





DOSSIER



Résille en polyester noir avec un cadre en polypropylène + 12% de fibre de verre. La face visible du cadre est en polypropylène noir texturé + 25% de fibre de verre.



Dossier tissu avec mousse en polyuréthane expansé de densité 60 Kg/m³. Contre coque en polypropylène noir texturé. Pièces intérieures en polypropylène + 12% de fibre de verre. 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 4 positions avec système anti-retour. Permet incliner le dossier et l'assise et s'enclenche à l'aide d'une manette située sous l'assise. Angle d'inclinaison de 20°.



Hauteur réglable grâce à une structure en aluminium poli et enjoliveur en polypropylène noir et un bouton poussoir. 2 crémaillères (8 positions) jusqu'à 7 cm.



Support lombaire fixe uniquement pour dossier résille. Bande en polypropylène avec 70% de caoutchouc.



OPTIONNEL: **têteière** fixe avec structure intérieure métallique recouverte de mousse injectée. Finition noir texturé.



ASSISE



Tissu avec mousse en polyuréthane expansé de densité 60Kg/m³. Pièces extérieures et intérieures fabriquées en polypropylène noir + 12% de fibre de verre. Tissu à choisir sur le nuancier tissu.



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



L'angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone auto-pesant** est de 6,5°.



Poignée pour réglage manuel de la **tension**, autre que celle fournie par le système auto-pesant automatique.



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





ACCOUDOIRS OPTIONNELS



Accoudoirs en aluminium poli et nylon en forme de T. Reposebras en polyuréthane.



Accoudoirs **réglables** 4D, même enclenchables en position assise:

- Réglables **en hauteur**, ils s'enclenchent grâce à un bouton poussoir sous l'accoudoir (jusqu'à 7cm).
- Réglable en **profondeur** (avant-arrière).
- Partie supérieure **rotative**.
- Réglables **en largeur** grâce à un bouton poussoir sous l'assise.



BASE



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

OPTIONNEL: base en aluminium poli.



Roulettes sol dur noires de Ø65mm.





CERTIFICATS

UNE EN 1335-1: 2001

UNE EN 1335-2:2019



ENTRETIEN

Nettoyer le siège et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.



RECYCLABILITÉ ET TOXICITÉ

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

MATÉRIAUX:

- 35,5 % du siège est en acier, matériel très recyclable, ce qui réduit la surexploitation des ressources naturelles.
- 44 % des matériaux qui constituent le siège opérative BROS sont recyclés.

PRODUCTION:

- Optimisation des dimensions des tissus afin d'éviter les chutes.
- Amélioration du processus de montage et emballage du siège afin d'optimiser le processus de fabrication et minimiser la consommation d'énergie.

TRANSPORT:

- Le siège opérative BROS vient dans un seul colis afin d'optimiser l'espace des camions.
- Formations / stages aux chauffeurs MOBEL LINEA pour une bonne conduite avec respect de l'environnement.

VIE UTILE:

- Disposition de pièces de rechange de tous les composants pour allonger au maximum sa durée de vie.
- Notices d'utilisation sur www.mobellinea.es, cliquant sur "Eco design".

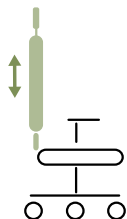
FIN DE VIE:

- Le siège opérative BROS est recyclable à 99 %.
- Les matériaux de l'emballage du siège BROS sont recyclables 100 %.
- Vous trouverez plus d'informations sur l'identification des composants de différente nature sur notre site www.mobellinea.es, en cliquant sur "Eco design".

