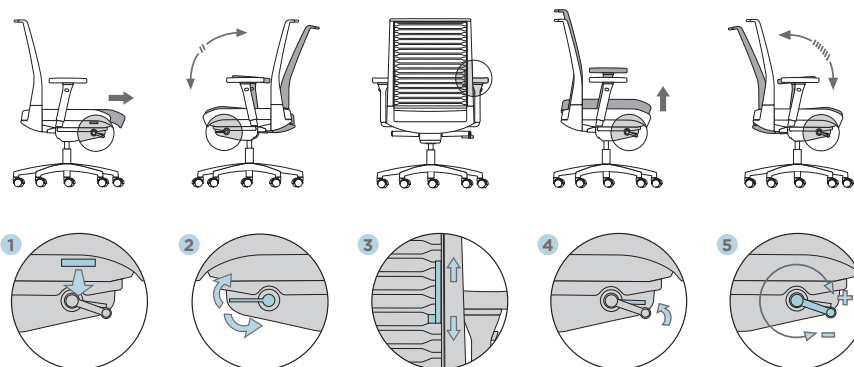




SLAT DE TRAVAIL



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS



2 types de dossier

- dossier 52
- dossier 62 avec et sans appui-tête

Réglage de la hauteur lombaire

Appui-tête en option

2 modèles
d'accoudoir

Réglage de la
profondeur de l'assise

Réglage de la
tension du dossier

Réglage de la hauteur de l'assise

Support en polyamide ou
aluminium poli optionnel

Blocage du dossier

Roulettes Ø 60

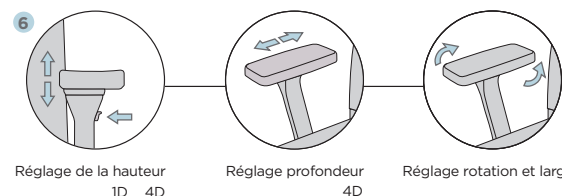
Base polyamide noire,
aluminium peint ou poli



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

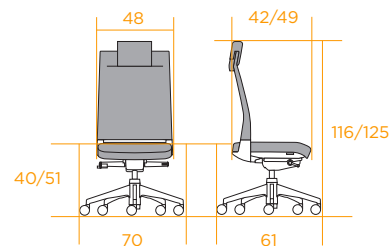
Accoudoirs

- Réglage de la hauteur (1D · 4D: 100 mm, 11 positions)
- Réglage de la profondeur (4D: 40 mm, 5 positions)
- Réglage de la rotation et de la largeur 4D: 360° (-30°, 0°, +30°)

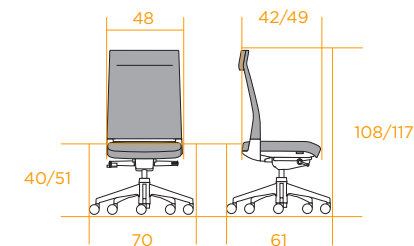


DIMENSIONS

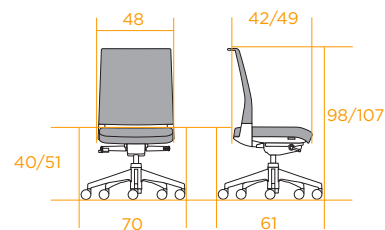
1 • Dossier 62 avec appui-tête



2 • Dossier 62



3 • Dossier 52



		• 1 •	• 2 •	• 3 •
kg	Poids en Kg	16,2	15,4	14,0
Ta	Tissu de l'assise	0,67	0,67	0,67
Tr	Tissu du dossier	1,30	0,80	0,68
Pa	Cuir de l'assise	0,53	0,53	0,53
Pr	Cuir du dossier	1,23	0,73	0,62



SLAT DE TRAVAIL



DESCRIPTION

DOSSIER

Ouverture maximale du dossier 23°.

Support lombaire en dossier résille formé de 4 lames en polyamide, réglage de la hauteur 50 mm avec 3 positions.

Support lombaire en dossier tapissé en actionnant 2 manettes indépendantes qui sont placés sur les lames; la tension de celles-ci variera en apportant un meilleur soutien à la zone lombaire en se déplaçant sur 50 mm dans plusieurs positions.

Le dossier est cadre périmétrique en polyamide, fixé directement au mécanisme, obtenant ainsi une réponse plus douce.

Dossier résille: La tension de la résille permet un maintien correct du dos de l'utilisateur. Il ne se déforme pas. Toucher tissé. Equipé de 4 lames dans la zone lombaire.

Dossier tapissé: Équipé de 16 lames élastiquement déformables sur toute la longueur du dossier qui fléchissent indépendamment les unes des autres, garantissant ainsi l'adaptation du dossier à l'anatomie du dos de l'utilisateur.

ASSISE

Réglage en profondeur 70 mm avec 8 positions.

Assise - Support en injection de polypropylène avec un caoutchouc-mousse souple d'une épaisseur moyenne de 55 mm et une densité de 45 kg/m³, sur laquelle est posé le tissu.

MÉCANISME

Mécanisme synchronisé. Angle 23° dossier/ 8,5° assise.

Blocage sur 5 positions ou contact permanente avec système anti-retour. Manette pour personnaliser la pression du dossier.

BASE

Polyamide avec fibre: Ø640 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



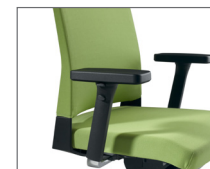
4 ACCOUDOIR 1D



1 ACCOUDOIR 1D
Support appui flexible



2 ACCOUDOIR 4D
Support polyamide



3 ACCOUDOIR 4D
Support aluminium poli



TAUX DE RECYCLAGE



CERTIFICATIONS

