

# JET.A

## LE MODÈLE DESIGN DE LA FAMILLE JET.

### SOULAGE LES ÉPAULES ET LA NUQUE

La hauteur et la surface d'appui des accoudoirs sont adaptables à volonté.

### CONFORT D'ASSISE OPTIMAL

grâce au rembourrage moelleux de l'assise.

### ÉLÉMENTS DE COMMANDE INTUITIFS

Pour le réglage ergonomiquement correct de la hauteur, profondeur et inclinaison de l'assise.

### SOUTIEN POUR LE DOS

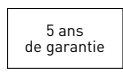
Appui lombaire intégré avec habillage textile pour soulager la zone des vertèbres lombaires.

### ARMATURE DU DOSSIER MARQUANTE, EN ALU

Caractéristique de design immédiatement reconnaissable.

### MÉCANISME SYNCHRONE ÉPROUVÉ

Assure une cinématique parfaite en position assise.



# CARTE D'INFO JET.A



Mécanisme	Mécanisme synchrone
Angle d'ouverture	27°
Rapport synchrone	1 : 2,5
Réglage personnalisé du poids	de 45 à 120 kg
Réglage en continu de la hauteur d'assise	de 410 à 520 mm
Réglage de la profondeur d'assise	sur 70 mm
Réglage de l'inclinaison de l'assise	3° d'inclinaison vers l'avant
Hauteur d'assise	de 410 à 520 mm
Largeur d'assise	500 mm
Profondeur d'assise	de 400 à 470 mm
Largeur du dossier	460 mm
Hauteur du dossier	615 mm
Largeur totale y compris accoudoirs	685 mm
Profondeur totale	645 mm

## 1 | DIFFÉRENTS ACCOUDOIRS

Accoudoirs fonctionnels et multifonctions 3D/4D. Réglables sans outils en largeur, hauteur et profondeur. Pivotants en plus sur 30° au niveau du repose-bras.

## 2 | MÉCANISME SYNCHRONE INNOVANT

avec grand angle d'ouverture de 27° et rapport de synchronisation optimal de 1:2,5.



## 3 | ARMATURE DE DOSSIER MARQUANTE

Finition époxydée ou alu poli avec appui lombaire intégré, réglable en hauteur.

## 4 | STABILITÉ PARFAITE

Variantes de piétement étoile en plastique noir, aluminium époxydé, poli ou en finition chromée.