

Synchronous office chair 4 lockable positions

Horizontally adjusting tension, anti return

Adjustable sliding seath depth

Back height adjusts by up and down ratchet

Lift. Nylon base

## Recommandé pour

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

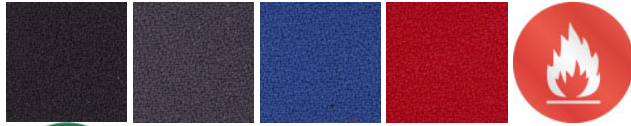
## Mécanique

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



## Accessoires



Réf. 1679  
Pair of armrests 3D  
adjustable



Réf. 1680  
Pair of armrests 4D  
adjustable



Réf. 9980  
Polished aluminium  
base



Réf. 10208  
Set of 5 castors Hard  
floor

# 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

## GARNISSAGE

**ASSISE**  
Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 55 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 50 mm. Colle à base d'eau, non polluante.

**DOSSIER**  
Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 30 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 40 mm. Colle à base d'eau, non polluante.

## REVÊTEMENT

**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.

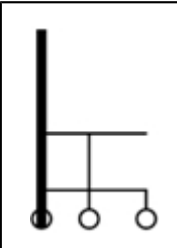
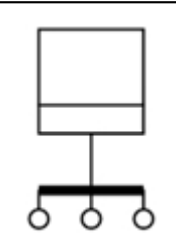
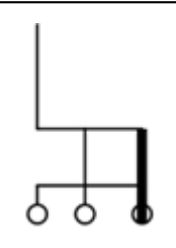
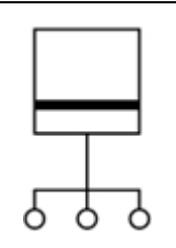
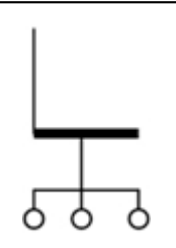
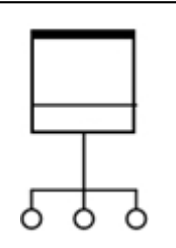
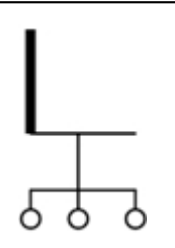
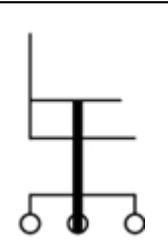
## MÉCANISME

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

## PIÉTEMENT

Piètement 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

							
105/124	68	48/61	53	44	48	62	

## Poids

15,4 kg

## Volume

0,25 m<sup>3</sup>