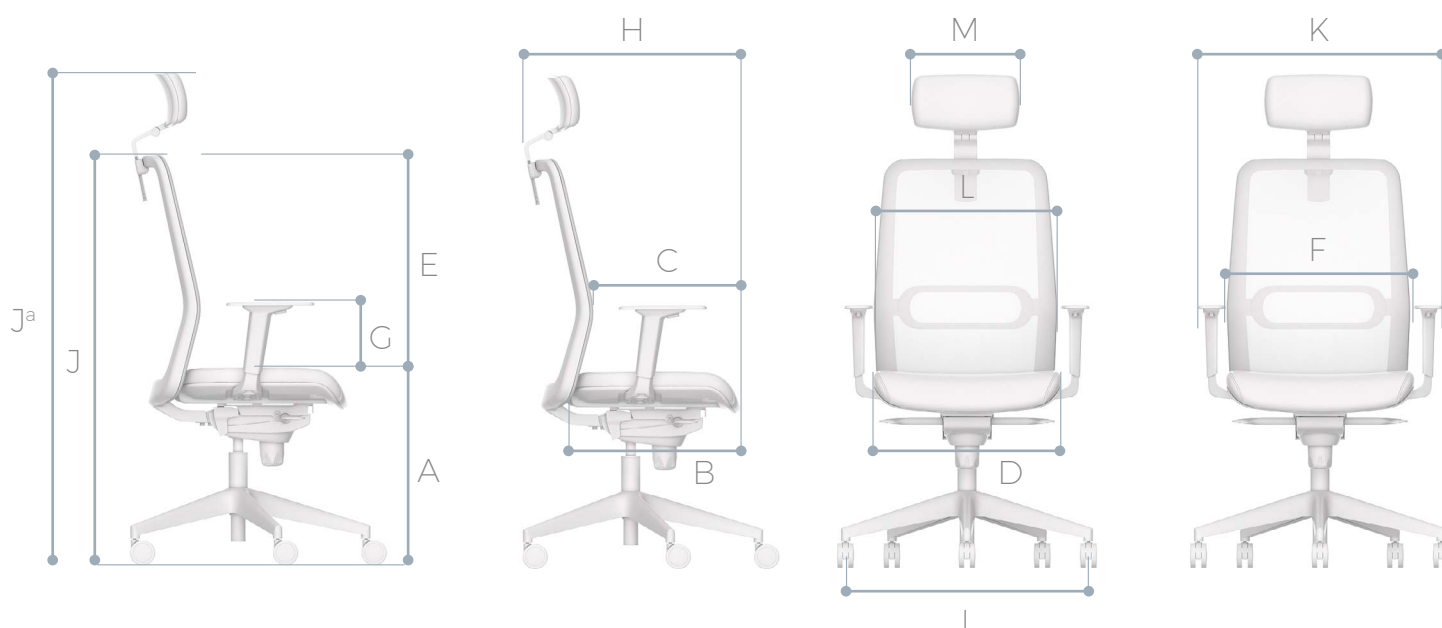
18,1 kg (s/t)

18,6 kg (a/t)

20,1 kg (As.int.)

0,195 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.