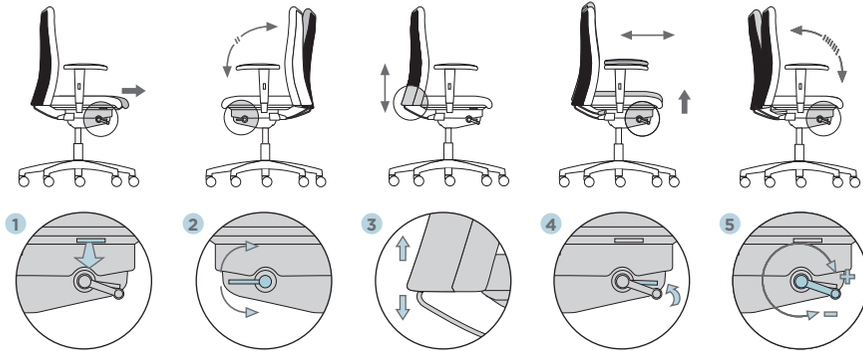




# KENA DE TRAVAIL



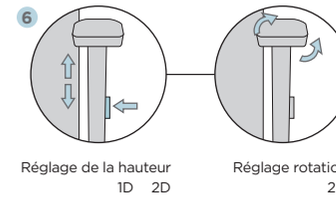
## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS



## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

### Accoudoirs

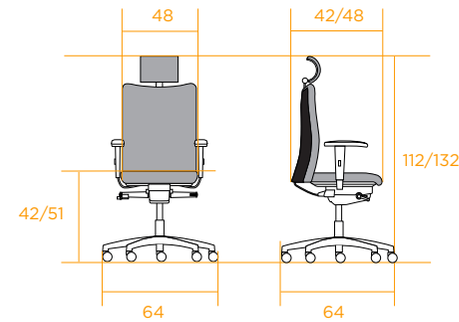
- Réglage de la hauteur **1D 2D** (80 mm, 5 positions)
- Réglage de la rotation **2D** 3 positions (-15°, 0°, +15°)
- Réglage de la largeur lors du montage (50 mm, 25 ur chaque côté)



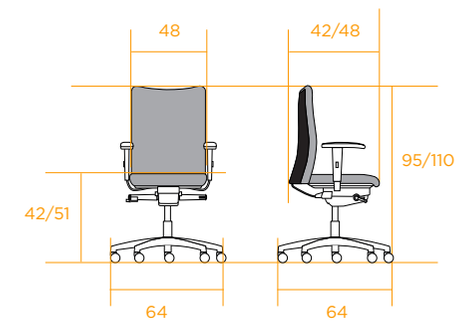
## DIMENSIONS



### 1 - Dossier avec appuie-tête



### 2 - Dossier sans appuie-tête



		• 1 •	• 2 •
kg	Poids en kg	18,8	17,6
d	Dimensions	70x70x120	70x70x110
Ta	Tissu de l'assise	0,45	0,45
Tr	Tissu du dossier	0,40	0,25
Pa	Cuir de l'assise	0,93	0,93
Pr	Cuir du dossier	0,93	0,93



## DESCRIPTION

### DOSSIER

Réglage de la hauteur 60 mm avec 5 positions (réglage par crémaillère). Ouverture maximal de 21°.

Option têtier réglable en hauteur 50 mm avec 5 positions, et tournant 36° avec 4 positions.

Le dossier est en polypropylène sur lequel est clipsé un corps en mousse injectée d'épaisseur moyenne de 35 mm et de densité moyenne de 35 kg/m<sup>3</sup>, sur lequel vient se placer le tissu.

### ASSISE

Réglable en profondeur 60 mm avec 5 positions, avec un ressort de retour à la position initiale.

Support d'injection en polypropylène avec un caoutchouc mousse souple d'une moyenne de 50 mm d'épaisseur et une densité de 42 kg/m<sup>3</sup>, sur lequel est placé le tissu.

### MÉCANISME

Mécanisme synchronisé.

Blocage en 4 positions ou contact permanent avec système anti-retour. Manette pour personnaliser la pression du dossier.

### BASE

Polyamide avec fibre : Ø680 mm. Finition noire.

Aluminium: Ø700 mm. poli ou peint en epoxy polyester.

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

Option roulette conductive ø 60.



### ACCOUDOIRS

En aluminium avec revêtement en polyamide. Appui en polypropylène avec texture de touche agréable.



▲ ACCOUDOIR KENA



## TAUX DE RECYCLAGE



## CERTIFICATIONS

