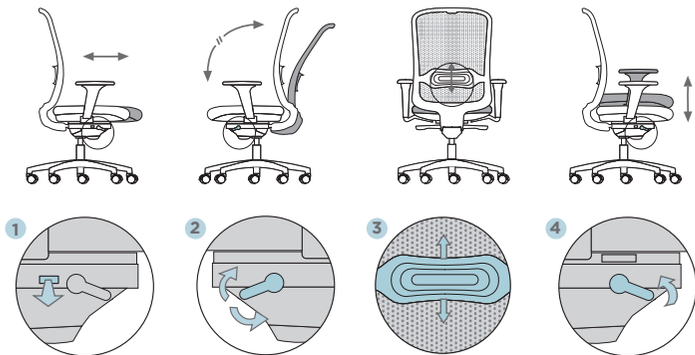




LINK DE TRAVAIL



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS



2 types de dossier NE ou BA (optionnel)



Soutien lombaire avec réglage de hauteur

3 modèles d'accoudoir

Mécanisme auto-pesant

Réglage de la profondeur de l'assise

Blocage du dossier

Réglage de hauteur de l'assise

Roulettes Ø 60

Base polyamide noire, aluminium peint ou poli

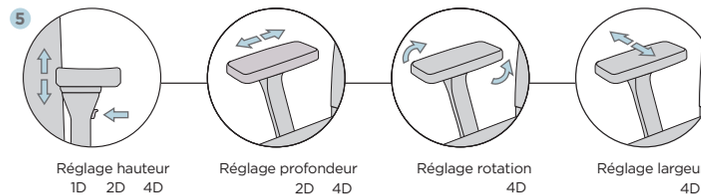
FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Accoudoirs

- Réglage hauteur 75 mm, 7 positions (4D: 100 mm, 9 positions)
- Réglage rotation 4D: 20° (-10°, 0°, +10°)
- Réglage largeur 25 mm.
- Réglage profondeur des accoudoirs (2D: 55 mm)



DIMENSIONS



kg	Poids en Kg	13,87
Ta	Tissu de l'assise	0,64 ml (2 uds.)
Tr	Tissu du dossier	0,60 ml (2 uds.)



LINK DE TRAVAIL

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

DOSSIER

Zone lombaire réglable en hauteur 105 mm. Ouverture maximale 21°.

Dossier résille: Cadre à rebord, en polyamide grande résistance et flexibilité, fixé directement au support-dossier. La tension de la résille permet un bon maintien et une bonne adaptation du dossier à l'anatomie du dos de l'utilisateur. Elle ne se déforme pas. Toucher de tissu.

ASSISE

Réglable en profondeur 70 mm avec 8 positions.

Support en injection polypropylène avec fibre à forme ergonomique, plus caoutchouc-mousse souple de 45 mm d'épaisseur et 40 kg/m³ de densité, sur laquelle est posé le tissu.

MÉCANISME

Synchronisé et auto-pesant. Relation angulaire 21° Resp./ 11° assise.

Blocage sur 5 positions et contact permanent avec système nait-retour.

BASE

Polyamide avec fibre : Ø 680 mm. finition noire.

Aluminium Ø 700 mm. polie et peinte à l'époxy polyester.

Roulettes pour sol dur et mou Ø 60, finition noire

Option roulette conductrice Ø 60.



ACCOUDOIRS



▲ ACCOUDOIRS 1D, NE ou BA

▲ ACCOUDOIRS 2D, NE ou BA

▲ ACCOUDOIRS 4D, NE



TAUX DE RECYCLAGE



CERTIFICATIONS



UNE EN 1335