

## FAUTEUIL BUREAUTIQUE SY

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

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

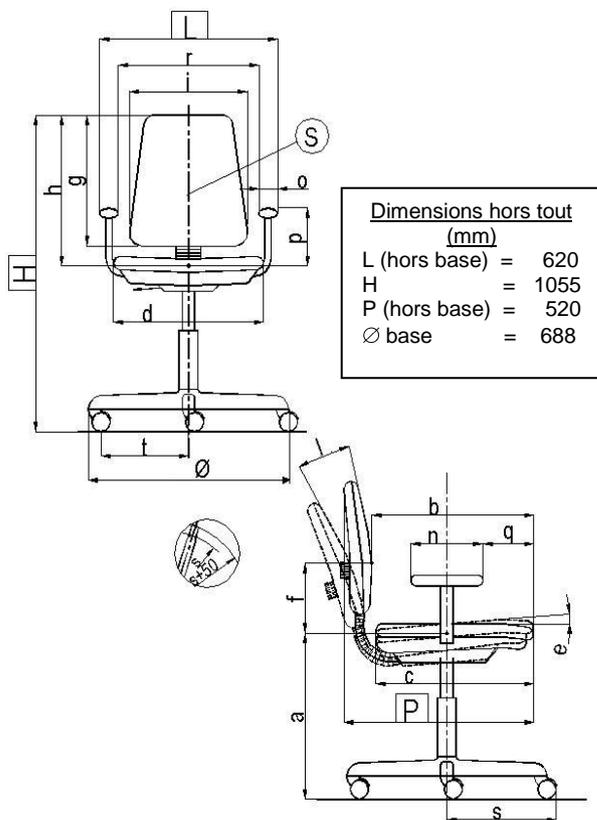
**Piètement :** Giratoire sur roulettes.

**Fabrication :** France.

**Observations :** Réglage en hauteur dossier par crémaillère automatique « UP / DOWN ».



### Schéma générique de la norme :



### CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000 Siège de travail de bureau - Catégorie B

Dimensions* [symbole]		Exigences de la norme	RELEVÉ
<b>ASSISE</b>			
Hauteur	réglable	a	420 à 510
	plage de réglage		≥ 100
Profondeur	non réglable	b	380 à 440
	réglable plage de réglage		400 à 420 ≥ 50
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380
Largeur		d	≥ 400
<b>DOSSIER</b>			
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 2° à - 7°
	réglable plage de réglage		- 2° à - 7° -
Hauteur du point S au dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220
	réglable plage de réglage		170 à 220 ≥ 50
Hauteur		g	≥ 220
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 260
Hauteur		i	≥ 360
Largeur		j	≥ 360
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°
<b>ACCOTOIRS</b>			
Longueur		n	≥ 200
Largeur		o	≥ 40
Hauteur au dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250
	réglable		200 à 250
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510
<b>PIETEMET</b>			
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ 365 / ≤ 415
Cote de stabilité		t	≥ 195

\* Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT988 RT76 15	10/04/2013	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.	1/2

**DESCRIPTION :**

<b>Coque dossier</b>	YRTDOCO60	Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
<b>Support dossier</b>	YRTDOBO60	Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
<b>Mousse dossier</b>	YRTDOMO60	Polyéther, ép. 50 mm, densité 30 kg/m <sup>3</sup> , dureté 3,4 kPa.
<b>Liaison dossier/assise</b>	YRTSYLAM1	Lame en acier peint époxy noir section 100 x 6 mm, intégrant le réglage en hauteur du dossier par système de crémaillère, 63 mm de course, 12 crans.
<b>Cache lame</b>	YRTSYCALAN	Cache lame en polyéthylène soufflé noir, ép. 2,5mm.
<b>Coque assise</b>	YRTASCO10	Polypropylène injecté noir, ép. 2,5 mm.
<b>Support assise</b>	YRTASBO10	Bois moulé, ép.12 mm.
<b>Mousse assise</b>	YRTASMO10	Polyéther, ép. 40 mm, densité 40 kg/m <sup>3</sup> , dureté 5,8 kPa.
<b>Mécanisme</b>	YMECASYN28	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisée et anti-retour de sécurité. Translation d'assise avant arrière intégrée (50 mm de course).
<b>Accotoirs</b>	YRTBRD4DCH YRTBRG4DCH	Paire de bras réglables 4D sur support acier chromé avec manchettes PU. Réglables en hauteur par bouton : course 80 mm, 8 crans. Manchettes réglables en largeur, avec translation avant / arrière et pivotantes vers l'intérieur (3 crans).
<b>Colonne</b>	YLIFTUB0D	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 228 mm.
<b>Base</b>	YBAKM688NO	5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 688 mm.
<b>Roulettes</b>	YROU010NOI	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 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 palette L x P x H (cm)
18,6 kg	21,9 kg	Semi-monté	1	0,24 m <sup>3</sup>	9	9	135 x 81 x 210

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

**CARACTERISTIQUES :**

Fauteuil d'opérateur bureautique haut dossier combinant un design aux lignes tendues et des volumes généreux. Mécanisme synchrone avec personnalisation de la tension et blocage multi positions. Dossier réglable en hauteur par crémaillère automatique pour un confort optimal de l'utilisateur. Réglage translation d'assise intégré pour grands gabarits. Assise ergonomique triple galbe. Accotoirs 4D réglables en hauteur, manchettes réglables en largeur + translation avant-arrière + pivot vers l'intérieur du siège.

**DATE DE SORTIE :** Mars 2007.

**GARANTIE :** 5 ans.

**FABRICATION FRANCAISE**



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT988 RT76 15	10/04/2013	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