

### FAUTEUIL DIRECTION

Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

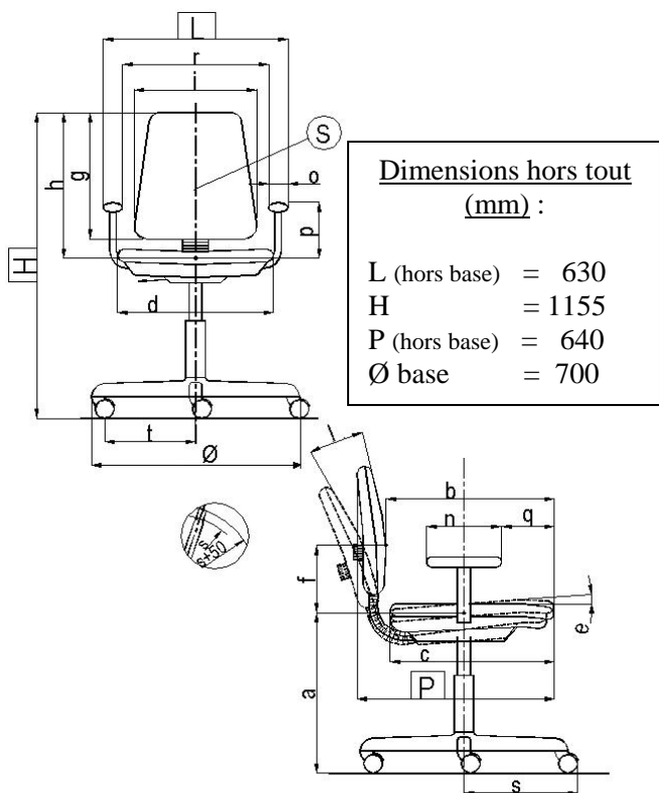
Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : -



#### Schéma générique de la norme



#### CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335 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	410 / 530 120
	Profondeur d'assise non réglable réglable Plage de réglage	b	- 400 à 420 ≥ 50
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380
Largeur d'assise	d	≥ 400	500
Inclinaison de la Surface d'assise non réglable réglable Plage de réglage	e	-2° à -7° -2° à -7° -	- -2° / -7,6° 5,6°
		f	170 à 220 170 à 220 ≥ 50
Hauteur du dossier réglable	g	≥ 220	-
Hauteur du dossier fixe	g	≥ 260	825
Hauteur du sommet du dossier	h	≥ 360	740
Largeur du dossier	i	≥ 360	515
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	≥ 400	1625
Inclinaison du dossier Plage de réglage	l	≥ 15°	15°
Longueur de l'accotoir	n	≥ 200	260
Largeur de l'accotoir	o	≥ 40	75
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise non réglable réglable	p	200 à 250 200 à 250	- 200 / 270
		q	≥ 100
Distance de l'avant de l'accotoir par rapport à l'avant de l'assise	q	≥ 100	110 / 160
Largeur libre entre accotoirs	r	460 à 510	480
Saillie maximale du piètement	s	≤ 365	375
Stabilité	t	≥ 195	280

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 796</b>
	<b>FO50/55</b>	

### DESCRIPTION

<b>Ensemble Dossier</b>	-	Cadre en tube d'acier, avec mousse de polyuréthane injecté, épaisseur moyenne 30 mm, densité 60 Kg/m <sup>3</sup> .
<b>Liaison dossier/assise</b>	-	Lame en acier peint époxy noir, section rectangulaire 100x8 mm.
<b>Ensemble Assise</b>	-	Support assise en bois multiplis, ép. 11 mm, 9 plis, avec mousse de polyuréthane injectée d'épaisseur 50 mm, densité 60 Kg/m <sup>3</sup> .
<b>Mécanisme</b>	-	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 4 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
<b>Accotoirs</b>	YZCMT050 YZCMT051	Paire de bras réglables en hauteur, 8 crans. Manchettes en PU noir, fixes sur support métal.
<b>Cache tube</b>	-	Télescopique en polypropylène noir.
<b>Colonne</b>	YLIFTUB11	Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim.50x235 mm. Hauteur cône 55 mm.
<b>Base</b>	-	5 branches en aluminium poli Ø 700 mm.
<b>Roulettes</b>	-	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	Poids brut	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
20,22 Kg	23,42 Kg	Semi-monté	1	0,40 m <sup>3</sup>	6	6	120 x 110 x 219

### 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.

**DATE DE SORTIE :** Octobre 2009.

**GARANTIE :** 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT796 FO50 55	14 janvier 2010	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