



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## OM77/16-56

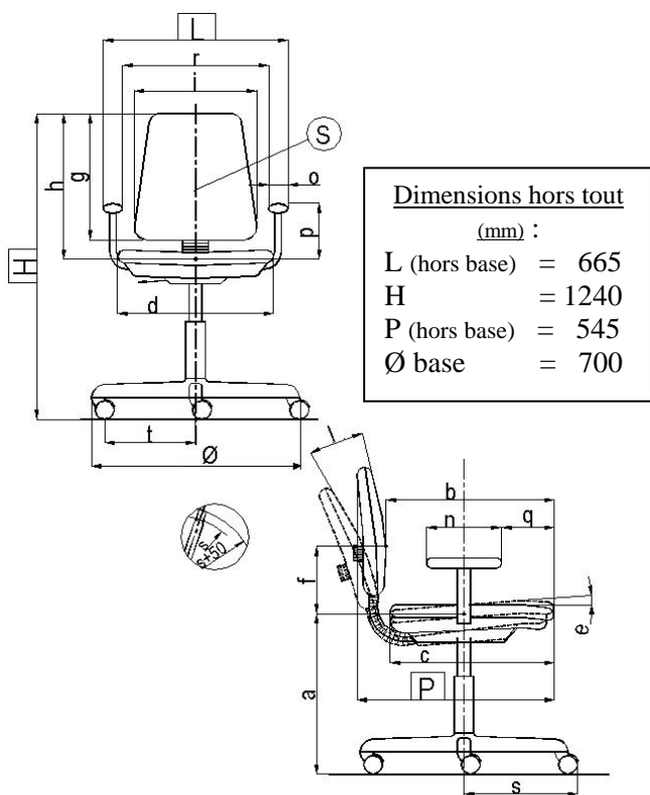
N°  
945

### FAUTEUIL DIRECTION AVEC TETIERE



- Dossier : Réglable en inclinaison.
- Assise : Réglable en hauteur, en profondeur et en assiette.
- Piètement : Giratoire sur roulettes.
- Fabrication : France.
- Observations : Renfort lombaire réglable.

#### Schéma générique de la norme



SELON 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	440 / 540
	plage de réglage		≥ 80	100
Profondeur	non réglable		≥ 380	-
	réglable	b	≥ 400	431 / 491
plage de réglage			-	60
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	470
Largeur		d	≥ 400	495
Inclinaison de la surface d'assise -non réglable			-2° à -7°	-
			-2° à -7°	-1° / -12°
plage de réglage			-	11°
<b>DOSSIER</b>				
Hauteur du point « S » au dessus de l'assise		f	170 à 220	-
			réglable	-
plage de réglage			-	35
Hauteur (hors tête)	dossier réglable	g	-	-
	dossier fixe		≥ 260	750
Hauteur du sommet du dossier (hors tête)		h	≥ 360	690
Largeur		i	≥ 360	465
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	715
Plage d'inclinaison		l	-	22°
<b>ACCOTIORS</b>				
Longueur		n	≥ 200	317
Largeur		o	≥ 40	70
Hauteur au-dessus de l'assise		p	non réglable	200 à 250
			réglable	200 à 250
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	134
Largeur libre entre accotoirs		r	≥ 460	510
<b>PIEITEMENT</b>				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ X+50	385
Cote de stabilité		t	≥ 195	259

X : distance maximum possible entre l'axe de rotation et un élément de la partie supérieure du siège (X= 335)  
Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT945 OM77 56	22 février 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° 945</b>
	<b>OM77/16-56</b>	

### DESCRIPTION

<b>Contre coque tête</b>	YOMTECO90	Polyamide, ép. 3 mm.
<b>Mousse tête</b>	YOMTETMO90	Polyuréthane HR moulé à froid de densité 65 kg/m <sup>3</sup> , ép. 25 mm, englobant le support en polypropylène.
<b>Liaison tête / dossier</b>	YOMTELAM1	Lame en polyamide chargé fibre de verre de section 69 x 6 mm, réglable en hauteur par crans, course 50 mm.
<b>Support dossier</b>	YOMDOBO80	Support dossier en polyamide chargé fibre de verre, ép. 6 mm.
<b>Mousse dossier</b>	YOMDOMO9B	Polyuréthane HR moulé à froid de densité 65 kg/m <sup>3</sup> , ép. 40 mm, englobant le support dossier.
<b>Renfort lombaire</b>	XOMDRFL01	Renfort lombaire en PP+15%GB (Glass Ball – Billes de verre) réglable en hauteur, course 68 mm.
<b>Support assise</b>	YOMASBO10	Bois multiplis de hêtre, ép. 11 mm.
<b>Mousse assise</b>	YOMASMO10	Polyuréthane HR moulé à froid de densité 65 kg/m <sup>3</sup> , ép. 70 mm.
<b>Mécanisme</b>	YMECASYN31	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisée et anti-retour de sécurité. Réglage de la profondeur d'assise par translation avant-arrière (course 60 mm, 5 positions de blocage).
<b>Accotoirs</b>	YOMBRFUNOD/G YOMBMANPUD/G	Corps du bras en polyamide chargé fibre de verre, réglable en hauteur « step by step » (course 50 mm). Manchettes en PU soft sur ABS noir.
<b>Colonne</b>	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.
<b>Base</b>	YBALP700NN/PO	Base 5 branches en nylon noir ou aluminium poli, Ø700 mm.
<b>Roulettes</b>	YROU6518NRN	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 65 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)
21,5 kg	24,7 kg	Semi-monté	1	0,36 m <sup>3</sup>	6	6	120 x 110 x 219

### CARACTERISTIQUES :

Fauteuil direction haut dossier avec tête. Mécanisme « synchrone Plus » grand angle avec blocage multipositions, anti-retour de sécurité et translation assise intégrée. Renfort lombaire réglable en hauteur. Tête réglable en hauteur. Accoudoirs intégrés réglables en hauteur avec manchette PU.

Gamme de fauteuils de Direction de caractère et à l'élégance racée. Technicité et volume généreux mis au service d'un confort surprenant auquel participe le dossier doté d'une grande souplesse latérale. Base 5 branches en nylon noir (OM77/16) ou aluminium poli sur option (OM77/56).

**DATE DE SORTIE :** Novembre 2011.

**GARANTIE :** 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT945 OM77 56	22 février 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