

## FAUTEUIL DE TRAVAIL PERSONNES FORTE CORPULENCE

**Assise :** Réglable en hauteur, en assiette et en profondeur.

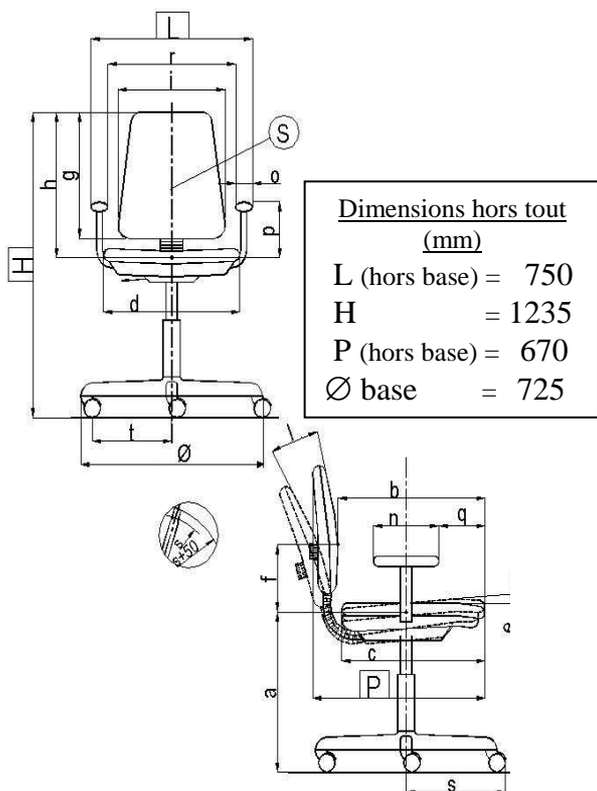
**Dossier :** Réglable en inclinaison et en hauteur avec tête intégrée.

**Fabrication :** France.

**Observations :** Renfort lombaire réglable en volume.



### Schéma générique de la norme



CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000				
Siège de travail de bureau - Catégorie C				
Dimension [symbole]		Exigences de la norme	RELEVÉ	
<b>ASSISE</b>				
Hauteur	réglable	a	420 à 480	420 / 515
	plage de réglage		≥ 80	95
Profondeur	non réglable		≥ 380	-
	réglable	b	≥ 400	405 / 465
	plage de réglage		-	60
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	473
Largeur		d	≥ 400	564
Inclinaison de la surface d'assise		-non réglable	-2° à -7°	-
		réglable	-2° à -7°	-2,7° / -13,7°
			-	11°
			-	11°
<b>DOSSIER</b>				
Hauteur du point « S » au dessus de l'assise		non réglable	f	170 à 220
		réglable		-
				180 / 253
				73
Hauteur		réglable en hauteur	g	-
		non réglable en hauteur		≥ 260
				980
				-
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	794 / 867
Largeur		i	≥ 360	500
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	430
Inclinaison		l	-	22°
<b>ACCOTOIRS</b>				
Longueur		n	≥ 200	250
Largeur		o	≥ 40	100
Hauteur au-dessus de l'assise		non réglable	p	200 à 250
		réglable		200 à 250
				180 / 260
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	117 / 180
Largeur libre entre accotoirs		r	≥ 460	545 / 603
<b>PIEITEMENT</b>				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ X+50	360
Cote de stabilité		t	≥ 195	290

X : distance maximum possible entre l'axe de rotation et un élément de la partie supérieure du siège (x=310)

Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT956 BL76 34	02 juillet 2012	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

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 956</b>
	<b>BL76/34</b>	

### DESCRIPTION

<b>Dossier tapissé</b>	YSLDOMO20 ---	Mousse polyuréthane moulé à froid sur la structure métallique, ép. variable (maxi. 100 mm), densité 50 kg/m <sup>3</sup> . Structure en acier 18x1,5 et 15x1,5 avec plaques de section 100x5 et 20x3. Fil d'acier de diamètres 6 et 8.
<b>Support Assise</b>	YSLASBO20	Bois multiplis (15 plis), ép. mini 16 mm.
<b>Mousse Assise</b>	YSLASMO20	Polyuréthane injecté, épaisseur variable (maxi. 80 mm), densité 64 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Liaison Dossier/ Assise</b>	YSLDOLASY3	Lame profilée haute résistance en acier peint époxy noir, section rectangulaire 80 x 6 mm. Intégrant le réglage en hauteur du dossier par système de crémaillère, 73 mm de course.
<b>Renfort Lombaire</b>	YSPRLSUPP1	Coussin placé entre le support et la mousse dossier, gonflable par à une pompe manuelle faisant varier son volume ainsi que la hauteur du point saillant lombaire.
<b>Mécanisme</b>	YMECASYN31	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité. Translation d'assise intégrée, course 60 mm.
<b>Accotoirs</b>	YSLBR3DAPU	Réglables en hauteur par pression du bouton (course 80 mm). Manchettes en polypropylène injecté noir, réglables avec translation avant arrière (course 50 mm) et translation latérale (25 mm) à déclenchement par bouton. <b>Ces réglages permettent d'accueillir un gabarit supérieur à 560 mm de large.</b> Partie support en alu poli.
<b>Colonne</b>	YLIFTUBH00	Vérin à gaz non autoporteur <b>renforcé pour poids lourds</b> . Force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 171 mm. Hauteur cône 70 mm.
<b>Base</b>	YBARD725NO	5 branches en aluminium peint époxy noir Ø 725 mm.
<b>Roulettes</b>	YROUDRGD11	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 mm, pour sol dur. 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)
25,3 kg	29,7 kg	Semi-monté	1	0,53 m <sup>3</sup>	3 4	3 4	80 x 120 x 228 80 x 142 x 221

### CARACTERISTIQUES :

Fauteuil de travail convenant particulièrement aux personnes de gabarit important jusqu'à 150 kg (compte tenu de sa robustesse et possibilités de réglage) ou aux femmes enceintes. Dossier haut réglable en hauteur avec tête intégrée. Epais rembourrage en mousses de haute densité avec renforts latéraux de maintien. Mécanisme synchrone grand angle avec réglage très aisé de la tension par manette extractible, blocage multipositions, anti-retour de sécurité et translation d'assise en profondeur intégrée. Renfort lombaire réglable en volume par système de pompe à air. Accoudoirs confort multi-réglables 3D (hauteur – manchettes en translation avant/arrière et largeur). Base 5 branches en aluminium très stable autorisant des positions très inclinées en toute sécurité. GOXOA XXL est proposé en tissu FAME particulièrement résistant à l'usure et à l'abrasion (>200.000 cycles Martindale) avec possibilité d'associer les tapisseries d'assise/dossier en bicolore, ou cuir noir.

**Option :** Serviette amovible de protection tête, tissu FAME noir FAN (lavable).

**DATE DE SORTIE :** Février 2012.

**GARANTIE :** 10 ans dans le cadre d'une utilisation de 8h/jour, ou en proportion sur postes 2x8 ou 3x8.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT956 BL76 34	02 juillet 2012	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