

**FAUTEUIL DIRECTION AVEC TETIERE**


**Dossier :** Réglable en hauteur et en inclinaison.

**Assise :** Réglable en hauteur, en assiette, et en profondeur.

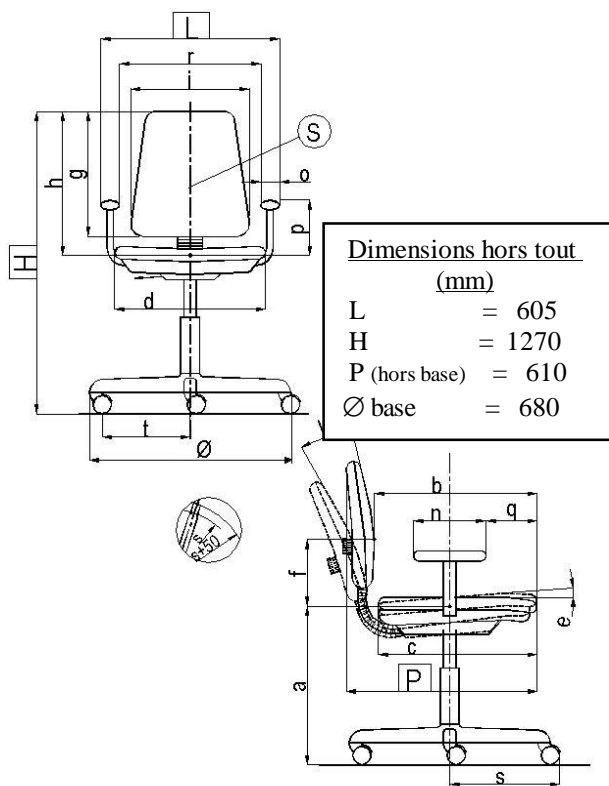
**Piètement :** Giratoire sur roulettes.

**Fabrication :** France.

**Observations :** Manchettes tapissées cuir.

**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	a	420 à 510	425 / 550
	Plage de réglage	≥ 100	125
Profondeur d'assise	non réglable	380 à 440	-
	réglable	b	400 à 420
	Plage de réglage	≥ 50	165
Profondeur du plateau d'assise	c	≥ 380	475
Largeur d'assise	d	≥ 400	480
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	-2° à -7°	-
	réglable	e	-2,1° à -9,6°
Plage de réglage	-	-	7,5°
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S)	Non réglable	f	170 à 220
	réglable	170 à 220	164 / 225
	Plage de réglage	≥ 50	61
Hauteur du dossier réglable	g	≥ 220	580
Hauteur du dossier fixe	g	≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise (hors têtère)	h	≥ 360	663 / 724
Largeur du dossier	i	≥ 360	450
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	≥ 400	1030
Inclinaison du dossier	l	≥ 15°	20°
	Plage de réglage	≥ 15°	20°
Longueur de l'accotoir	n	≥ 200	230
Largeur de l'accotoir	o	≥ 40	70
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	180
Largeur libre entre accotoirs	r	460 à 510	480
Saillie maximale du piètement	s	≤ 415	380
Stabilité	t	≥ 195	250

**Schéma générique de la norme**




# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

N°

**SP77/52**

**641**

## DESCRIPTION

<b>Coque dossier</b>	YCODOSP6N	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
<b>Mousse dossier</b>	YMODOSP60	Polyuréthane moulé à froid de densité 50 Kg/m <sup>3</sup> , épaisseur variable comprise entre 15 mm et 50 mm, englobant le support dossier en polypropylène ép. 3 mm.
<b>Mousse tête</b>	YMOTETSP00	Polyuréthane moulé à froid de densité 50 Kg/m <sup>3</sup> , englobant la support tête en polypropylène ép. 3 mm.
<b>Liaison Tête/Dossier</b>	YSPTETLAMN	Lame en polyamide chargé de fibre de verre ép. 8 mm, course 60 mm, 9 crans.
<b>Liaison dossier/assise</b>	YSPLAME70	Lame en acier peint époxy noir section 100 x 6 mm. Intégrant le réglage en hauteur du dossier par système de crémaillère, 70 mm de course, 12 crans.
<b>Coque assise</b>	YCOASSP0N	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
<b>Support assise</b>	YBOASSP00	Bois moulé, ép. 12 mm.
<b>Mousse assise</b>	YMOASSP00	Polyéther ép. 40 mm, densité 40 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 6,5 kPa.
<b>Mécanisme</b>	YMECASYN22	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 4 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
<b>Plaque maintien assise</b>	YPLATRAN05	Double plaque en acier permettant la translation entre l'assise et le mécanisme ( 5 positions de blocage par crans sur course 50 mm ).
<b>Notice d'utilisation</b>	YSPASSUCDN YSPCDROM1	Support CD Rom intégré sous assise en polypropylène injecté comprenant un CD Rom d'utilisation du siège.
<b>Accotoirs</b>	YSPBFXALGP YSPBFXALDP	Paire de bras fixes en aluminium injecté finition poli.
<b>Manchettes</b>	YSPBMANPPN	Paire de supports de manchettes polypro revêtues de cuir.
<b>Colonne</b>	YLIFTUB0B	Vérin à gaz autoporteur classe 4. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 195 mm. Hauteur cône 55 mm.
<b>Base</b>	YBAPR680PO	5 branches en aluminium injecté finition poli, Ø 680 mm.
<b>Roulettes</b>	YROU010NOI	5 roulettes double galet en polyamide noir (Ø 50 mm de série). 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)
22,3 Kg	26 Kg	Semi-monté	1	0,40 m <sup>3</sup>	6	6	120 x 110 x 219

## CARACTERISTIQUES:

Fauteuil direction haut dossier avec tête équipée d'un mécanisme synchrone avec tension réglable très aisément par manette latérale, blocage multi-positions et anti-retour de sécurité. Dossier (avec barrette enjoliveur en inox) réglable en hauteur par système « EASY UP / DOWN ». Assise réglable en profondeur par translation avant-arrière. Coques de protection antichocs assise et dossier de couleur noire. Base 5 branches et accotoirs en aluminium poli avec manchettes tapissées. Assise triple galbe et mousses haute densité spécialement conçues pour des positions assises prolongées. Notice d'utilisation CD intégrée sous l'assise. Concept de siège manager alliant ergonomie, esthétique contemporaine et sensorialité.

**DATE DE SORTIE :** Janvier 2007.

**GARANTIE :** 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT641 SP77 52	17 janvier 200	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