

FAUTEUIL MANAGER



Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en assiette.

Piétement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : - Finition époxy noir **(11)** ou époxy aluminium **(21)**.
- Marque GS uniquement pour configuration avec base en aluminium injecté.

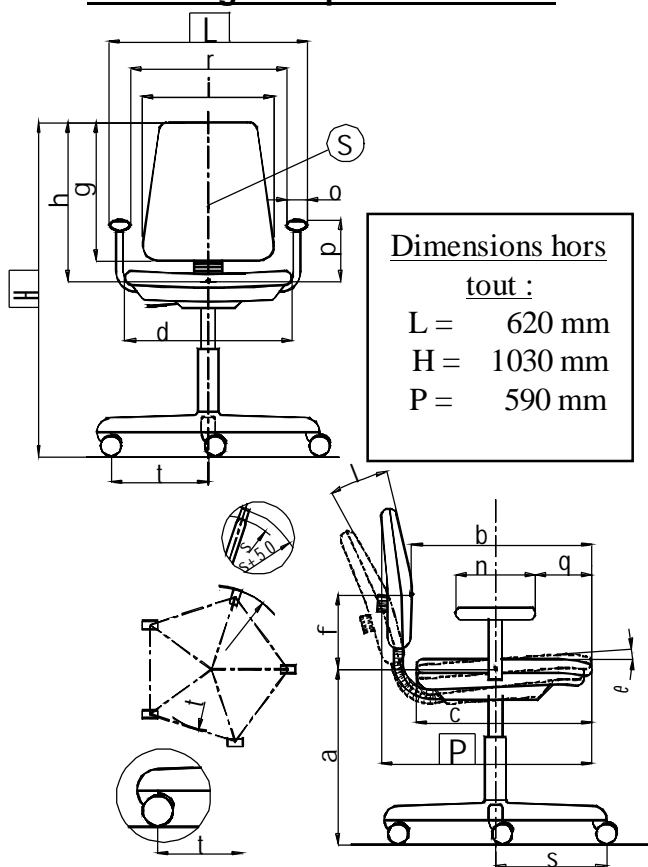


CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335 de Juin 2000

Siège de Bureau Exigence C

Dimension fonctionnelle		Exigences de la norme	Dimensions effectives	
Hauteur d'assise		a	420 à 480	414 / 516
	Plage de réglage		≥ 80	102
Profondeur d'assise	non réglable	b	≥ 380	-
	réglable		400	384 / 489
	Plage de réglage		-	105
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	470
Largeur d'assise		d	≥ 400	485
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	e	-2° à -7°	-
	réglable		-2° à -7°	-1° à -12°
	Plage de réglage		-	11°
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	220
	réglable		-	-
	Plage de réglage		-	-
Hauteur du dossier	réglable	g	-	-
	non réglable		≥ 260	687
Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise		h	≥ 360	610
Largeur du dossier		i	≥ 360	475
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant		k	≥ 400	780
Inclinaison du dossier		l	-	20°
	Plage de réglage		-	-
Longueur de l'accotoir		n	≥ 200	220
Largeur de l'accotoir		o	≥ 40	53
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	non réglable	p	200 à 250	225
	réglable		200 à 250	-
Distance de l'avant de l'accotoir par rapport à l'avant de l'assise		q	≥ 100	201
Largeur libre entre accotoirs		r	≥ 460	505
Saillie maximale du piétement		s	≤ (x+50)	345*
				375**
Stabilité		t	≥ 195	230* 245**


Schéma générique de la norme



X : maximum possible entre l'axe de rotation et l'assise. (x = 324 mm) * Base nylon noire Ø 650 mm

** Base en aluminium injecté Ø 700 mm.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 316 ED51 11	5 janvier 2004	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.	1/1

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N°
	ED51/11-21	316

DESCRIPTION

Mousse dossier	YMOD0ED00	Polyuréthane moulé à froid de densité 40 Kg/m ³ , ép. 65 mm, englobant l'armature métallique du support dossier.
Support dossier	YARMDHEDEN	Cadre métallique en tube acier Ø 18 mm, ép. 1,5 mm, renforcé par une traverse en acier, section 20 x 3 mm, et une lame de maintien en acier de section 80 x 6 mm.
Liaison dossier/assise	YLAME1ED00	Lame acier peint époxy noir, section 80 x 6 mm.
Mousse assise	YMOASED00	Polyuréthane d'ép. 50 mm, densité 42 Kg/m ³ , dureté 90.
Support assise	YBOASED00	Bois moulé, ép. 12 mm.
Mécanisme	YMECASYN09	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
Accotoirs	YBRGAED00 YBRDRED00	Polyuréthane injecté sur structure métallique de section 25 x 5 mm.
Support accotoirs	YFIXBRED00 ou YFIXBRED01	Tube acier elliptique section 19 x 32 mm, ép. 1,5 mm, peint époxy noir (11) ou époxy aluminium (21),
Cache tube	YCATUINVNO	Télescopique inversé en polypropylène noir.
Colonne	YLIFTUB01	Vérin à gaz autoporteur classe 4. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 195 mm. Hauteur cône 55 mm.
Base	YBASE650NO ou YBA2080EAL	5 branches en polyamide armé fibre de verre Ø 650 mm (11). 5 branches en aluminium injecté peint époxy alu. Ø 700 mm (21).

Option (en finition époxy noir) :		
Base	YBA2080NOI	5 branches en aluminium injecté peint époxy noir Ø 700 mm.
Roulettes	YRO451122N	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
19,9 Kg	23,6 Kg	Semi-monté	1	0,36 m ³	6	6	120 x 110 x 219

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil manager haut dossier équipé d'un mécanisme synchrone très performant avec tension réglable, blocage multi-positions et anti-retour de sécurité. Accotoirs en polyuréthane anti-chocs. Design très élégant, ergonomie et confort exceptionnels. ED51/11 métal époxy noir avec base 5 branches en nylon noir (ou aluminium injecté peint époxy noir en option) ; ED51/21 et base 5 branches en aluminium.

Option : Réglage en profondeur de l'assise par translation avant-arrière (course 50 mm - 5 positions) pour une parfaite adaptation à tous les gabarits.

DATE DE SORTIE : Septembre 1997.

GARANTIE : 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 316 ED51 11	5 janvier 2004	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