

Chaise dactylo

Assise ergo garnie d'une mousse galbée. Intérieur bois épaisseur 10 mm

Dossier réglable en hauteur et en inclinaison par molettes, mousse galbée

Lift. Pied nylon Ø 65 cm, résistance 950 kg

Recommandé pour

Travail polyvalent
Utilisation jusqu'à 5 heures / jour
Poids maxi 80 kg

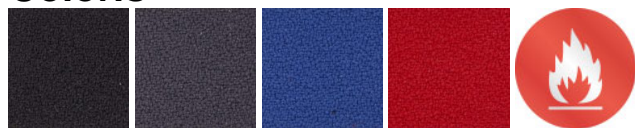
Mécanique

Contact permanent

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. 1277
Paire d'accoudoirs réglables 2D



Réf. 1390
Paire d'accoudoirs fixes



Réf. 10207
Jeu de 5 roulettes sol moquette



Réf. 10208
Jeu de 5 roulettes sol dur

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en portant en bois de hêtre épaisseur 10 mm

Contre-coque en polyamide injecté fixée par vis et insert sur support.

DOSSIER

Support en polypropylène injecté

Contre-coque en polypropylène injecté fixée par vis et clipsée sur le support.

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse collée sur la structure, densité 25 kg/m³, épaisseur 50 mm

DOSSIER

Mousse collée sur la structure, densité 21 kg/m³, épaisseur 42 mm

REVÊTEMENT

Tissu collé sur la mousse et agrafé sur le support en polypropylène.

LIAISON

Assise/dossier, par lame en acier trempé recouvert de peinture noire

Protection par carter moulé en polypropylène.

MÉCANISME

Système contact permanent, blocable toutes positions par molette.

Réglage par molette pour blocage / déblocage du dossier et manette pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz double cône, classe 3, course nominale de 140mm, répondant aux normes DIN 4550.

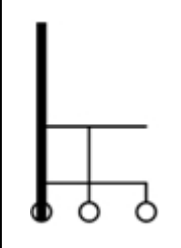
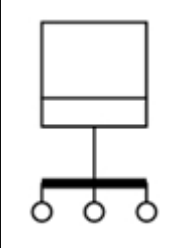
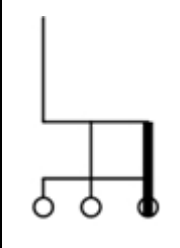
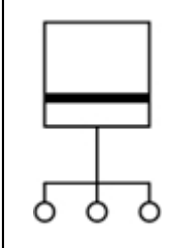
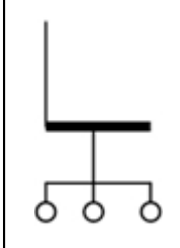
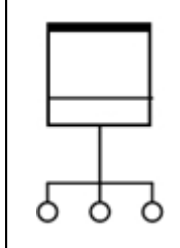
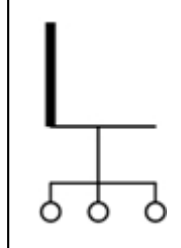
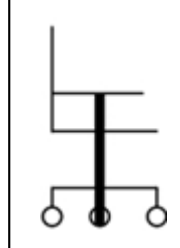
Réglage de la hauteur de dossier par molette manuel sur le mécanisme course de 50 mm.

PIÉTEMENT

Étoile 5 branches en polyamide (Nylon auto-grainé, chargé en fibres de verre) – ? 63 mm.

Roulettes doubles galets en polyamide de ? 50mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

							
95/108	63	42/55	48	48	44	51	62/75

Poids

12 kg

Volume

0,12 m³