

Siège bureautique synchrone automatique blocable 5 positions

Réglage de tension automatique

Translation d'assise

Dossier filet réglable en hauteur par crémaillère « up and down »

Filet 100 000 cycles noir

Lift. Pied nylon

Recommandé pour

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

Mécanique

Synchrone avec translation

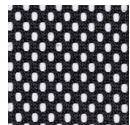
Garantie

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



Filets



Accessoires



Réf. 1684
Paire d'accoudoirs
réglables 4D



Réf. 9980
Piétement aluminium
poli 9980



Description technique

STRUCTURE

ASSISE
Support en 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 par vis et insert sur 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 cousu et agrafé au support
DOSSIER
Tissu maille 100% polyester, haute résistance.

LIAISON

Assise/dossier, par lame en acier trempé (ép.60/10), largeur 70 mm.
Protection par carter moulé en polypropylène.

MÉCANISME

Système synchrone blocable 5 positions, réglage de tension automatique selon poids de l'utilisateur.
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 130 mm, répondant aux normes DIN 4550/4551. Lift KGS classe 3.
Réglage de la hauteur de dossier par crémaillère (6 positions), course de 65 mm.

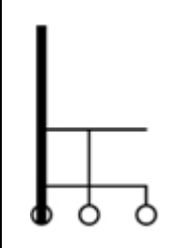
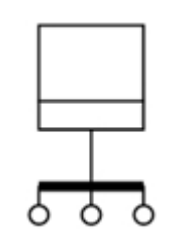
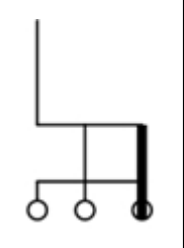
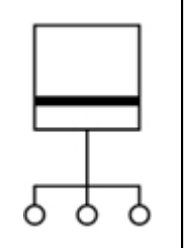
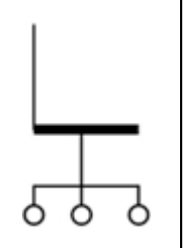
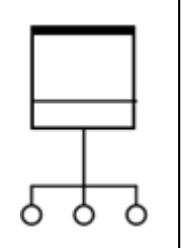
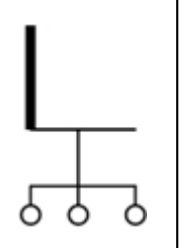
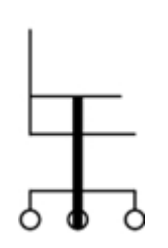
PIÉTEMENT

Piètement pyramidal 5 branches en nylon autograiné, chargé en fibres de verre – 68 mm.
Roulettes autofreinées doubles galets en polyamide de diamètre 50 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

ENVIRONNEMENT

Le siège est composé à 45% de matière première recyclée, et est recyclable à 75%.

Dimensions

							
104/117	66	43/56	50	45	46	60	

Poids

15,4 kg

Volume

0,18 m³