

Siège synchrone blocable 5 positions

Support lombaire réglable

Dossier filet noir uniquement

Translation d'assise

Tension réglable latéralement, 6 intensités

Pied nylon de série

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. 7275014
Tête Adrian



Réf. 7275008
Paire d'accoudoirs
réglables 4D



Réf. 7275007
Piétement aluminium
poli



Réf. 7275011
Jeu de 5 roulettes sol
moquette

Description technique

STRUCTURE

ASSISE
Support en bois épaisseur de 10 mm avec les bords en nylon. Contre-coque en polypropylène (épaisseur 30/10?) clipsée sur le support et fixée par des vis.
DOSSIER
Support en polyamide chargé de fibre de verre coloris noir (PA 66% + Fibre de verre 30%)

GARNISSAGE

ASSISE
Mousse de polyuréthane, injectée à froid, sans CFC, densité 40 kg/m3, épaisseur 50 mm. Marque Elast.

REVÊTEMENT

ASSISE
Tissu noir agrafé et cousu sur le support
DOSSIER
Tissu 100 % polyester Mesh, haute résistance

LIAISON

Support en nylon chargé de fibres de verre, épaisseur de 7 mm.

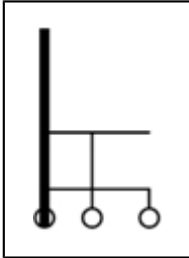
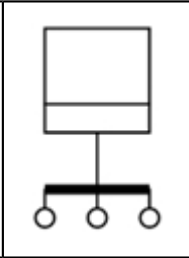
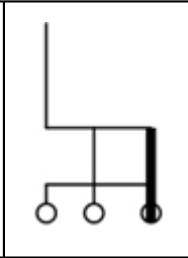
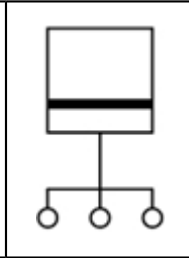
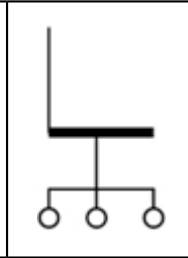
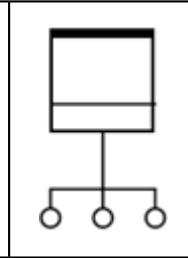
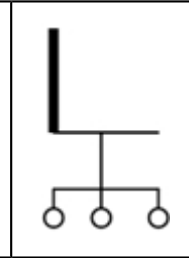
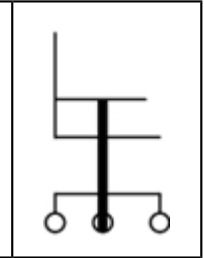
MÉCANISME

Système synchrone, blocable sur 5 positions.
Réglage par manette pour blocage / déblocage du dossier et manette pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur.
Lift marque KGS, classe 3. Course de 120 mm.
Réglage en profondeur de l'assise par système coulissant à ressort, course de 70 mm
Soutien lombaire réglable, course 70 mm.

PIÉTEMENT

Étoile 5 branches en fonte d'aluminium poli – 700 mm.
Roulettes doubles galets en polyamide de diamètre 50 mm, carter en polypropylène et pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

							
100/113	70	46/60	50	45	48,5	55	

Poids

12.60

Volume

0.19