

Synchronous office chair 4 lockable positions

Horizontally adjusting tension, anti-return

Adjustable sliding seat depth

Back height adjusts by "up and down" ratchet

Height and angle adjustable headrest

Lift. Nylon base.

Stocked only in black
Other colours available on request

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. 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



Réf. 10207
Set of castors



Réf. 10206
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

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

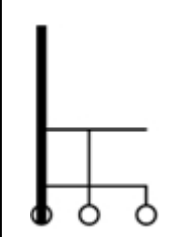
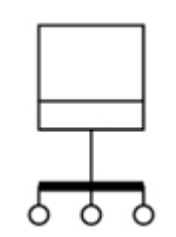
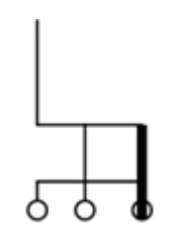
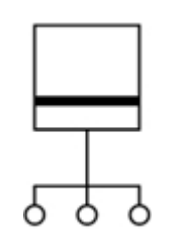
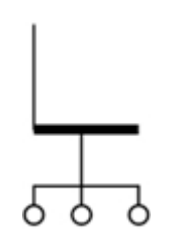
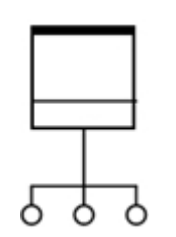
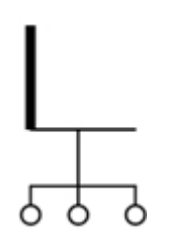
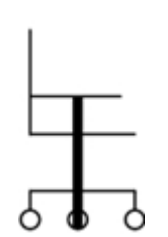
MECANISME

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.

PIÈTEMENT

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

							
	68	48/61	53	44	48	62	

Poids

17,4 kg

Volume

0,25 m³