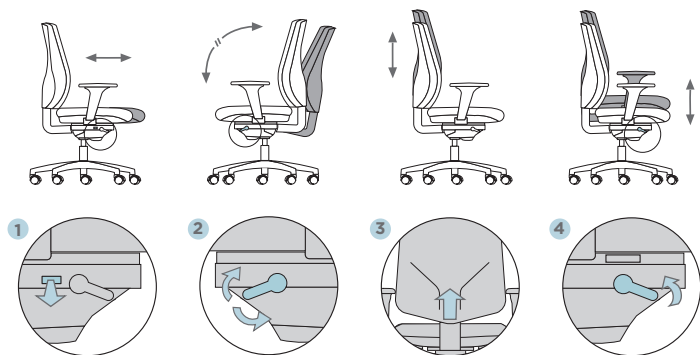




YES DE TRAVAIL



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

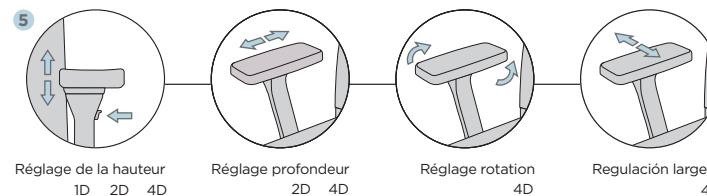


CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

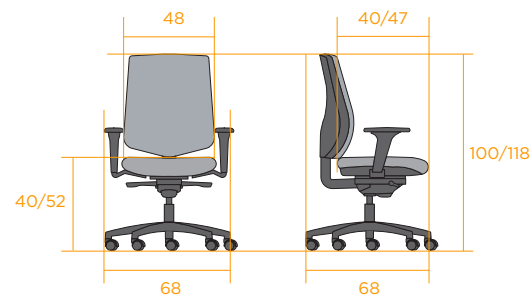
Accoudoirs

- Réglage de la hauteur 75 mm, 7 positions (4D: 100 mm, 9 positions)
- Réglage de la profondeur (2D: 55 mm)

- Réglage de la rotation 4D: 20° (-10°, 0°, +10°)
- Réglage de la largeur 25 mm.



DIMENSIONS



kg	Poids en Kg	13,5
Ta	Tissu de l'assise	0,65 ml (2 uds.)
Tr	Tissu du dossier	0,6 ml (2 uds.)
Tc	Tissu Appuie-tête	0,01 ml



YES DE TRAVAIL

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

DOSSIER

Réglage de la hauteur 75 mm avec 12 positions (réglage par crémaillère). Ouverture maximale 21°.

Option support lombaire sur dossier résille, réglable en profondeur 22 mm avec 4 positions.

Option appui-tête réglable en hauteur 65 mm sur 8 positions, et tournant de 36° sur 4 positions.

Dossier résille: cadre périmétrique avec nervures en forme de "Y", de polyamide haute résistance et souplesse, fixé directement au support dossier d'acier. La tension de la résille permet un bon maintien et une bonne adaptation du dossier à l'anatomie du dos de l'utilisateur Il ne se déforme pas. Toucher du tissu.

Dossier tapissé: C'est une pièce en polypropylène injecté de forme ergonomique, d'une haute résistance et souplesse, fixée directement au support-dossier d'acier. Sur cette pièce est fixé un caoutchouc-mousse souple de 30 mm d'épaisseur et de 30 kg/m³ de densité, sur lequel est posé le tissu.

ASSISE

Réglage en profondeur 70 mm avec 8 positions.

Support en injection polypropylène avec fibre à forme ergonomique, en complément de mousse injectée de densité 55 kg/m³, sur lequel est posé le tissu.

MÉCANISME

Mécanisme synchronisé et auto-pesant. Relation angulaire 21° dossier/ 11° l'assise.

Blocage sur 5 positions ou contact permanente avec système anti-retour.

BASE

Polyamide avec fibre Ø 640 mm. Finition noire.

Aluminium Ø700 mm. Poli ou peint en epoxy polyester.

Roulettes pour sol dur ou souple ø 60, finition noire.

Option roulette conductive ø 60.



ACCOUDOIRS



▲ ACCOUDOIR 1D
NE ou BA

▲ ACCOUDOIR 2D,
NE ou BA

▲ ACCOUDOIR 4D, NE



TAUX DE RECYCLAGE



CERTIFICATIONS



UNE EN 1335