





DOSSIER



Résille en polyester noir. Dossier en polypropylène noir + charge minérale et résistance aux rayons ultraviolets.



Le **mécanisme synchrone** permet incliner le dossier et l'assise et s'enclenche à l'aide d'une manette située sous l'assise. Blocable en 5 positions avec système anti-retour. Angle d'inclinaison de 23°.



Réglable en hauteur par système de crémaillère (3 positions).



OPTIONNEL: **support lombaire** réglable en profondeur et fabriqué en polypropylène, même couleur que la structure.



OPTIONNEL: **tête** en tissu avec inclinaison libre et réglable en hauteur par système de crémaillère (multiples positions).



ASSISE



Tissu avec mousse en polyuréthane expansé de densité +/- 50-60Kg/m³. Pièces extérieures fabriquées en polypropylène noir + charge minérale et résistance aux rayons ultraviolets. L'intérieur de l'assise est en polypropylène. Tissu à choisir sur le nuancier tissu.



Réglage en hauteur à l'aide d'un vérin chromé à gaz qui s'enclenche grâce à une manette située sous l'assise. Pour base noir: un enjoliveur télescopique en polypropylène recouvre ce lift.



L'angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone** est de 6° (de -2° à -7°).



Poignée pour réglage tension selon le poids corporel.



OPTIONNEL: **mécanisme de translation** d'assise qui permet le déplacement en profondeur de l'assise (avant-arrière) en 5 positions.





ACCOUDOIRS OPTIONNELS



Accoudoirs en polypropylène noir en forme de T. Réglables en hauteur ou fixes.



Accoudoirs fixes fabriqués en polypropylène noir et fibres de verre.



Accoudoirs **réglables 3D**:

- Réglables en **en hauteur** (jusqu'à 7cm).
- Réglable en **profondeur** (avant-arrière).
- Part supérieure **rotative**.



BASE



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

OPTIONNEL: base en aluminium poli.



Pour base noir: roulettes de Ø50mm en nylon et boulon de Ø11mm.



Pour base aluminium poli: roulettes sol dur noires de Ø50mm et boulon de Ø11mm.





CERTIFICATS

EN 1335-1:2000

EN 1335-2:2009

EN 1335-3:2009



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:



- Le siège pèse moins de 20 kgs.
- 38 % des matériaux qui constituent le siège sont recyclés.
- Peintures en poudre polymérisée et colles sans C.O.V.

PRODUCTION:



- Les dimensions des pièces métalliques sont optimisées afin de réduire au maximum les chutes.
- Aucune colle n'est utilisée. L'assemblage n'est fait qu'à l'aide de composants mécaniques.
- Processus de peinture sans émission de C.O.V.
- La consommation des ressources naturelles s'est réduit grâce à l'optimisation des processus de production.

TRANSPORT:



- Le siège vient dans un seul colis afin d'optimiser l'espace dans le camion.

VIE UTILE:



- La garantie de disposer de pièces de rechange de tous les composants pendant un minimum de 5 ans permet de réparer les parties endommagées du siège et allonger au maximum sa durée de vie.

FIN DE VIE:

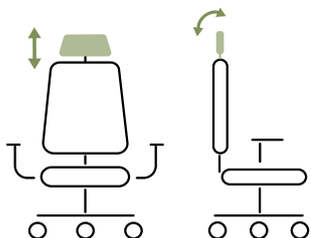


- Le siège est recyclable à 98%.
- Les composants de différente nature s'identifient et se détachent facilement et peuvent se traiter séparément.
- Les matériaux de l'emballage de ce siège sont recyclables 100%.

