

 Soko	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N°
	TL66/14	731

FAUTEUIL HAUT DOSSIER RESILLE SELF



Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

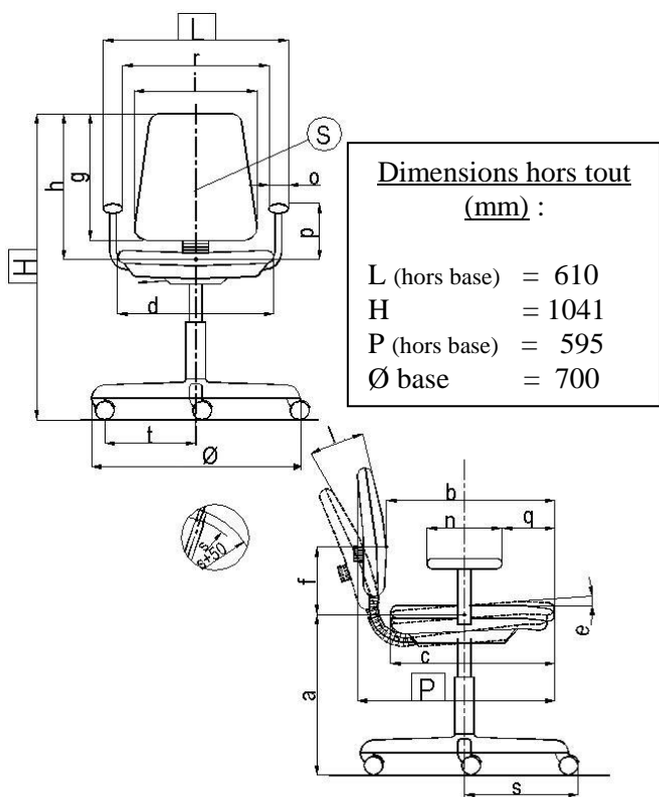
Piètement : Giratoire sur roulettes.

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 ».

Schéma générique de la norme



CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000

Siège de Bureau Exigence B

Dimension fonctionnelle		Exigences de la norme	Dimensions effectives
Hauteur d'assise	a	420 à 510	403 / 505
	Plage de réglage	≥ 100	102
Profondeur d'assise	non réglable	380 à 440	441 / 581
	réglable	400 à 420	-
	Plage de réglage	≥ 50	-
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	170 à 220	-
	réglable	170 à 220	220 / 295
	Plage de réglage	≥ 50	75
Hauteur du dossier réglable	g	≥ 220	575
Hauteur du dossier fixe	g	≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	622 / 697
Largeur du dossier	i	≥ 360	433
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	≥ 400	700
Inclinaison du dossier	l	Plage de réglage	≥ 15°
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	200 à 250	-
	réglable	200 à 250	203 / 260
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	≤ 365	385
Stabilité	t	≥ 195	259

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT731 TL66 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.	1/2



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

N°

TL66/14

731

DESCRIPTION

Cadre dossier	YTADOCAR80	Polyamide injecté noir chargé de 30% de fibre de verre, ép. 12 mm.
Dossier résille	YTADO80RN0	Housse noire en maille tricotée sans coutures, fibre 100% polyester.
Liaison dossier/assise	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.
Cache lame	YTADOLACA1	Cache lame en polypropylène injecté noir, ép. 2,5 mm.
Coque assise	YTAASCO1B	Polypropylène injecté noir, ép. 5 mm.
Notice d'utilisation	YTAASTRCD1 YTACDROM1	Support CD Rom intégrée sous assise en polypropylène injecté comprenant un CD Rom d'utilisation du siège.
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 .
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, Ø 700 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)
21,59 kg	26,61 kg	Semi-monté	1	0,36 m ³	6	6	120 x 100 x 219

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil de travail haut dossier. Dossier résille portante. 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
FT731 TL66 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