

Synchronous office chair mono-handle, 4 lockable positions

Adjustable tension, anti-return

Backheight adjusts by "up and down" ratchet

Lift. Nylon base

Recommandé pour

Travail bureautique et/ou polyvalent

Utilisation jusqu'à 8 heures / jour

Poids maxi 90 kg

Mécanique

Synchrone

Garantie

3 ans dans des conditions d'utilisation normale, 8 heures par jour.

Dans le cas d'une utilisation en 2/8 garantie 18 mois, 3/8 1an.

Autres utilisations au prorata.

N'est pas comprise l'usure de la tapisserie

Coloris



Accessoires



Réf. 1390
Pair of fixed armrests



Réf. 1684
Pair of armrests 4D adjustable



Réf. 9980
Polished aluminium base



Réf. 10207
Set of castors



Réf. 10208
Set of 5 castors Hard floor



Réf. 1702
5 levellers

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en polypropylène injecté

Contre-coque autoporteuse en polyamide injecté (ép. 30/10ème) fixée par vis et insert sur support.

DOSSIER

Support en polypropylène injecté

Contre-coque en polypropylène injecté (ép.30/10ème) clipsée sur le support.

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse injectée dynamique, collée sur la structure, densité 30 kg/m3, épaisseur 47 mm

DOSSIER

Mousse injectée dynamique, collée sur la structure, densité 30 kg/m3, épaisseur 43,5 mm

REVÊTEMENT

Tissu collé sur la mousse et agrafé sur le support en polypropylène.

LIAISON

Assise/dossier, par lame en acier trempé recouvert de peinture époxy noir.

Protection par carter moulé en polypropylène.

MÉCANISME

Système synchrone, blocable 4 positions, levier de réglage manuel.

Réglage par manette pour blocage / déblocage du dossier et manette pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur, course nominale de 140mm.

Réglage de la hauteur de dossier par cliquets sur lame semi-rigide en acier, système crémaillère « step by step »

PIÉTEMENT

Étoile 5 branches en polyamide (Nylon auto-grainé, chargé en fibres de verre) – 690mm.

Roulettes doubles galets auto-freinées en polyamide de 50mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

108/120	69	45/59	46	45	47	54	

Poids

14,1 kg

Volume

0,18 m3