

Siège synchrone blocable 5 positions

Dossier filet noir uniquement

Support lombaire réglable

Translation d'assise

Tension réglable latéralement par molette, 6 intensités

Pied nylon noir 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.
Autres utilisations au prorata.
N'est pas comprise l'usure de la tapisserie.

Coloris



Accessoires



Réf. 7275013
Tête Arché



Réf. 7275008
Paire d'accoudoirs
réglables 4D



Réf. 7275011
Jeu de 5 roulettes sol
moquette



Réf. 7275007
Piétement aluminium
poli

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

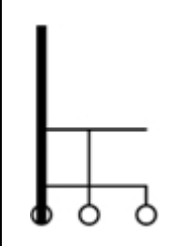
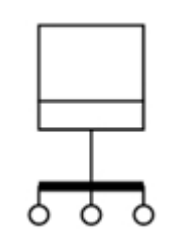
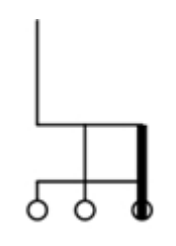
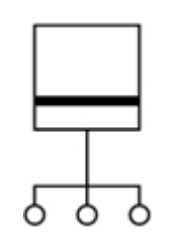
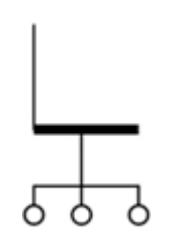
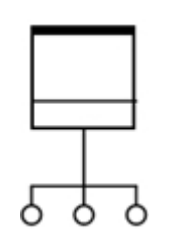
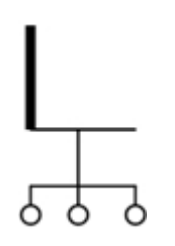
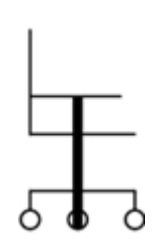
Soutien lombaire réglable, course 70 mm.

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

							
100/114	70	45/58	50	44	44	56	

Poids

12.60 kg

Volume

0.19 m³