

### FAUTEUIL CADRE MECA SY PLUS DOSSIER RESILLE

**Dossier :** Réglable en inclinaison.

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

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

**Piètement :** Giratoire sur roulettes.

**Fabrication :** France.

**Observations :** Renfort lombaire optionnel réglable en hauteur

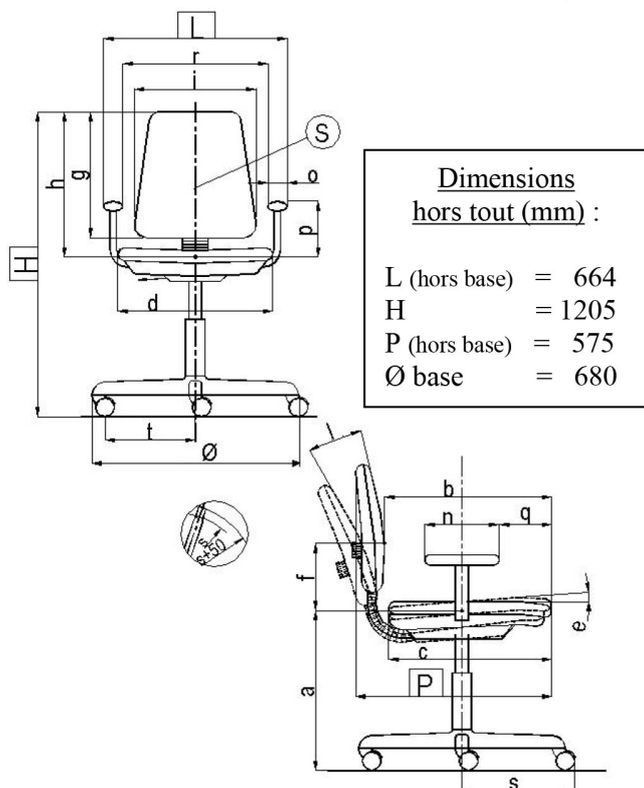


#### CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000

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

Dimension [symbole]	Exigences de la norme	RELEVÉ	
<b>ASSISE</b>			
Hauteur	réglable	a 420 à 510	410 - 530
	plage de réglage	≥ 100	120
Profondeur	non réglable	b 380 à 440	408
	réglable	400 à 420	-
	plage de réglage	≥ 50	-
Profondeur du plateau d'assise	c	> 380	485
Largeur	d	≥ 400	500
Inclinaison de la surface d'assise - non réglable		-2° à -7°	-
	réglable	-2° à -7°	-3.5° à -14.5°
	plage de réglage	-	11°
<b>DOSSIER</b>			
Hauteur du point « S » au dessus de l'assise	non réglable	f 170 à 220	184
	réglable	170 à 220	(*)
	plage de réglage	≥ 50	-
Hauteur	dossier réglable	g ≥ 220	-
	dossier fixe	≥ 260	635 (1)
Hauteur du sommet du dossier	h	≥ 360	630 (2)
Largeur	i	≥ 360	452
Rayon de courbure horizontale	k	≥ 400	803
Plage d'inclinaison	l	≥ 15°	22°
<b>ACCOTOIRS</b>			
Longueur	n	≥ 200	245
Largeur	o	≥ 40	105
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p 200 à 250	-
	réglable	200 à 250	195 - 270
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise	q	≥ 100	118 - 170
Largeur libre entre accotoirs	r	460 à 510	455 - 525
<b>PIETEMET</b>			
Saillie maximale (anti-trébuchement)	s	≤ 365	380
Cote de stabilité	t	≥ 195	250

#### Schéma générique de la norme



Dimensions en millimètres

(\*) Renfort lombaire optionnel réglable en hauteur : 168 – 227 mm

(1) hors tête. 790 - 825 mm avec tête.

(2) hors tête. 785 - 820 mm avec tête.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT976 WR07/15	25 janvier 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

### DESCRIPTION

<b>Cadre dossier</b>	YWRDOSUAR - YWRDOSUAV	Polyamide injecté noir chargé de 30% de fibre de verre, ép. 5 mm. ABS injecté noir, ép. 4mm
<b>Dossier résille</b>	YTISRES	Housse en maille tricotée sans coutures, fibre 100% polyester, coloris noir.
<b>Mousse tête</b>	YWMETMO90	Polyéther HR (Haute Résilience), ép. 20 mm, densité 30 kg/m <sup>3</sup> , dureté 3.4 kPa.
<b>Liaison Tête/dossier</b>	YWMETLATN	Lame en polyamide chargé fibre de verre épaisseur 8 mm. Réglage en hauteur et inclinaison par basculement.
<b>Support tête</b>	YWMETBO90	Polypropylène injecté ép. 3 mm.
<b>Coque assise</b>	YWMASCO10	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, épaisseur 50 mm, densité 65 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Mécanisme</b>	YMECASYN35	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
<b>Accotoirs 3D</b>	XWMBRREGPN	Réglable en hauteur (75 mm de course) par bouton, 9 positions. Manchettes en PU réglable 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 400 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 195 mm. Hauteur cône 55 mm.
<b>Base</b>	YBAKM688NO	5 branches en polyamide armé fibre de verre Ø 688 mm.
<b>Roulettes</b>	YROU010NOI	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)
17,01 Kg	20,81 Kg	Semi-monté	1	0,40 m <sup>3</sup>	6	6	80 x 120 x 219

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

### CARACTERISTIQUES :

Fauteuil bureautique haut dossier résille avec tête tapissée réglable en hauteur et en inclinaison. 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

Accoudoirs 3D réglables en hauteur, en largeur et en translation avant-arrière.

Existe en version mécanisme synchrone grand angle à autorégulation de la tension, 3 positions d'ouverture de l'angle de basculement dont une de blocage en position de travail. Deux possibilités de tension auto-régulable (+ ou - forte suivant préférence utilisateur).

#### Sur options :

- Renfort lombaire réglable en hauteur (course 60 mm)
- Mécanisme Synchro Autorégulé.
- Option roulettes grand format (Ø65 mm).

DATE DE SORTIE : Mai 2013.

GARANTIE : 5 ans

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT976 WR07/15	25 janvier 2013	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