

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en polypropylène nervuré avec barres métalliques internes de renforcement.

Contre-coque en polypropylène (ép. 30/10) fixée au moyen de vis et clipsée sur le support.

DOSSIER

Support portant en polypropylène chargé de fibres de verre.

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse de polyuréthane sans CFC, collée sur la structure, densité 40 kg/m³, épaisseur 45 mm.

REVÊTEMENT

ASSISE

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

DOSSIER

Tissu maille 100% polyester haute résistance.

LIAISON

Assise/dossier, par lame en polypropylène renforcé avec inserts métal.

MÉCANISME

Système synchrone mono-manette, blocable 4 positions.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur, classe 3, course nominale de 130 mm, répondant aux normes DIN 4550/4551.

Réglage de la profondeur d'assise par bouton-poussoir course de 50 mm.

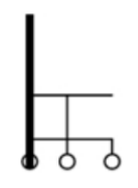
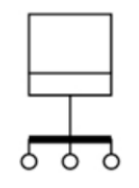
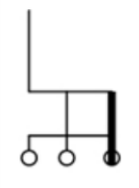
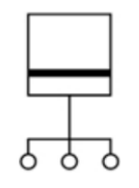
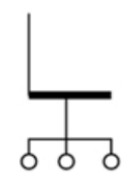
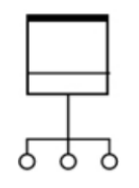
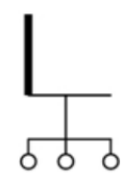
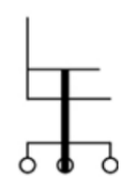
PIÉTEMENT

Étoile 5 branches en polyamide (Nylon auto-grainé, chargé en fibres de verre) – 680 mm.

Roulettes doubles galets auto-freinées en polyamide de diamètre 50 mm, pivot en acier diamètre 11 mm



Dimension

							
103/116	68	48/61	50	48	45	60	

Poids : 12,2 kg

Volume : 0,19 m³