

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

24 coloris disponibles sur commande

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. 7524
Tête Archie



Réf. 1684
Paire d'accoudoirs
réglables 4D



Réf. 9980
Piétement aluminium
poli 9980



Réf. 10208
Jeu de 5 roulettes sol
dur

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

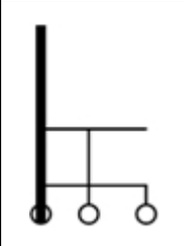
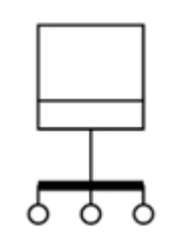
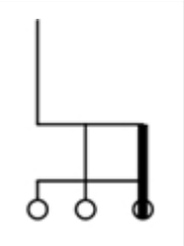
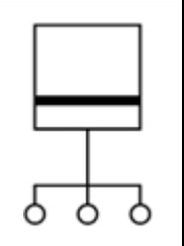
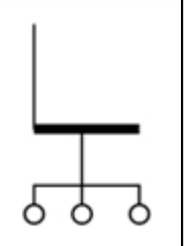
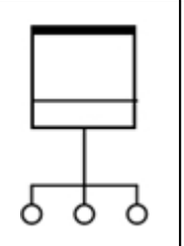
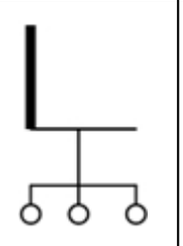
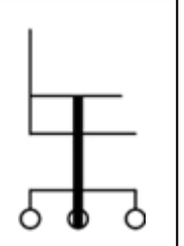
Soutien lombaire réglable, course 70 mm.

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