

Siège bureautique synchrone blocable 5 positions

Translation d'assise

Tension réglable, anti-retour

Dossier réglable en hauteur par crémaillère « up and down »

Lift. Pied nylon

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
Paire d'accoudoirs
fixes



Réf. 1684
Paire d'accoudoirs
réglables 4D



Réf. 9980
Piétement aluminium
poli 9980



Réf. 10207
Jeu de 5 roulettes sol
moquette



Réf. 10208
Jeu de 5 roulettes sol
dur



Réf. 1702
Patins

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 indéformable, collée sur la structure, densité 30 kg/m³, épaisseur 50 mm

DOSSIER

Mousse injectée dynamique indéformable, collée sur la structure, densité 30 kg/m³, épaisseur 40 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 5 positions, levier de réglage manuel.

Réglage par manette pour blocage / déblocage du dossier et 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