

## FAUTEUIL DIRECTION MECA SY PLUS AVEC TETIERE



**Dossier :** Réglable en inclinaison.

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

**Têteière :** Réglable en hauteur et en inclinaison.

**Piètement :** Giratoire sur roulettes.

**Fabrication :** France.

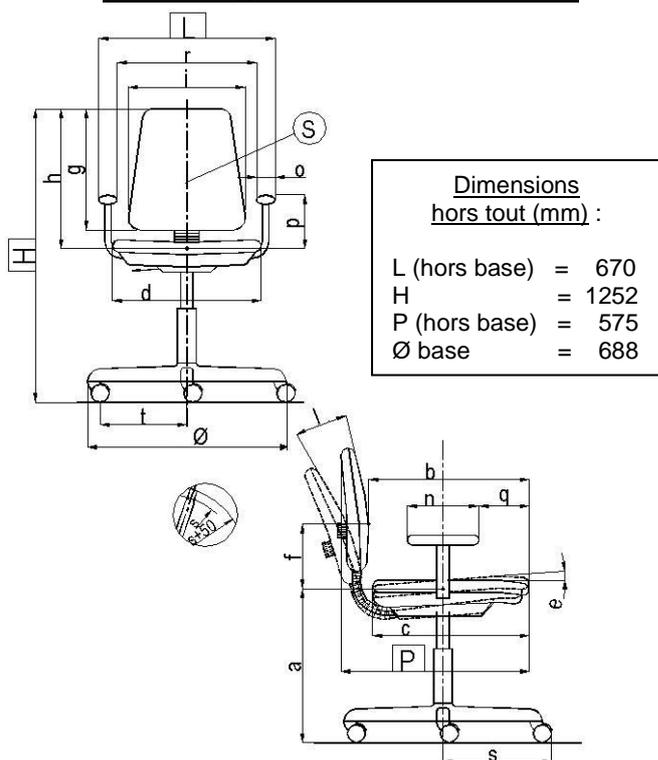
**Observations :** Accotoirs 3D. Roulettes Ø65 mm, sol dur.

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

#### Siège de travail de bureau - Catégorie B

Dimensions <sup>(1)</sup> [symbole]		Exigences de la norme	RELEVÉ
<b>ASSISE</b>			
Hauteur	réglable	a	420 à 510
	plage de réglage		≥ 100
Profondeur	non réglable	b	380 à 440
	réglable		400 à 420
	plage de réglage		≥ 50
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380
Largeur		d	≥ 400
Inclinaison de la surface d'assise - non réglable		e	-2° à -7°
	réglable		-2° à -7°
	plage de réglage		-
<b>DOSSIER</b>			
Hauteur du point « S » au dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220
	réglable		170 à 220
	plage de réglage		≥ 50
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220
	dossier fixe		≥ 260
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360
Largeur		i	≥ 360
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°
			22°
<b>ACCOTOIRS</b>			
Longueur		n	≥ 200
Largeur		o	≥ 40
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250
	réglable		200 à 250
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510
<b>PIETEMET</b>			
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ 415
Cote de stabilité		t	≥ 195

### Schéma générique de la norme



<sup>(1)</sup> Dimensions en millimètres, hors têteière.

## DESCRIPTION

<b>Cadre dossier</b>	YWRDOCANAV YWRDOCANAR	Cadre avant en polystyrène injecté noir, ép. 5 mm. Cadre arrière en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté noir, ép. 4mm.
<b>Tapiserie dossier</b>	YTIR1NO YWXDOMO70A YWXDOMO71A	Constituée d'une toile souple (55% polyester, 45% polyamide) tendue sur le cadre dossier, recouverte deux faces de mousse (ép. 2x10 mm, densité 29 kg/m <sup>3</sup> ) et habillée de Cuir (partie arrière en Cuir micro-perforé) ou Napel. Tapiserie surpiquée.
<b>Coque assise</b>	YWMASCO10N	Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
<b>Support assise</b>	YWMASBO10	Bois moulé, ép. 11 mm.
<b>Mousse assise</b>	YWMASMO10	Mousse de polyuréthane moulée, ép. 50 mm, densité 70 kg/m <sup>3</sup> , dureté 5,5 kPa.
<b>Coque tête</b>	YWMTECO90	Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
<b>Support tête</b>	YWMTEBO90	Polypropylène injecté noir, ép. 5 mm.
<b>Mousse tête</b>	YWMTETMO90	Mousse de polyuréthane moulée, ép. 15 mm, densité 30 kg/m <sup>3</sup> , dureté 2,8 kPa.
<b>Lame tête</b>	YWMTETLAMN	Polyamide chargé 30% fibres de verre injecté noir, ép. 8 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>	YWMBRGDRNO YWMBRGGANO	Réglables en hauteur (75 mm de course) par bouton, 9 positions. Manchettes en PU réglables d'avant en arrière (50 mm) et en largeur (course 70 mm, 35 mm avec la manchette et 35 mm avec les trous oblong).
<b>Colonne</b>	YLIFTUB0D	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 228 mm.
<b>Base</b>	YBAKM688NO	5 branches en polyamide armé fibre de verre Ø 688 mm.
<b>Roulettes</b>	YROU65ABNRS	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 65 mm, sol dur, anti-bruit. 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)
20 kg	25,8 kg	Semi-monté	1	0,40 m <sup>3</sup>	6	6	120 x 100 x 219

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

## CARACTERISTIQUES :

Fauteuil direction haut dossier cuir avec tête. Mécanisme Synchro Plus avec grand angle d'ouverture 22°, blocage possible multi-positions, réglage de la tension (par manette latérale extractible d'utilisation très aisée) et anti-retour de sécurité. Translation d'assise pour grand gabarits (course 60mm). Accoudoirs 3D. Roulettes Ø65mm pour sol dur de série. Siège aux dimensions généreuses, très solide et confortable. Existe en version mécanisme synchrone avec réglage automatique de la tension.

### Sur options :

- Mécanisme Synchro Autorégulé.
- Base aluminium poli (Ø 700 mm).
- Roulettes Ø65 mm ajourées.

**DATE DE SORTIE :** Mai 2013.

**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	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT991 WX17 15	30/01/2015	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. Visuels non contractuels.	2/2