

Exagonus

FICHE TECHNIQUE



Exagonus

DOSSIER



Dossier résille avec cadre en polyamide. Support lombaire fixe en polyamide. Finition de résilles en blanc ou en noir.



Dossier tissu avec mousse en polyéther de densité +/- 20 Kg/m³. Contre coque en polyamide noir texturé. Tissu à choisir sur le nuancier tissu.



Dossiers réglables en hauteur par système de crémaillère Up-Down, 7 crans.



Mécanisme de contact permanent pour inclinaison du dossier qui s'enclenche à l'aide d'une manette située sous l'assise. Angle d'inclinaison de 25° (de 85° à 110°).

ASSISE



Tissu avec mousse en polyéther de densité +/- 30 Kg/m³. Contre coque en polypropylène noir texturé. L'intérieur de l'assise est en polypropylène. Tissu à choisir sur le nuancier tissu.



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



Exagonus



ACCOUDOIRS OPTIONNELS



Accoudoirs en forme de T, réglables en hauteur (variation de 7cm) en polyamide et fibre de verre pour une meilleure résistance.



BASE



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

Finition: blanc ou noir .



Roulettes de Ø50mm en polypropylène et boulon de Ø11mm.

Pour les chaises noires, les roulettes sont noires. Pour les chaises blanches, les roulettes sont blanches avec un liseré gris.





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:

- 22% Recyclé
- 95% Recyclable



PRODUCTION:

- TISSU: Optimisation des dimensions du tissu et paquets de fabrication afin d'éviter les chutes. Utilisation de colles sans émissions de C.O.V.
- MONTAGE: Optimisation du processus de production afin de fabriquer le siège dans les plus brefs délais et minimiser la consommation des ressources naturelles.



TRANSPORT:

- Un seul colis avec un volume minimum.
- 6,7% plastique
- 93,3% carton



VIE UTILE:

- La vie utile de ce siège peut dépasser les 10 ans.
- 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.
- Pas besoin de produits de nettoyage spécifiques. Un chiffon humide est suffisant pour le bon entretien du siège.



FIN DE VIE:

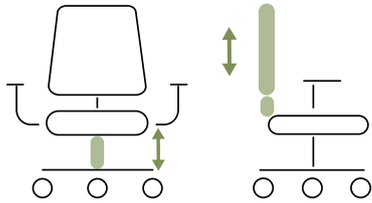
- Les matériaux qui constituent ce siège sont pratiquement tous recyclables.
- Les matériaux de l'emballage de ce siège sont recyclables 100%. Les plastiques sont en polyéthylène de faible densité (LDPE), matériel 100 % recyclable.



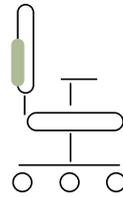
Exagonus

MOUVEMENTS

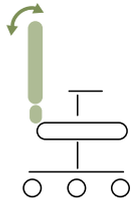
Réglable en hauteur



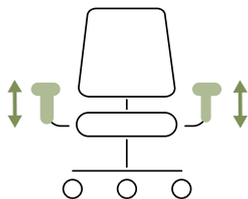
Support lombaire réglable



Mécanisme de contact permanent



Accoudoirs réglables 1D



Exagonus

DIMENSIONS (cm)



 : 21,5 kg

 : 0,34 m³

 : 1



 : 21,5 kg

 : 0,34 m³

 : 1



Exagonus

VARIANTES