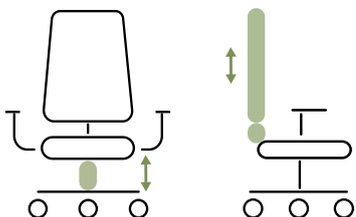


 **MOUVEMENTS**

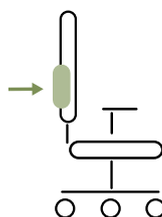
Tétière réglable



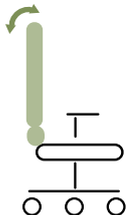
Réglable en hauteur



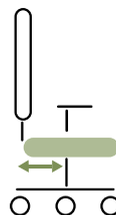
Support lombaire réglable



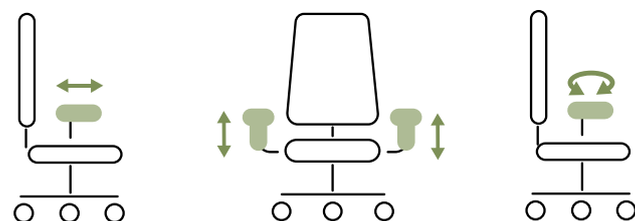
Mécanisme synchrone



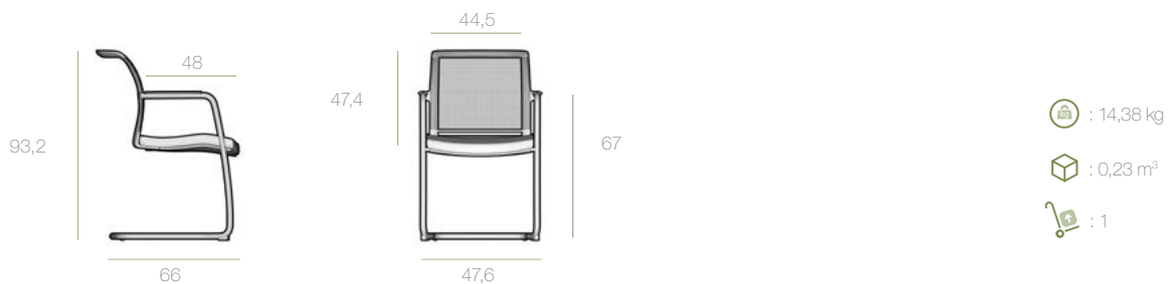
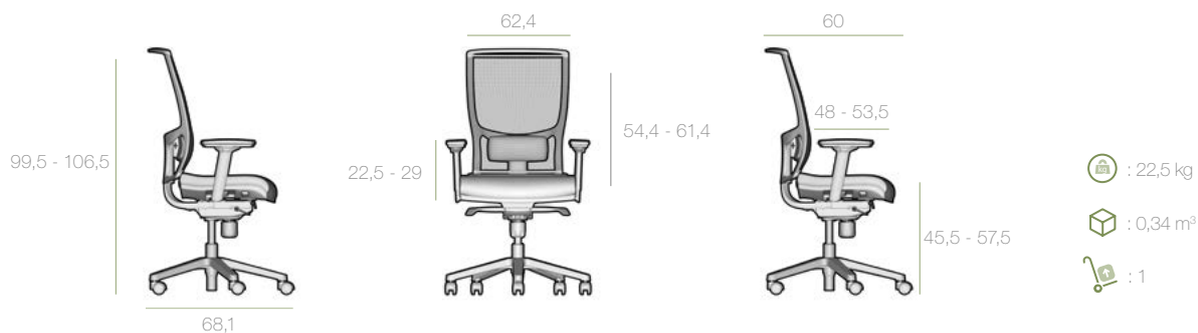
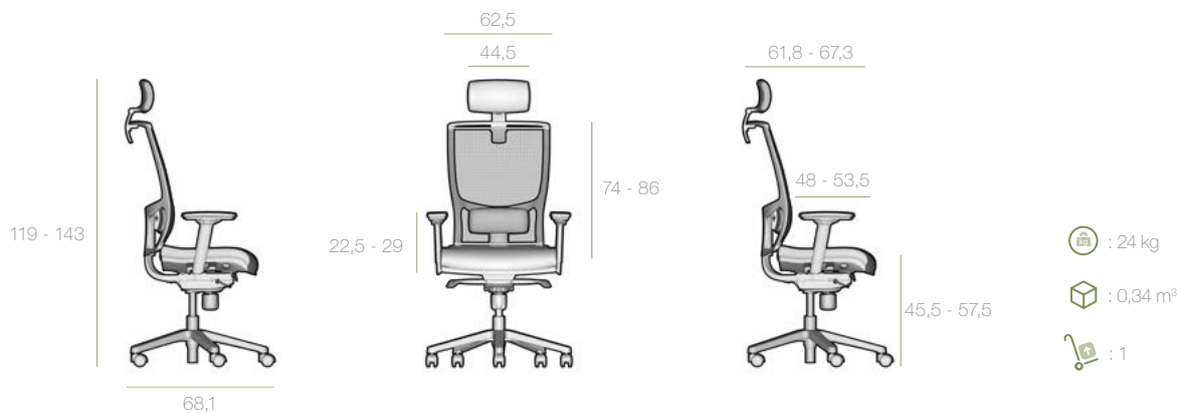
Translation d'assise (option)



Accoudoirs réglables 3D



 **DIMENSIONS (cm)**



 **VARIANTES**

