

## 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/m<sup>3</sup>, 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.

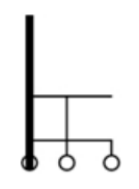
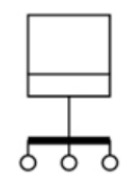
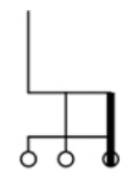
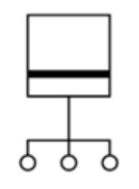
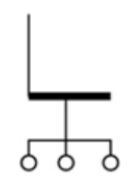
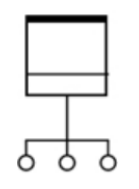
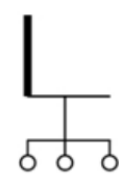
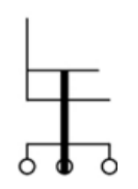
### PIÉTEMENT

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 m<sup>3</sup>