

Siège bureautique synchrone blocable 5 positions

Tension réglable latéralement, anti-retour

Assise tiroir avec translation d'assise

Dossier réglable en hauteur par crémaillère « up and down »

Tête réglable en hauteur et inclinable

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

Coloris



Accessoires



Réf. 1684
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



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 en polypropylène nervuré injecté, de forme anatomique.
Contre-coque en polypropylène injecté (ép. 30/10), clipsée sur le support

TÊTIÈRE
Tapissée en tissu, inclinable et réglable en hauteur

GARNISSAGE

ASSISE
Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 55 kg/m³, épaisseur 50 mm. Colle à base d'eau, non polluante.

DOSSIER
Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 30 kg/m³, épaisseur 40 mm. Colle à base d'eau, non polluante.

REVETEMENT

ASSISE
Tissu cousu et agrafé au support portant

DOSSIER
Tissu agrafé au support portant

LIAISON

Assise/dossier, par lame en acier spécial (épaisseur 60/10), largeur 70 mm. Coque semi-rigide de protection en polypropylène

MECANISME

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.

PIETEMENT

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

Dimensions

	68	48/61	53	44	48	62	

Poids

17,4 kg

Volume

0,25 m³