

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en polypropylène injecté

Contre-coque en polyamide injecté (ép. 30/10?) fixée par vis et insert sur support.

DOSSIER

Support en nylon

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse collée sur la structure, densité 40 kg/m³, épaisseur 40 mm

REVÊTEMENT

ASSISE

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

DOSSIER

Dossier filet noir

LIAISON

Assise/dossier, par double lame en nylon

MÉCANISME

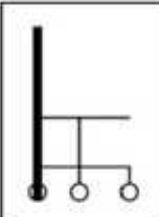
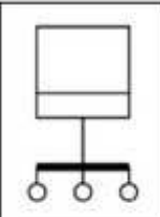
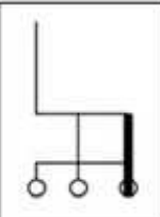
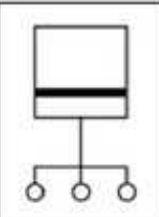
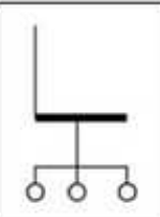
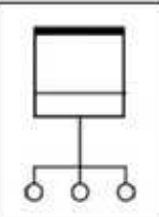
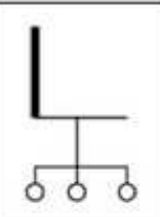
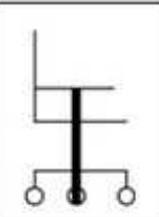
Système basculant synchrone, Réglage par manette pour blocage / déblocage du dossier et pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur. Réglage en profondeur de l'assise par système coulissant à ressort. Lift XIEQIANG classe 3.

PIÈTEMENT

Étoile 5 branches en polyamide (Nylon autograiné, chargé en fibres de verre) – 660 mm.

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

Dimensions

							
97 / 107	66	43 / 53	50	45	45,5	56	61/78

Poids

15 kg