





## DOSSIER



Dossier tissu avec mousse en polyuréthane de densité 35 Kg/m<sup>3</sup>. Pièces intérieures en bois lamellé collé. Disponible en simili cuir ou en cuir noir.



Le **mécanisme synchrone** permet d'incliner le dossier et l'assise. Elle s'enclenche à l'aide d'une manette située sous l'assise, qui permet de bloquer le dossier en 6 positions avec système anti-retour. L'angle d'inclinaison est de 28° (de 75° à 103°).



Union assise-dossier sur ressort de 90 x 7 mm chromé.



OPTIONNEL: **têteière** fixe avec structure intérieure de mousse en polyuréthane injectée. Disponible en simili cuir ou en cuir noir.



## ASSISE



Tissu avec mousse en polyuréthane de densité 40 Kg/m<sup>3</sup>. L'intérieur de l'assise est en bois lamellé collé. Disponible en simili cuir ou en cuir noir.



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



Poignée pour **réglage tension** selon le poids corporel.



L'angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone** est de 13° (de 90° à 103°).





## ACCOUDOIRS RÉGLABLES



Accoudoirs en aluminium poli en forme de T. Reposebras en polyuretane noir.



Accoudoirs **réglables** 3D, qui peuvent se régler au moment de l'utilisation:

- Réglables en **hauteur** qui se bloquent grâce à un bouton poussoir sous l'accoudoir (8 positions).
- Réglable en **profondeur** (avant-arrière).
- Partie supérieure **rotative**.



## BASE



Base **en aluminium poli** en forme d'étoile à 5 branches.



**Roulettes sol dur** de nylon de Ø 50 mm et recouvrement chromé.

## LUGE

---



## STRUCTURE



Type luge, fabriquée en tube oval d'acier laminé à froid de 40 x 20 x 2 mm.

Finition chromée avec manchettes tapissées.

Patins anti-dérapants en polypropylène noir.





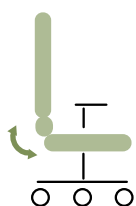
## DIMENSIONS (cm)



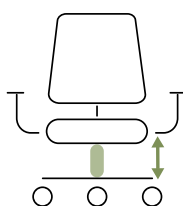
## MOUVEMENTS

Pour siège sur roulettes:

Mécanisme synchrone



Réglable en hauteur



# Creta

## **ENTRETIEN**

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

## **VARIANTES**

