



FAUTEUIL HAUT DOS +TET RESILLE – MECA. SY

Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

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



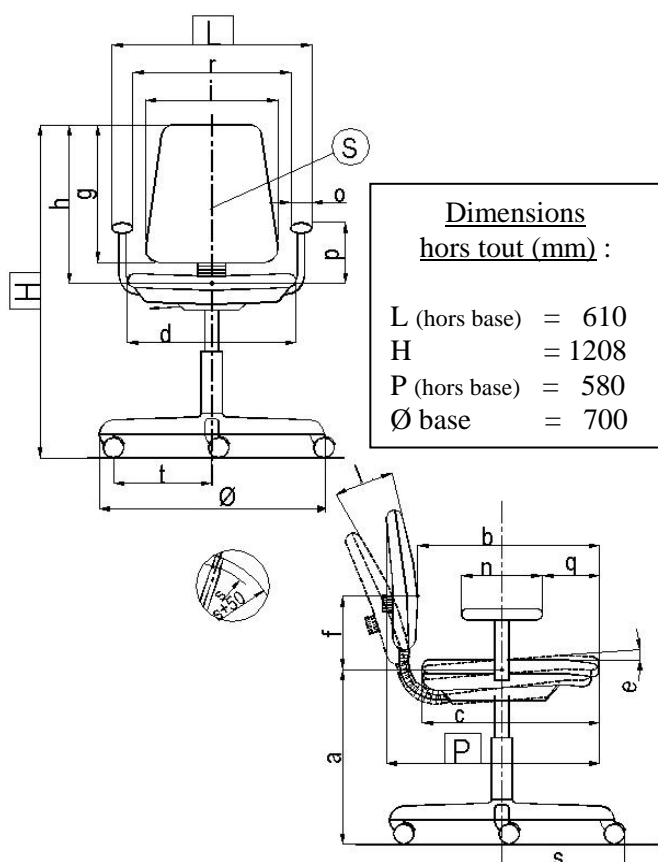
AMEUBLEMENT



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
ASSISE		
Hauteur réglable plage de réglage	a	420 à 510 102
		≥ 100
Profondeur non réglable réglable plage de réglage	b	- 400 à 420 -
		≥ 50
Profondeur du plateau d'assise	c	≥ 380 453
Largeur	d	≥ 400 467
Inclinaison de la surface d'assise - non réglable réglable plage de réglage	e	-7° à -2° 1° / -13° -
		-
DOSSIER		
Hauteur du point « S » au dessus de l'assise non réglable réglable plage de réglage	f	170 à 220 170 à 220 75
		≥ 50
Hauteur du dossier réglable en hauteur non réglable en hauteur	g	≥ 220 ≥ 260 -
		575 (*)
Hauteur du sommet du dossier (hors tête)	h	≥ 360 625 / 700 (*)
Largeur	i	≥ 360 444
Rayon de courbure horizontale	k	≥ 400 >400
Plage d'inclinaison	l	≥ 15° 20°
ACCOTOIRS		
Longueur	n	≥ 200 215
Largeur	o	≥ 40 53
Hauteur au dessus de l'assise non réglable réglable	p	200 à 250 200 à 250 199 / 254
		≥ 100
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise	q	≥ 100 110
Largeur libre entre accotoirs	r	460 à 510 471
PIEITEMENT		
Saillie maximale (anti-trébuchement)	s	≤ 365 / ≤ 415 394
Cote de stabilité	t	≥ 195 251

Schéma générique de la norme



Dimensions en mm. (*) Hors tête.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT737 TL57 19	0	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 :

Coque tête	Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
Mousse tête	Polyuréthane moulé à froid de densité 50 kg/m ³ , englobant le support tête en polypropylène ép. 3 mm.
Liaison tête	Lame en polyamide chargé fibre de verre de section 80 x 10 mm, intégrant une articulation pour réglage de l'inclinaison.
Cadre dossier	Polyamide chargé en fibre de verre 30%, ép. 12 mm.
Dossier résille	Housse noire en maille tricotée sans coutures, fibre 100% polyester.
Liaison dossier/assise	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	Cache lame en polypropylène injecté noir, ép. 2,5 mm.
Coque assise	Polypropylène injecté noir, ép. 5 mm.
Support assise	Polypropylène injecté, ép. 4 mm, armé de tubes en acier de section carrée 10x10 mm, ép. 2 mm.
Mousse assise	Mousse de polyuréthane moulée, ép.50 mm, densité 65 kg/m ³ .
Mécanisme	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
Accotoirs	Réglable en hauteur sur 5 positions, course de 60 mm, en polyamide chargé de fibre de verre.
Manchettes	Paire de manchettes en polypropylène injecté noir, surface texturée.
Colonne	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.
Base	Base 5 branches en nylon armé fibre de verre. Ø700 mm.
Roulettes	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)
18,1 kg	22,7 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	6	6	120 x 110 x 219

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

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil cadre haut dossier avec tête réglable en angle. Dossier résille portante noire ou gris clair RAL 7004, réglable en hauteur. Mécanisme synchrone classique avec tension réglable et blocage multipositions. Accotoirs réglables en hauteur avec manchettes en PP surface texturée. Conçu avec des techniques de fabrication à faible impact environnemental et recyclable à plus de 96%. Certifié **NF-Environnement** et **GS** pour les tissus : King, Image, Dakar, Comfort, X-trevira, X-treme. La gamme TELA a été distinguée en recevant le « prix spécial éco-conception » au TADI (12/2007).

Sur options :

- Translation d'assise avant-arrière pour grands gabarits.
- roulettes grand format (Ø65 mm).
- Renfort lombaire réglable en hauteur en polyuréthane.

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	Révisions	Conditions de validité	Page
FT737 TL57 19	0	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