

Siège bureautique synchrone blocable 5 positions

Tension réglable 7 intensités, anti-retour

Assise tiroir avec translation d'assise

Dossier filet réglable en hauteur par crémaillère « up and down »

Lift. Pied nylon

Recommandé pour

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

Mécanique

Synchrone avec translation

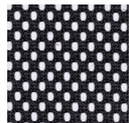
Garantie

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. 1390
Paire d'accoudoirs
fixes



Réf. 1684
Paire d'accoudoirs
réglables 4D



Réf. 9980
Piétement aluminium
poli 9980



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 collée sur la structure, densité 40 kg/m³, épaisseur 50 mm.

REVÊTEMENT

ASSISE
Tissu cousu et agrafé au support
DOSSIER
Tissu maille 100% polyester, haute résistance.

LIAISON

Assise/dossier, par lame en acier trempé (ép.60/10), largeur 70 mm.
Protection par carter moulé en polypropylène.

MÉCANISME

Système synchrone, blocable 5 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité par manette avec 7 crans.
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 de la hauteur de dossier par crémaillère (6 positions), course de 65 mm.

PIÉTEMENT

Piètement pyramidal 5 branches en nylon auto-grainé, 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

104/117	66	43/56	50	45	46	60	

Poids

15,4 kg

Volume

0,18 m³