

Synchronous office chair 4 lockable positions

Adjustable tension, anti-return

Adjustable sliding seat depth

Height of the lumbar support adjusts by ratchet

Lift. Nylon base

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
Pair of fixed armrests



Réf. 1684
Pair of armrests 4D adjustable



Réf. 9980
Polished aluminium base



Réf. 10208
Set of 5 castors Hard floor



Réf. 10207
Set of castors



Réf. 1702
5 levellers



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 50 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 4 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité 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