

Siège bureautique synchrone blocable 5 positions

Tension réglable latéralement, anti-retour

Assise tiroir avec translation

Support lombaire réglable

Lift. Pied nylon

Recommandé pour

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

Coloris



Filets



Accessoires



Réf. 1680
Paire d'accoudoirs
réglables 4D



Réf. 1679
Paire d'accoudoirs
réglables 3D



Réf. 9980
Piétement aluminium
poli 9980



Réf. 10208
Jeu de 5 roulettes sol
dur



Réf. 10206
Jeu de 5 roulettes
grand diamètre



Description technique

STRUCTURE

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

GARNISSAGE

ASSISE
Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 40 kg/m3, épaisseur 65 mm. Colle à base d'eau, non polluante.

REVÊTEMENT

ASSISE
Tissu cousu et agrafé à la mousse.
DOSSIER
Tissu maille 100% polyester, haute résistance.

LIAISON

Assise/dossier, par structure en nylon chargé de fibres de verre, nervuré épaisseur 7 mm.

MÉCANISME

Système synchrone, blocable 5 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité selon le poids de l'utilisateur par manivelle latérale. Réglage de la profondeur d'assise, course 50 mm. Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz double cône, classe 3, course nominale de 130mm, répondant aux normes DIN 4550/4551.
Réglage manuel du support lombaire, course de 100 mm.

PIÉTEMENT

Piètement pyramidal 5 branches en nylon, chargé en fibres de verre – 68 mm.
Roulettes auto-freinées doubles galets en polyamide de diamètre 50 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

107/120	66	47/60	53	45	48	58	

Poids

11,8 kg

Volume

0,18 m3