

FAUTEUIL DIRECTION MECA SY PLUS AVEC TETIERE



Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

Tête : Réglable en hauteur et en inclinaison.

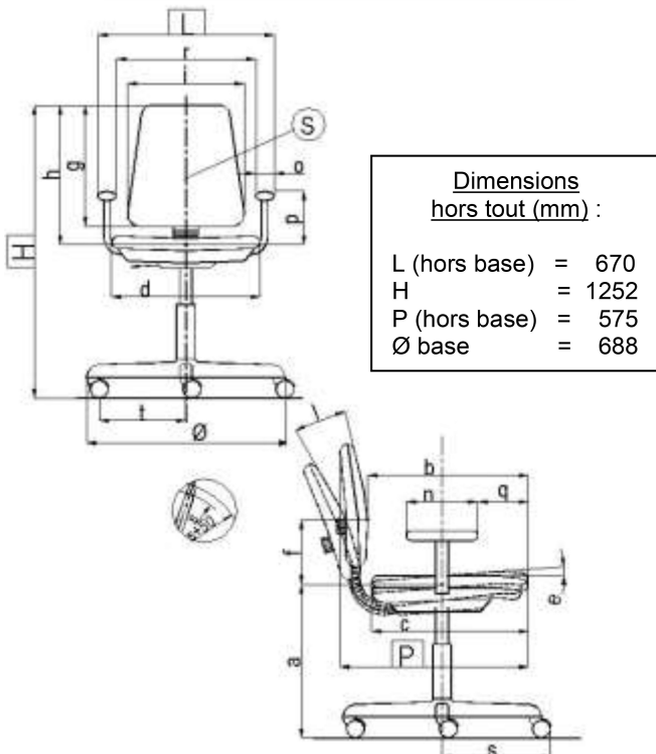
Piètement : Giratoire sur roulettes.

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* [symbole]		Exigences de la norme	RELEVÉ	
ASSISE				
Hauteur	réglable	a	420 à 510 ≥ 100	420 / 546 126
	plage de réglage			
Profondeur	non réglable	b	380 à 440 400 à 420 ≥ 50	400 - -
	réglable plage de réglage			
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	490
Largeur		d	≥ 400	505
Inclinaison de la surface d'assise - non réglable	réglable	e	-2° à -7° -2° à -7°	-2° / -13° -
	plage de réglage			
-		-	-	-
DOSSIER				
Hauteur du point « S » au dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220 170 à 220 ≥ 50	255 - -
	réglable			
	plage de réglage			
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220 ≥ 260	- 635
	dossier fixe			
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	630
Largeur		i	≥ 360	455
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	850
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	22°
ACCOTOIRS				
Longueur		n	≥ 200	242
Largeur		o	≥ 40	105
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250 200 à 250	- 190 / 265
	réglable			
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	127 / 235
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	460 / 510
PIEITEMENT				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ 415	376
Cote de stabilité		t	≥ 195	249

Schéma générique de la norme



* Dimensions en millimètres, hors tête.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT1064 WX07 15	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.	1/2

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.
Coque têteière	YWMTECO90	Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
Support têteière	YWMTEBO90	Polypropylène injecté noir, ép. 5 mm.
Mousse dossier	YWMTETMO90	Mousse de polyuréthane moulée, ép. 15 mm, densité 30 kg/m ³ , dureté 2,8 kPa.
Lame têteière	YWMTETLAMN	Polyamide chargé 30% fibres de verre injecté noir, ép. 8 mm.
Mécanisme	YMECASYN35	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
Accotoirs	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).
Colonne	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.
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)
18,7 kg	24,6 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	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 têteière. 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. 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).
- 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
FT1064 WX07 15	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