

Siège asynchrone, blocable plusieurs positions

Dossier réglable en hauteur par molette

Lift. Pied nylon

Recommandé pour

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

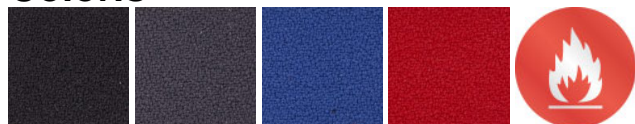
Mécanique

Contact permanent

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



Accessoires



Réf. 1390
Paire d'accoudoirs
fixes



Réf. 9995
Option piétement
aluminium poli 9995



Réf. 10208
Jeu de 5 roulettes sol
dur



Réf. 10207
Jeu de 5 roulettes sol
moquette

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en polypropylène injecté avec renforts métalliques

Contre-coque autoporteuse en polyamide injecté (ép. 30/10ème) fixée par vis et insert sur support

DOSSIER

Support en polypropylène injecté

Contre-coque en polypropylène injecté (ép.30/10ème) clipsée sur le support

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse de polyuréthane injectée moulée sans CFC, collée sur la structure, densité 40 kg/m3, épaisseur 40 mm

DOSSIER

Mousse de polyuréthane injectée moulée sans CFC, collée sur la structure, densité 25 kg/m3, épaisseur 35 mm

REVÊTEMENT

Tissu collé sur la mousse et agrafé sur le support en polypropylène.

LIAISON

Assise/dossier, par tube ovale en acier (30 x 15) ; Épaisseur 15/10, recouvert de peinture époxy noir.

Protection par carter moulé en polypropylène.

MÉCANISME

Mécanisme asynchrone (ANSI BIFMA 15/120 000 cycles) permettant un réglage optimal de l'inclinaison de l'assise.

Élévation de l'assise par vérin à gaz blocable toutes hauteurs.

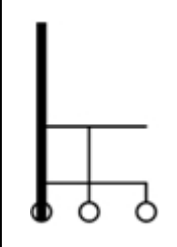
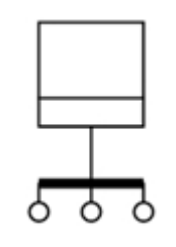
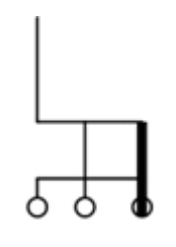
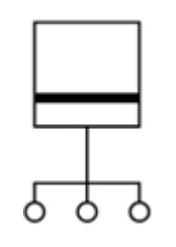
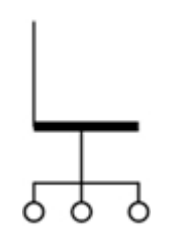
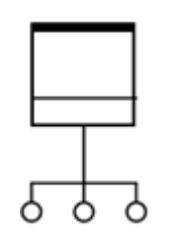
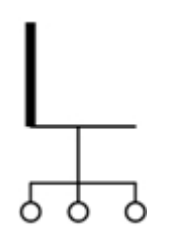
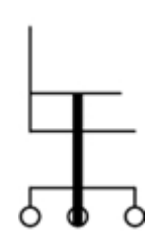
Réglage de la hauteur de dossier par molette.

PIÉTEMENT

Étoile 5 branches en polyamide (Nylon auto-grainé, chargé en fibres de verre) – 630mm.

Roulettes doubles galets auto-freinées en polyamide de diamètre 50mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

							
96,5/115	68	49/62	50	47	44	50	

Poids

11 kg

Volume

0,15 m3