

Siège synchrone blocable automatique 5 positions

Dossier filet noir uniquement

Support lombaire réglable

Translation d'assise

Réglage de tension automatique

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.



Accessoires



Réf. 7524
Têteière 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 5 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité selon le poids de l'utilisateur par manivelle latérale.
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.

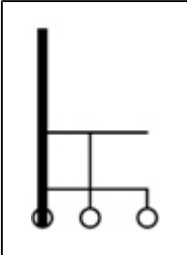
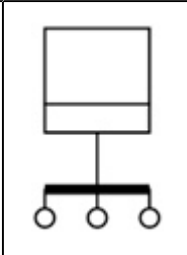
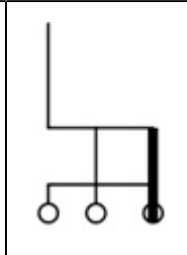
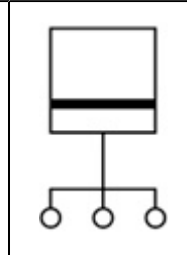
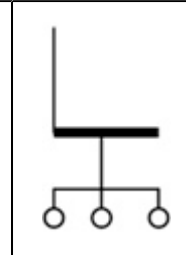
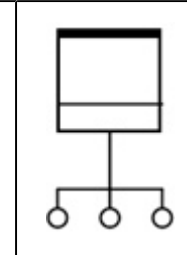
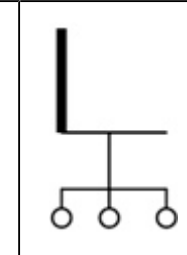
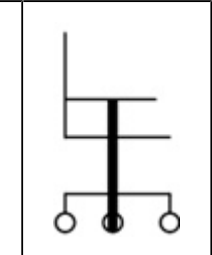
PIÉTEMENT

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.

ENVIRONNEMENT

Le siège est composé à 50% de matière première recyclée, et est recyclable à 90%.

Dimensions

							
100/114	70	45/58	50	44	44	56	

Poids

12.60 kg

Volume

0.19 m3