

**FAUTEUIL HAUT DOSSIER TAPISSE SY**


Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

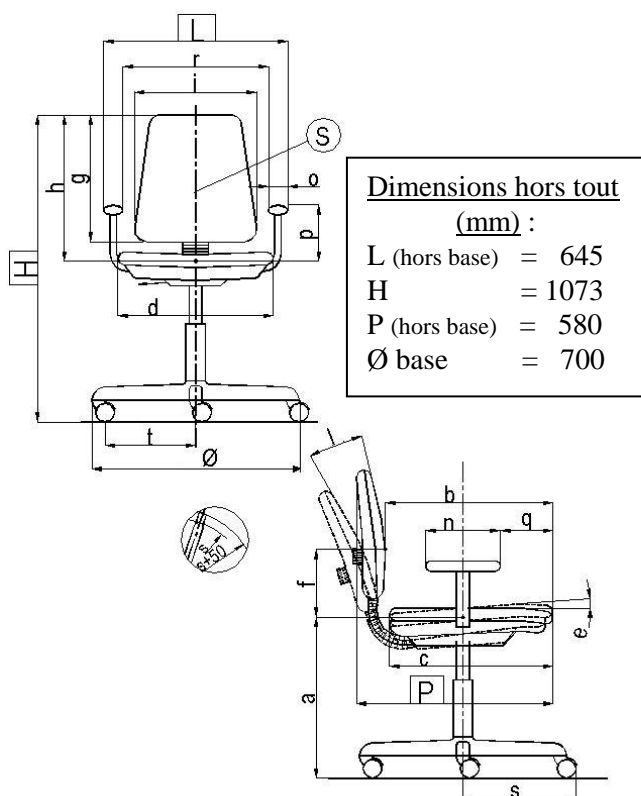
Piétement : Giratoire sur roulettes.


Fabrication : France.

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

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

Dimension fonctionnelle		Exigences de la norme	Dimensions effectives
Hauteur d'assise	a	420 à 480	419 / 519
	Plage de réglage	≥ 80	100
Profondeur d'assise	non réglable	≥ 380	396
	réglable	400	-
	plage de réglage	-	-
Profondeur du plateau d'assise	c	≥ 380	460
Largeur d'assise	d	≥ 400	462
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	-2° à -7°	-
	réglable	-2° à -7°	0,8° / -14°
	plage de réglage	-	-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S)	non réglable	170 à 220	-
	réglable	-	169 / 248
	plage de réglage	-	79
Hauteur du dossier réglable	g	-	593
Hauteur du dossier fixe	g	≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	636
Largeur du dossier	i	≥ 360	439
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	≥ 400	>400
Inclinaison du dossier	l	-	20°
	plage de réglage	-	20°
Longueur de l'accotoir	n	≥ 200	231
Largeur de l'accotoir	o	≥ 40	80
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	non réglable	200 à 250	-
	réglable	200 à 250	198 / 300
Distance de l'avant de l'accotoir par rapport à l'avant de l'assise	q	≥ 100	131 / 221
Largeur libre entre accotoirs	r	460 à 510	460 / 525
Saillie maximale du piétement	s	≤ x+50	394
Stabilité	t	≥ 195	251

**Schéma générique de la norme**


	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 851</b>
	<b>TA56/15</b>	

### DESCRIPTION

<b>Cadre dossier</b>	YTADOCAT80	Polyamide injecté noir chargé de 30% de fibre de verre, ép. 12 mm.
<b>Support dossier</b>	YTADOBO81	Polypropylène injecté, ép. 3 mm.
<b>Mousse dossier</b>	YTADOMO81	Polyéther HR, ép. 45 mm, densité 29 kg/m <sup>3</sup> , dureté 3.4 kPa.
<b>Liaison dossier/assise</b>	YTADOLATAP	Lame en acier section 80 x 8 mm, intégrant le réglage en hauteur du dossier par système crémaillère 75 mm de course, 12 crans.
<b>Cache lame</b>	YTADOLACA1	Cache lame en polypropylène injecté noir, ép. 2,5 mm.
<b>Coque assise</b>	YTAASCO1B	Polypropylène injecté noir, ép. 5 mm.
<b>Support assise</b>	YTAASBO10	Polypropylène injecté, ép. 4 mm, armé de tubes en acier de section carrée 10x10 mm, ép. 2 mm.
<b>Mousse assise</b>	YTAASMO10	Mousse de polyuréthane moulée, ép. 50 mm, densité 65 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Notice d'utilisation</b>	YTAASTRCD1 YTACDROM1	Support CD Rom en polypropylène injecté intégré sous assise comprenant un CD Rom d'utilisation du siège.
<b>Mécanisme</b>	YMECASYN05	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension et anti-retour de sécurité.
<b>Accotoirs</b>	YSPBPA3DNO	Paire de bras réglables en hauteur sur crémaillère (10 positions sur 100 mm) et en largeur (40 mm) par molette sous l'assise. Manchettes avec translation avant-arrière (8 positions sur 70 mm) en polypropylène injecté noir. Finition métal coloris noir.
<b>Colonne</b>	YLIFTUB01	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 400N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 200 mm. Hauteur cône 95 mm.
<b>Base</b>	YBALP700NN	Base 5 branches en nylon armé fibre de verre. Ø700 mm.
<b>Roulettes</b>	YROU011NOI	5 roulettes freinées 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 de la palette L x P x H (cm)
24,9 kg	29,8 kg	Semi-monté	1	0,36 m <sup>3</sup>	6	6	120 x 100 x 219

### CARACTERISTIQUES :

Fauteuil manager haut dossier. Dossier tapissé. Mécanisme synchrone classique réglable avec blocage multipositions et anti-retour de sécurité. Accotoirs réglables en hauteur et en largeur, manchettes réglables en translation avant-arrière. Notice d'utilisation CD intégrée sous l'assise.

Conçu avec des techniques de fabrication à faible impact environnemental et recyclable à plus de 96%.

La gamme TELA a été distinguée en recevant le « prix spécial éco-conception » au TADI (12/2007).

#### Sur options :

- Mécanisme synchro avec autorégulation suivant poids de l'utilisateur.
- Translation d'assise avant-arrière.
- Roulettes grand format (Ø65 mm).

**DATE DE SORTIE :** Juillet 2008. **GARANTIE :** 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT851 TA56 15	5 octobre 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