

Siège bureautique synchrone blocable 5 positions

Tension réglable 7 intensités, anti-retour

Assise tiroir avec translation

Support lombaire réglable en hauteur par crémaillère

Lift. Pied nylon

Recommandé pour

Travail bureautique et/ou polyvalent
Utilisation jusqu'à 8 heures / jour
Poids maxi 110 kg

Mécanique

Synchrone avec translation d'assise

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.
Autre utilisation au prorata.
N'est pas comprise l'usure de la tapisserie

Coloris



Filets



Accessoires



Réf. 1390
Paire d'accoudoirs
fixes



Réf. 1679
Paire d'accoudoirs
réglables 3D



Réf. 1680
Paire d'accoudoirs
réglables 4D



Réf. 9980
Piétement aluminium
poli 9980



Réf. 10208
Jeu de 5 roulettes sol
dur

Réf. 10207
Jeu de 5 roulettes sol
moquette



Description technique

STRUCTURE

ASSISE
Support portant en nylon chargé de fibres de verre, de forme anatomique, ép. 5 mm, avec barres métalliques internes.
Contre-coque en polypropylène injecté (ép. 30/10) fixée au moyen de vis et clipsée sur le support.
DOSSIER
Support portant en nylon chargé de fibres de verre.

GARNISSAGE

ASSISE
Mousse de polyuréthane sans CFC, collée sur la structure, densité 40 kg/m³, épaisseur 55 mm.

REVÊTEMENT

ASSISE
Tissu collé sur la mousse et agrafé sur le support.
DOSSIER
Tissu maille 100% polyester, haute résistance.

LIAISON

Assise/dossier, par lame en acier trempé (ép. 60/10^{ème})

MÉCANISME

Système synchrone, blocable sur 5 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité par manette avec 7 crans suivant le poids de l'utilisateur.
Réglage de la profondeur d'assise par bouton poussoir course de 50 mm.
Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz, classe 3, course nominale de 130mm, répondant aux normes DIN 4550/4551. Réglage du support lombaire blocable en 6 positions, course 65 mm.

PIÉTEMENT

Étoile 5 branches pyramidale (Nylon auto-grainé, chargé en fibres de verre) – 680 mm.
Roulettes doubles galets auto-freinées en polyamide de diamètre 50 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

98/112	68	47/59	50,5	45	48	58	

Poids

11,8 kg

Volume

0,15 m³