

FAUTEUIL DIRECTION MECA SY PLUS


Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

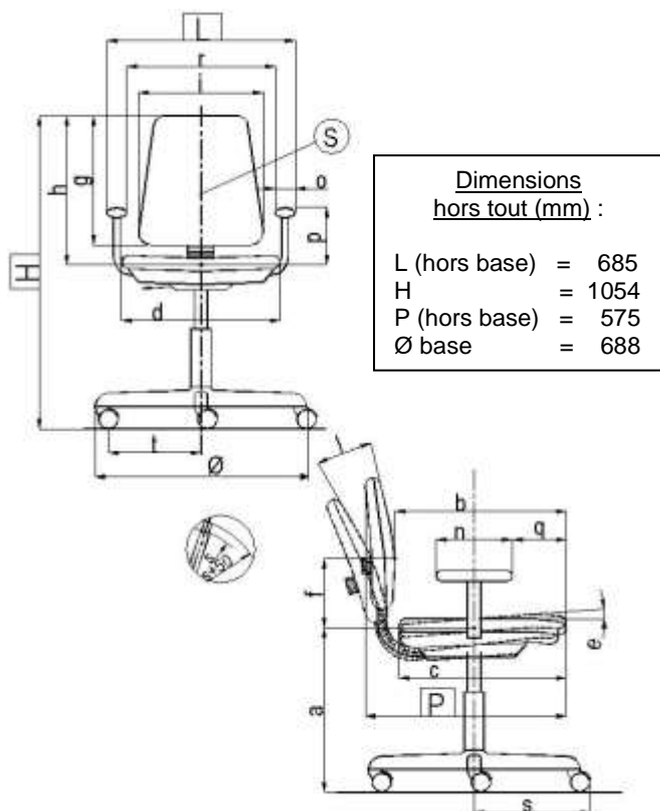
Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : Accotoirs fixes tapissés.
Roulettes Ø65 mm, sol dur.

CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000
Siège de travail de bureau - Catégorie B

Dimensions* [symbole]		Exigences de la norme	RELEVÉ
ASSISE			
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°
			-2° / -13°
réglable			-
plage de réglage			-
DOSSIER			
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°
ACCOTOIRS			
Longueur		n	≥ 200
Largeur		o	≥ 40
Hauteur au-dessus de l'assise		p	non réglable
réglable			200 à 250
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510
PIEITEMENT			
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ 415
Cote de stabilité		t	≥ 195

Schéma générique de la norme


* Dimensions en millimètres

DESCRIPTION

Cadre dossier	YWRDOCANAV YWRDOCANAR	Cadre avant en polystyrène injecté noir, ép. 5 mm. Cadre arrière en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté noir, ép. 4mm.
Tapiserie dossier	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 ³) et habillée de Cuir (partie arrière en Cuir micro-perforé) ou Napel. Tapiserie surpiquée.
Coque assise	YWMASCO10N	Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
Support assise	YWMASBO10	Bois moulé, ép. 11 mm.
Mousse assise	YWMASMO10	Mousse de polyuréthane moulée, ép. 50 mm, densité 70 kg/m ³ , dureté 5,5 kPa.
Mécanisme	YMECASYN35	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
Accotoirs	YWMBFXDRNO YWMBFXGANO YWNBFXMAND	Accotoirs fixes en polypropylène injecté noir, ép. 3 mm. Paire de manchettes en polypropylène noir injecté, ép. 3 mm.
Colonne	YWXBRMO30 YLIFTUB0D	Mousse polyéther découpée, ép. 5 mm, densité 30 kg/m ³ , dureté 5,8 kPa. 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.
Base	YBAKM688NO	5 branches en polyamide armé fibre de verre Ø 688 mm.
Roulettes	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)
18,5 kg	22,2 kg	Semi-monté	1	0,36 m ³	6	6	120 x 110 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. 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 fixes tapissés. 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 :

- Translation d'assise pour les grands gabarits (course 60 mm).
- 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
FT1061 WX06 18	09/10/2014	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