

FAUTEUIL DIRECTION


Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en assiette.

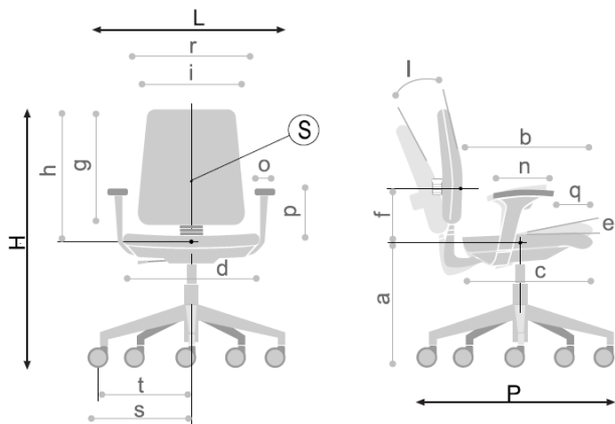
Piètement : Giratoire sur roulettes.

Accotoirs: Accotoirs 1D

Observations : -

CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000
Siège de Bureau Exigence B

Dimension fonctionnelle		Exigences de la norme	Dimensions effectives
Hauteur d'assise	Plage de réglage	a	420 à 510 ≥ 100
	non réglable	b	-
Profondeur d'assise	réglable	b	400 à 420
	Plage de réglage		≥ 50
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380
Largeur d'assise		d	≥ 400
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	e	-2° à -7°
	réglable	e	-2° à -7°
	Plage de réglage		-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise S	non réglable	f	170 à 220
	réglable		170 à 220
	Plage de réglage		≥ 50
Hauteur du dossier réglable		g	≥ 220
Hauteur du dossier fixe		g	≥ 260
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360
Largeur du dossier		i	≥ 360
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant		k	≥ 400
Inclinaison du dossier	Plage de réglage	l	≥ 15°
Longueur de l'accotoir		n	≥ 200
Largeur de l'accotoir		o	≥ 40
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	non réglable	p	200 à 250
	réglable		200 à 250
Distance de l'avant de l'accotoir par rapport à l'avant de l'assise		q	≥ 100
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510
Saillie maximale du piètement		s	≤ 365
Stabilité		t	≥ 195

Schéma générique:


 Sokoa	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 796
	FO50/55	

DESCRIPTION

Ensemble Dossier	Cadre en tube d'acier, avec mousse de polyuréthane injecté, épaisseur moyenne 45 mm, densité 60 kg/m ³ .
Liaison dossier/assise	Lame en acier peint époxy noir, section rectangulaire 100x8 mm.
Ensemble Assise	Support assise en bois multiplis, ép. 11 mm, 9 plis, avec mousse de polyuréthane injectée d'épaisseur 50 mm, densité 60 kg/m ³ .
Mécanisme	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 4 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
Accotoirs	Paire de bras réglables en hauteur, 8 crans. Manchettes en PU noir, fixes sur support métal.
Cache tube	Télescopique en polypropylène noir (en option).
Colonne	Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim.50x232 mm. Hauteur cône 105 mm.
Base	5 branches en aluminium poli Ø 700 mm.
Roulettes	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 38 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
20,2 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	6	6	120 x 110 x 219

** Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.*

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil Direction haut dossier aux lignes épurées et élégantes. Finition soignée et haut niveau de confort grâce à son mécanisme synchro avec tension personnalisable, blocage multipositions et anti-retour de sécurité. Accotoirs réglables en hauteur avec manchettes en polyuréthane. Base 5 branches en aluminium poli. Fabrication exclusivement en cuir rectifié 3 coloris au choix : noir, ivoire ou chocolat.

GARANTIE : 5 ans.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT796 – FO50/55	1	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.	2/2
<small>Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001</small>			