

Fauteuil synchrone automatique, blocable 4 positions

Tête réglable en hauteur et en inclinaison
Dossier filet gris
Support lombaire réglable en hauteur
Assise avec mousse à mémoire de forme, épaisseur 11 cm
Confort ***
Réglage de tension automatique
Accoudoirs 4D « soft touch »
Translation d'assise
Lift Classe 3. Pied nylon

Recommandé pour

Travail polyvalent
Utilisation jusqu'à 8 heures / jour
Poids maxi 125 kg

Mécanique

Synchrone avec réglage de tension automatique

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. 10206
Jeu de 5 roulettes
grand diamètre



Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en portant en nylon chargé de fibres de verre (25%).
Contre-coque en polypropylène injecté fixée par vis et insert sur support.

DOSSIER

Support portant en polyamide + 25% de fibres de verre.

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 50 kg/m³, épaisseur 100 mm + une mousse à mémoire de forme épaisseur 10 mm.

REVÊTEMENT

ASSISE

Tissu agrafé à la mousse. Tissu gris anthracite (97% de polyester + 3% de nylon)

DOSSIER

Tissu maille 15.6 % polyester + 51.1 % TPEE + 33% de nylon.

LIAISON

Assise/dossier, par structure en nylon chargé de fibres de verre

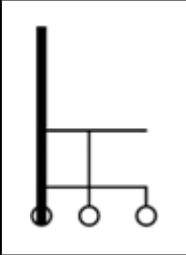
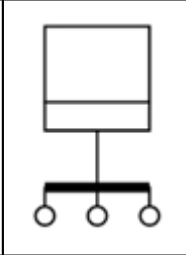
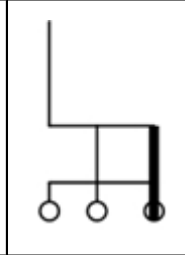
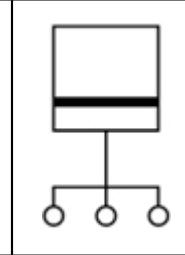
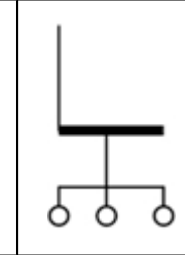
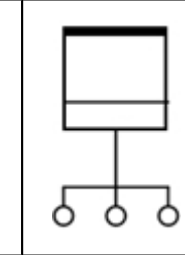
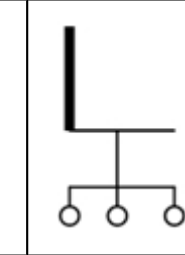
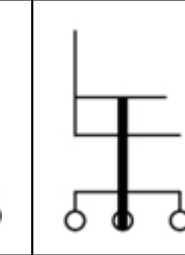
MÉCANISME

Système synchrone, blocable 4 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité automatique selon le poids de l'utilisateur. Réglage de la profondeur d'assise, course 53 mm. Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz double cône, classe 3, course nominale de 100 mm. Lift SHS classe 3.

PIÈTEMENT

Piètement pyramidal 5 branches en nylon, diamètre 690 mm.
Roulettes doubles galets en polyamide de diamètre 60 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

							
126/135 avec têteière	70	50/58	51	47	40 à 48	60	64 / 80,5

Poids

18,5

Volume

0.17 m³