

## FAUTEUIL HAUT DOS+TET TAPISSE SY



Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

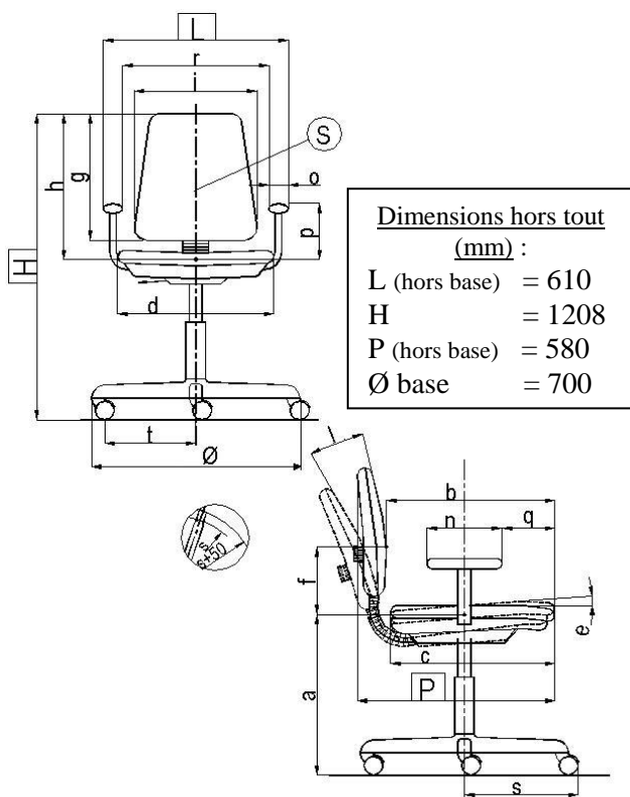
Assise : Réglable en hauteur.

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

Dimension [symbole]		Exigences de la norme	RELEVÉ
<b>ASSISE</b>			
Hauteur	réglable	a	420 à 510
	plage de réglage		≥ 100
Profondeur	non réglable	b	-
	réglable		400 à 420
	plage de réglage		≥ 50
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380
Largeur		d	≥ 400
Inclinaison de la surface d'assise -	non réglable	e	-7° à -2°
	réglable		-7° à -2°
	plage de réglage		-
			-14,8°
<b>DOSSIER</b>			
Hauteur du point « S » au dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220
	réglable		170 à 220
	plage de réglage		≥ 50
Hauteur du dossier	réglable en hauteur	g	≥ 220
	non réglable en hauteur		≥ 260
Hauteur du sommet du dossier (hors tête)		h	≥ 360
Largeur		i	≥ 360
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°
			20°
<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
			471
<b>PIETEMET</b>			
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ 365 / ≤ 415
Cote de stabilité		t	≥ 195
			251

Dimensions en millimètres



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

N°

TA57/14

736

## DESCRIPTION

<b>Coque tête</b>	YTATECO90	Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
<b>Mousse tête</b>	YTATEMO90	Polyuréthane moulé à froid de densité 50 kg/m <sup>3</sup> , englobant le support tête en polypropylène ép. 3 mm.
<b>Liaison tête</b>	YTATELAM1	Lame en polyamide chargé fibre de verre de section 80 x 10 mm, intégrant une articulation pour réglage de l'inclinaison.
<b>Cadre dossier</b>	YTADOCAR80	Polyamide chargé en fibre de verre 30%, ép. 12 mm.
<b>Dossier résille</b>	YTADO80RNO	Housse noire en maille tricotée sans coutures, fibre 100% polyester.
<b>Liaison dossier/assise</b>	YTADOLARES	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>Notice d'utilisation</b>	YTAASTRCD1 YTACDROM1	Support CD Rom intégrée sous assise en polypropylène injecté comprenant un CD Rom d'utilisation du siège.
<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>Mécanisme</b>	YMECASYN05	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
<b>Accotoirs</b>	YTABRRGD1 YTABRRGG1	Accotoir réglable en hauteur sur 5 positions, course de 60 mm, en polyamide chargé de fibre de verre.
<b>Manchettes</b>	YTABMANPUN	Paire de manchettes constituées d'une âme ABS et recouvertes de PU soft.
<b>Colonne</b>	YLIFTUB01	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 400 N, 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)
20,6 kg	25,09 kg	Semi-monté	1	0,40 m <sup>3</sup>	6	6	120 x 110 x 219

## CARACTERISTIQUES :

Fauteuil direction haut dossier avec tête. Dossier résille portante réglable en hauteur. Mécanisme synchrone classique avec tension réglable et blocage multipositions. Accotoirs réglables en hauteur avec manchettes « soft touch ». Notice d'utilisation CD intégrée sous l'assise. Conçu avec des techniques de fabrication à faible impact environnemental et recyclable à plus de 96%.

Certifié NF-Environnement pour les tissus : King, Image, Dakar, Comfort, X-treme, et livré en emballage standard (kit semi-monté).

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.
- Option roulettes grand format (Ø65 mm).
- Renfort lombaire réglable en hauteur en polyuréthane.

DATE DE SORTIE : Juillet 2008.

GARANTIE : 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT736 TA57 14	01 juillet 2008	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