





## DOSSIER



Résille en polyester noir, rouge ou bleu. Dossier et ressort en polyamide noir et enjoliveurs en argent.



Le **mécanisme synchrone** permet d'incliner le dossier et s'enclenche à l'aide d'une manette située sous l'assise. Blocable en plusieurs positions. L'angle d'inclination est de 18° (de 102° à 120°).



Union assise-dossier sur ressort.



## ASSISE



Tissu noir avec mousse en polyuréthane injectée de densité  $\pm 35 \text{ Kg/m}^3$  et épaisseur 6 cm. Pièces extérieures en polypropylène noir. L'intérieur de l'assise est en bois.



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



L'angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone** est de 6° (de -2° à -9°). Blocable en plusieurs positions.



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





## ACCOUDOIRS OPTIONNELS



**1D:** Accoudoirs réglables **en hauteur** (variation de 7cm) fabriqués en nylon noir en forme de T.



**2D:** Accoudoirs réglables **en largeur** grâce à outils.



## BASE



Base en nylon noir en forme d'étoile à 5 branches.



Roulettes de Ø 50 mm en nylon et boulon de Ø11 mm.

## LUGE



## STRUCTURE



Type luge (sans accoudoirs) fabriquée en tube rond d'acier laminé à froid de Ø 30mm, épaisseur 2mm.

Finition: chromé.

Patins en polypropylène noir texturé.





## CERTIFICATS

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.



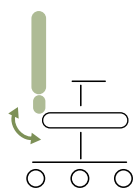
## DIMENSIONS (cm)



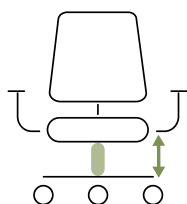
## MOUVEMENTS

Pour siège opératif:

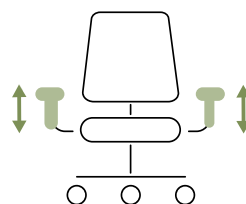
Mécanisme de contact permanent



Réglable en hauteur



Accoudoirs réglables 1D



## VARIANTES

