

# mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

## levita

WORK-EXECUTIVE



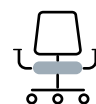
### FICHE TECHNIQUE



Dossier  
tissu



Accoudoirs



Assise



Base



Documentation  
et Certificats



Écodesign

D-7.3.1.3.4

## DOSSIER TISSU:



Dossier tissu avec mousse injectée de polyuréthane d'une épaisseur de 15 à 50 mm et d'une densité de 60 Kg/m<sup>3</sup>.

Contre-coque en polyamide + 20% de fibre de verre noir ou blanc texturé.

Pièces intérieures en polypropylène + 20% de fibre de verre.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



Dossier haut



Dossier moyen



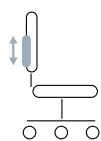
Dossier bas



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 4 positions avec système anti-retour.

Angle d'inclinaison de 12°.



**Support lombaire** (sur le dossier haut et moyen) noir ou blanc en polypropylène réglable en hauteur 7,5 cm.

## ACCOUDOIRS FIXES :

Accoudoirs fixes en forme de L intégrés au dossier, fabriqués en polyamide + 20% de fibre de verre noir ou blanc texturé.

---

## ASSISE:



Tissu avec mousse injectée de polyuréthane expansé d'une épaisseur de 30 à 60 mm et d'une densité de 60 Kg/m<sup>3</sup>.

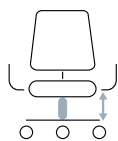
Pièces extérieures fabriquées en polypropylène noir ou blanc texturé.

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 4°.



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



Dispose d'une poignée pour le **réglage de la tension** selon le poids corporel.



Capacité de charge **120 Kg**.

## 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 B  
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	40,5 - 53,5
B. Profondeur de l'assise	48,5
C. Profondeur utile de l'assise (sans translation)	46,5
C. Profondeur utile de l'assise (avec translation)	50
D. Largeur de l'assise	71,5 / 57,5 / 48
E. Hauteur du dossier depuis l'assise	47,5
F. Largeur libre entre les accoudoirs	22,5
G. Hauteur de l'accoudoir depuis l'assise	62 / 60,5 / 58
H. Profondeur totale (sans translation) / (sans tête)	69
H. Profondeur totale (avec translation) / (avec tête)	72,5 / 98 - 111 / 88,5 - 101,5
I. Diamètre de la base	62
J. Hauteur totale (sans tête)	46
J <sup>a</sup> . Hauteur totale (avec tête)	
K. Largeur totale	
L. Largeur maximale du dossier	
M. Largeur de la tête	

Dossier haut

 19,7 kg

 0,323 m<sup>3</sup>

 1

Dossier moyen

 19,2 kg

 0,215 m<sup>3</sup>

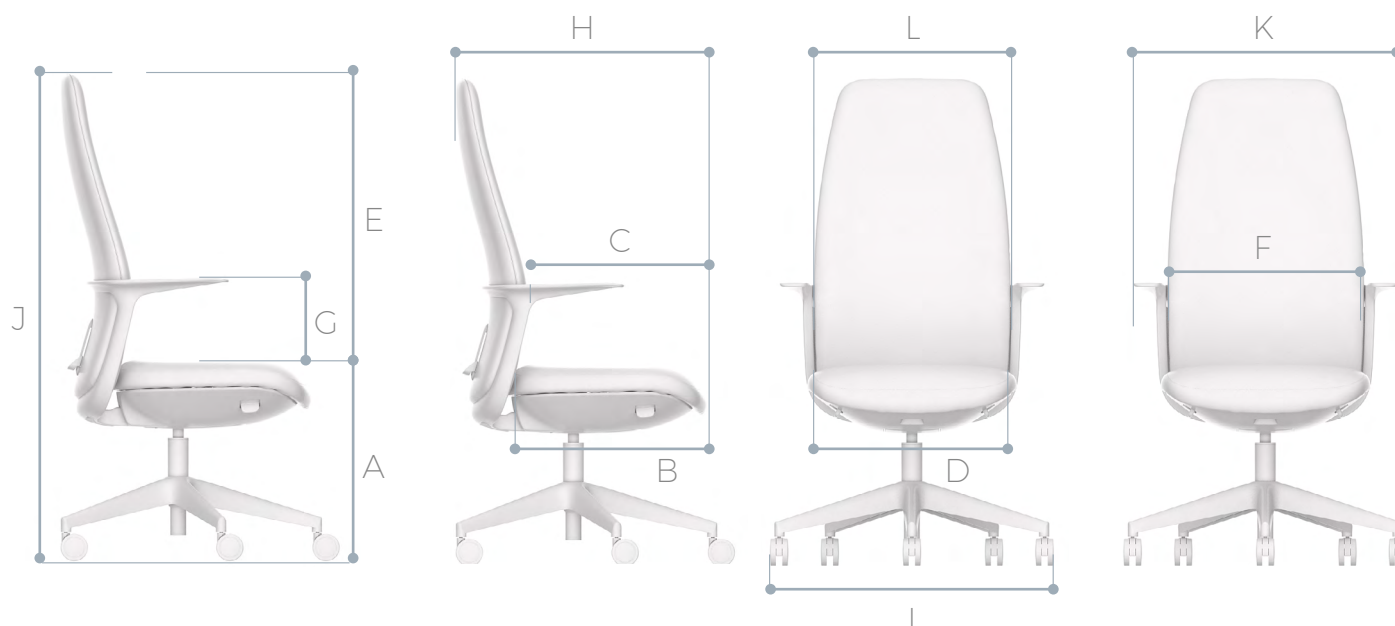
 1

Dossier bas

 18,6 kg

 0,215 m<sup>3</sup>

 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.