

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en portant en nylon chargé de fibres de verre, de forme anatomique, ép. 5 mm, avec barres métalliques internes.
Contre-coque en polypropylène injecté fixée par vis et insert sur support.

4 ressorts sous-assise pour augmenter le confort de l'assise

DOSSIER

Support portant en nylon chargé de fibres de verre.

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 75 kg/m³, épaisseur 110 mm. Colle à base d'eau, non polluante.

REVÊTEMENT

ASSISE

Tissu agrafé à la mousse. Tissu Gabriel gris anthracite classé EN 1021-1-2, martingale 75 000 cycles.

DOSSIER

Tissu maille 100% polyester, haute résistance.

LIAISON

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

MÉCANISME

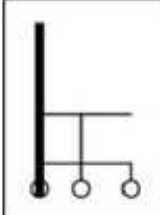
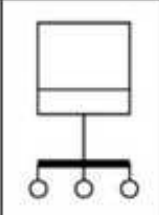
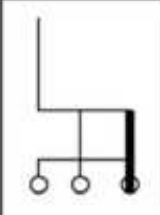
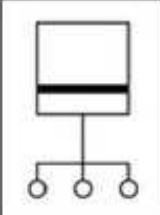
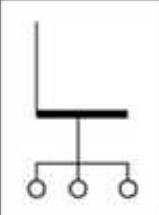
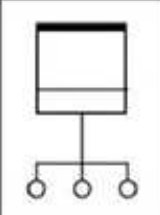
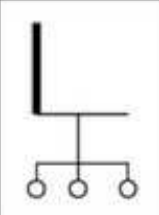
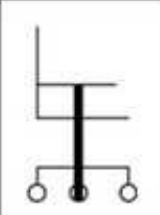
Système synchrone, blocable 4 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité selon le poids de l'utilisateur par manivelle latérale. Réglage de la profondeur d'assise, course 50 mm. Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz double cône, classe 3, course nominale de 130 mm, répondant aux normes DIN 4550/4551. Lift KGS classe 3

PIÈTEMENT

Piètement pyramidal 5 branches en aluminium poli, diamètre 70 mm.

Roulettes doubles galets en polyamide de diamètre 60 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

							
102,5/115	70	45/55,5	51	48	50	59	64/85

Poids

17,2 kg