

FAUTEUIL HAUT DOS+TET TAPISSE SELF


Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

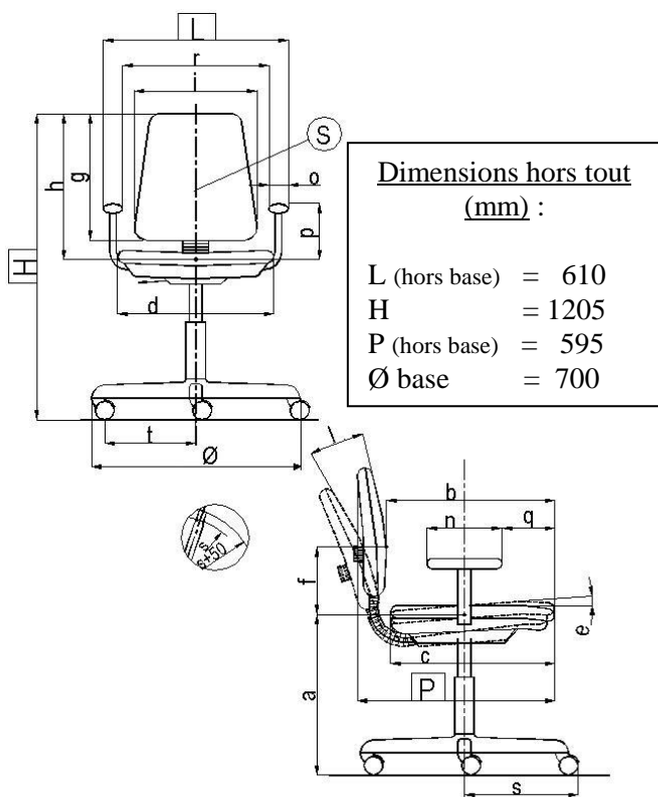
Fabrication : France.

Observations : Mécanisme à autorégulation de la tension en fonction du poids de l'utilisateur.

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	403 / 505
	Plage de réglage	≥ 80	102
Profondeur d'assise	non réglable	≥ 380	407 / 506
	réglable	400	-
	Plage de réglage	-	-
Profondeur du plateau d'assise	c	≥ 380	485
Largeur d'assise	d	≥ 400	460
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	-2° à -7°	-6°
	réglable	-2° à -7°	-
	Plage de réglage	-	-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S)	Non réglable	f	170 à 220
	réglable	-	210 / 285
	Plage de réglage	-	75
Hauteur du dossier réglable	g	-	590
Hauteur du dossier fixe	g	≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	635 / 710
Largeur du dossier	i	≥ 360	433
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	≥ 400	900
Inclinaison du dossier	l	-	20°
	Plage de réglage	-	20°
Longueur de l'accotoir	n	≥ 200	215
Largeur de l'accotoir	o	≥ 40	53
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	135 / 155
Largeur libre entre accotoirs	r	460 à 510	493
Saillie maximale du piètement	s	≤ x+50	385
Stabilité	t	≥ 195	259

Schéma générique de la norme


DESCRIPTION

Coque tête	YTATECO90	Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
Mousse tête	YTATEMO90	Polyuréthane moulé à froid de densité 50 Kg/m ³ , englobant le support tête en polypropylène ép. 3 mm.
Liaison tête / dossier	YTATELAM1	Lame en polyamide chargé fibre de verre de section 80 x 10 mm, intégrant une articulation pour réglage de l'inclinaison.
Cadre dossier	YTADOCAT80	Polyamide chargé en fibre de verre 30%, ép. 12 mm.
Support dossier	YTADOB080	Polypropylène injecté, ép. 3 mm.
Mousse dossier	YTADOMO81	Polyéther HR, ép. 45 mm, densité 29 kg/m ³ , dureté 3.4 kPa.
Liaison dossier/assise	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.
Cache lame	YTADOLACA1	Cache lame en polypropylène injecté noir, ép. 2,5 mm.
Coque assise	YTAASCO1B	Polypropylène injecté noir, ép. 5 mm.
Support assise	YTAASBO10	Polypropylène injecté, ép. 4 mm, armé de tubes en acier de section carrée 10x10 mm, ép. 2 mm.
Mousse assise	YTAASMO10	Mousse de polyuréthane moulée, ép. 50 mm, densité 65 kg/m ³ .
Notice d'utilisation	YTAASTRCD1 YTACDROM1	Support CD Rom intégrée sous assise en polypropylène injecté comprenant un CD Rom d'utilisation du siège.
Mécanisme	YMECASYN37	Mécanisme à contact synchrone avec autorégulation en fonction du poids de l'utilisateur. 3 positions possibles d'ouverture de l'angle de basculement dont une de blocage en position de travail. 2 possibilités de tension auto-réglable.
Accotoirs	YTABRRGD1 YTABRRGG1	Accotoir réglable en hauteur sur 5 positions, course de 60 mm, en polyamide chargé de fibre de verre.
Manchettes	YTABMANPUN	Paire de manchettes constituées d'une âme ABS et recouvertes de PU soft.
Colonne	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.
Base	YBALP700NN	Base 5 branches en nylon armé fibre de verre, Ø700 mm.
Roulettes	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 de la palette L x P x H (cm)
23,4 kg	27,8 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	6	6	120 x 110 x 219

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil direction haut dossier avec tête. Dossier tapissé réglable en hauteur. Mécanisme synchrone à autorégulation de la tension, 3 positions d'ouverture de l'angle de basculement dont une de blocage en position de travail. 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%.

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

Sur options :

- Translation d'assise avant-arrière.
- Option roulettes grand format (Ø65 mm).

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

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT707 TA67 14	25 août 2009	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