

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

24 coloris disponibles sur commande

Recommandé pour

Travail bureautique et/ou polyvalent

Utilisation jusqu'à 8 heures / jour

Poids maxi 110 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. 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. 30/10?) fixée par vis et insert sur support.

DOSSIER

Support en polypropylène injecté

Contre-coque en polypropylène injecté (ép. 30/10?) 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 140 mm.

Lift SHS Classe 3.

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 autograiné, chargé en fibres de verre) – 690 mm.

Roulettes doubles galets autofreinées en polyamide de 50 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

108/120	69	45/59	46	45	47	54	

Poids

14,1 kg

Volume

0,18 m³