

## CHAISE OPERATEUR MECA SY AUTOMATIQUE

**Dossier :** Réglable en inclinaison.

**Assise :** Réglable en hauteur.

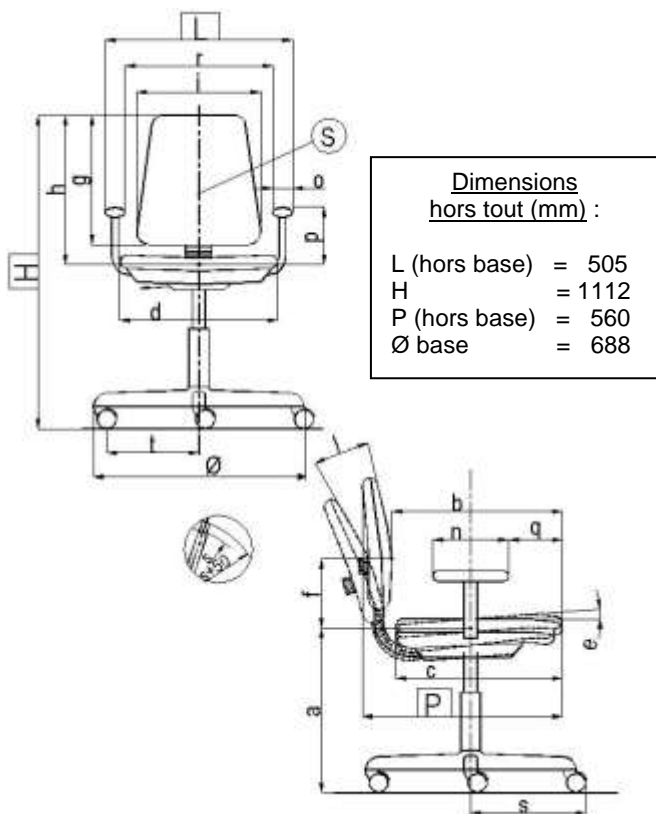
**Piètement :** Giratoire sur roulettes.

**Fabrication :** France.

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



### Schéma générique de la norme



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

#### Siège de travail de bureau - Catégorie C

Dimensions <sup>(1)</sup> [symbole]		Exigences de la norme	RELEVÉ
<b>ASSISE</b>			
Hauteur	réglable	a	420 à 480
	plage de réglage		≥ 80
Profondeur	non réglable	b	≥ 380
	réglable		≥ 400
	plage de réglage		-
Profondeur du plateau d'assise	c	≥ 380	490
Largeur	d	≥ 400	505
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		-
	plage de réglage		170 / 220 <sup>(2)</sup>
Hauteur	dossier réglable	g	-
	dossier fixe		≥ 260
Hauteur du sommet du dossier	h	≥ 360	650
Largeur	i	≥ 360	470
Rayon de courbure horizontale	k	≥ 400	853
Plage d'inclinaison	l	-	20°
<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	-
<b>PIETEMENT</b>			
Saillie maximale (anti-trébuchement)	s	X <sup>(3)</sup> + 50	376
Cote de stabilité	t	≥ 195	249

<sup>(1)</sup> Dimensions en millimètres

<sup>(2)</sup> Renfort lombaire réglable en hauteur

<sup>(3)</sup> X est la plus grande distance horizontale d'un élément de la partie supérieure du siège à l'axe de rotation.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT1027 WM66 10	19/02/2014	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.	1/2

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N°</b>
	<b>WM66/10</b>	<b>1027</b>

### DESCRIPTION

<b>Coque dossier</b>	YWMDOCO80	Polypropylène injecté noir, ép. 5 mm.
<b>Support dossier</b>	YWMDOBO30 YWMDOBO70	2 placets en polypropylène injecté, ép. 3 mm.
<b>Mousse dossier</b>	YWMDOMO30 YWMDOMO70	Polyéther HR (Haute Résilience), ép. 25 mm, densité 30 kg/m <sup>3</sup> (placet bas) et ép. 20 mm, densité 30 kg/m <sup>3</sup> (placet haut). Dureté 3,4 kPa.
<b>Liaison dossier/assise</b>	YWMSYLAM1	Lame double polyamide chargé 30% fibre de verre injecté noir, ép. 5 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	Polyuréthane moulé, ép. 50 mm, densité 70 kg/m <sup>3</sup> , dureté 5,5 kPa.
<b>Mécanisme</b>	YMECASYN37	Mécanisme à contact synchrone avec autorégulation en fonction du poids de l'utilisateur. 3 positions possibles d'ouverture de l'angle de basculement de 0° à 20°. 2 possibilités de tension auto-régulable.
<b>Colonne</b>	YLIFTUB0C	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 185 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)
15 kg	20 kg	Semi-monté	1	0,36 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 :**

Chaise bureautique haut dossier tapissé. Mécanisme synchrone avec régulation automatique 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). Siège aux dimensions généreuses, très solide et confortable.

Existe en version mécanisme Synchro Plus avec grand angle d'ouverture 22°, blocage possible multi-positions, réglage de la tension et anti-retour de sécurité.

#### Sur options :

- Accotoirs fixes ou réglables 3D (ci-contre).
- Mécanisme Synchro Plus avec ou sans réglage en profondeur de l'assise par translation avant-arrière.
- Roulettes grand format (Ø 65 mm).
- Cintre porte-veste (ci-contre).
- Porte-carte.
- Base aluminium poli (Ø 700 mm).

**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
FT1027 WM66 10	19/02/2014	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