

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

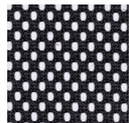
Garantie

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. 1684
Paire d'accoudoirs
réglables 4D



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

Piétement 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