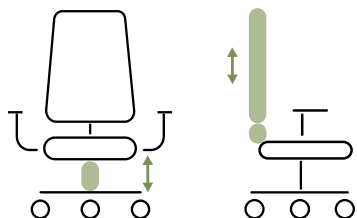


MOUVEMENTS

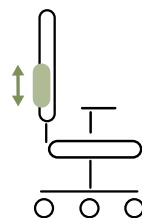
Tête + dossier réglable



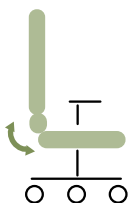
Réglable en hauteur



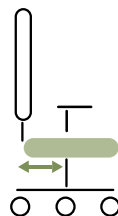
Support lombaire réglable



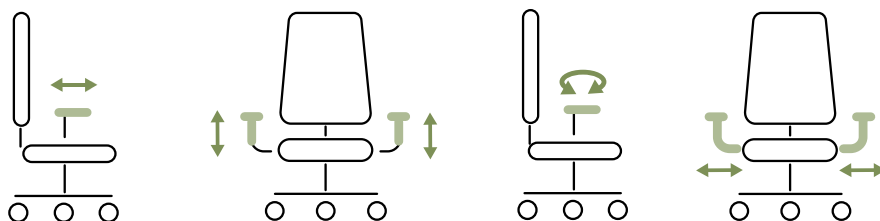
Mécanisme synchrone



Translation d'assise

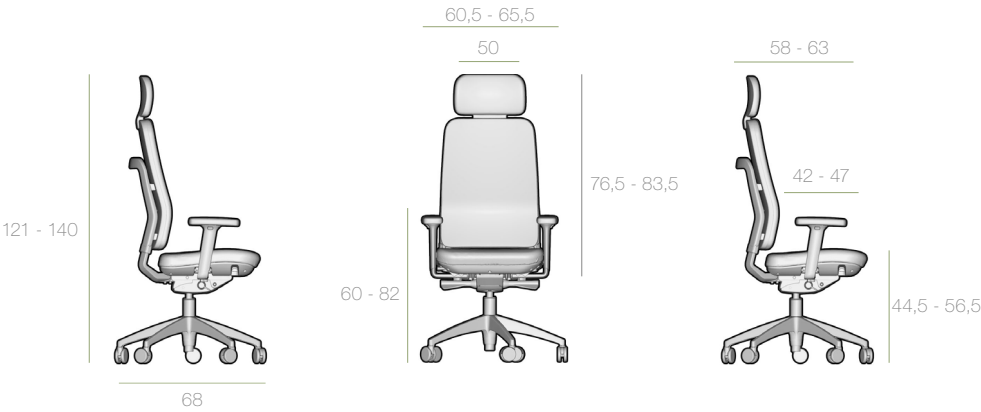


Accoudoirs réglables 4D





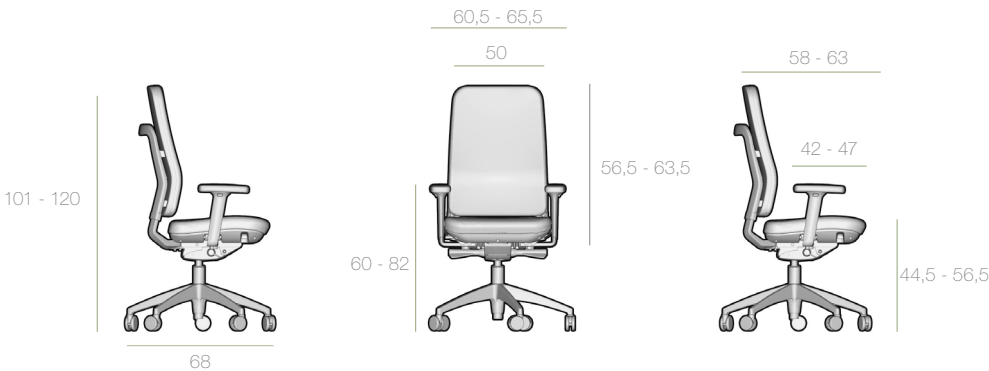
DIMENSIONS (cm)



: 25,94 kg

: 0,5401 m³

: 1



SANS ACCOUD.

AVEC ACCOUD.

: 23,63 kg

: 25,34 kg

: 0,5401 m³

: 0,5401 m³

: 1

: 1



VARIANTES

