

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en nylon chargé de fibre de verre
Filet noir tendu

DOSSIER

Support en polyamide chargé de fibre de verre coloris noir
(PA 66% + Fibre de verre 30%)

REVÊTEMENT

ASSISE

Tissu polyester Mesh

DOSSIER

Tissu polyester Mesh

LIAISON

Assise/ Dossier par lame en polypropylène chargé de fibres de verre

MÉCANISME

Système synchrone blocable 3 positions, tension automatique

Réglage par manette pour blocage / déblocage du dossier et manette pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur, classe

4.

Réglage en profondeur de l'assise par système coulissant à ressort

Soutien lombaire réglable.

ACCOUDOIRS

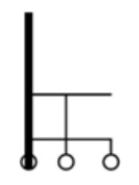
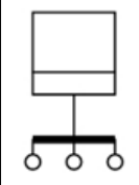
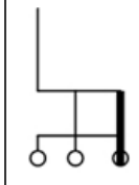
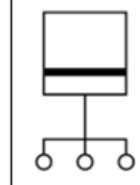
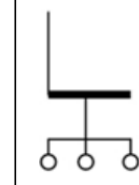
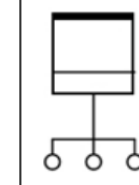
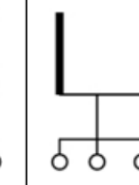
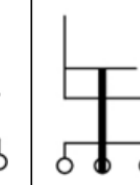
Réglable en hauteur par bouton sur le côté des accoudoirs

Réglage de la manchette en profondeur

Rotation des accoudoirs



Dimension

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116/122 | 70 | 45/55 | 49 | 45 | 50 | 73 | 61/74 |

Poids : 17,3 kg

Volume : 0,18 m³