

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

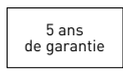
Appui lombaire intégré avec habillage textile pour soulager la zone des vertèbres lombaires.

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.