

FAUTEUIL CADRE MECA SY PLUS



Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur.

Piétement : Giratoire sur roulettes.

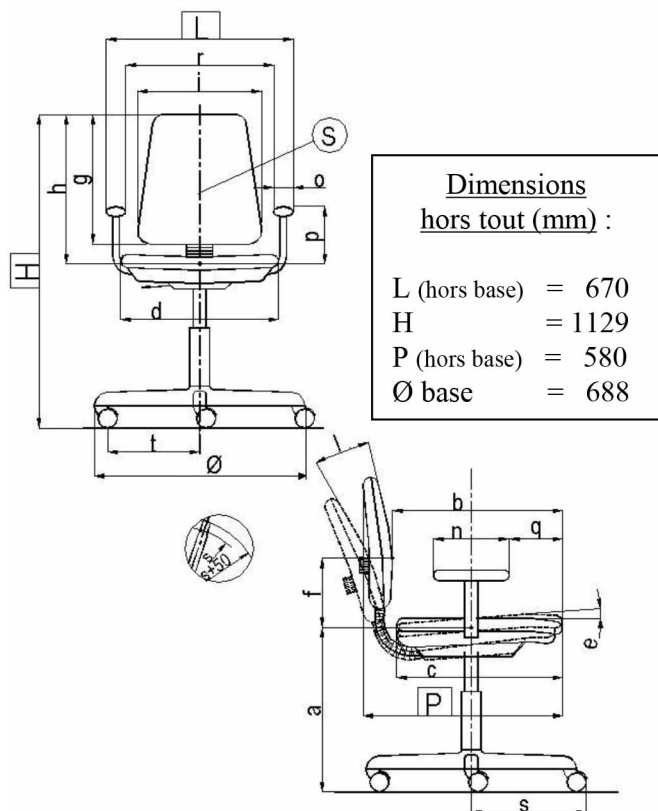
Fabrication : France.

Observations : Renfort lombaire réglable en hauteur.

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

Dimensions ⁽¹⁾ [symbole]	Exigences de la norme	RELEVÉ
ASSISE		
Hauteur réglable plage de réglage	a	420 à 480 ≥ 80
Profondeur non réglable	b	≥ 380
Profondeur réglable plage de réglage	b	≥ 400 -
Profondeur du plateau d'assise	c	≥ 380
Largeur	d	≥ 400
Inclinaison de la surface d'assise - non réglable	e	-2° à -7°
Inclinaison réglable plage de réglage	e	-2° à -7° -
DOSSIER		
Hauteur du point « S » au dessus de l'assise non réglable	f	170 à 220
Hauteur réglable plage de réglage	f	- -
Hauteur dossier réglable	g	-
Hauteur dossier fixe	g	≥ 260
Hauteur du sommet du dossier	h	≥ 360
Largeur	i	≥ 360
Rayon de courbure horizontale	k	≥ 400
Plage d'inclinaison	l	-
ACCOTOIRS		
Longueur	n	≥ 200
Largeur	o	≥ 40
Hauteur au-dessus de l'assise non réglable	p	200 à 250
Hauteur au-dessus de l'assise réglable	p	200 à 250
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise	q	≥ 100
Largeur libre entre accotoirs	r	≥ 460
PIETEMET		
Saillie maximale (anti-trébuchement)	s	X ⁽³⁾ + 50
Cote de stabilité	t	≥ 195

Schéma générique de la norme



⁽¹⁾ Dimensions en millimètres

⁽²⁾ Renfort lombaire réglable en hauteur

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

DESCRIPTION

Coque dossier	YWMDOCO80	Polypropylène injecté noir, ép. 5 mm.
Support dossier	YWMDOBO30 YWMDOBO70	2 placets en polypropylène injecté, ép. 3 mm.
Mousse dossier	YWMDOMO30 YWMDOMO70	Polyéther HR (Haute Résilience), ép. 25 mm, densité 30 kg/m ³ (placet bas) et ép. 20 mm, densité 50 kg/m ³ (placet haut). Dureté 3,4 kPa.
Liaison dossier/assise	YWMSYLAM1	Lame double polyamide chargé 30% fibre de verre injecté noir, ép. 5 mm.
Coque assise	YWMASCO10	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	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).
Accotoirs 3D	YWMBRGDRNO YWMBRGGANO	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).
Colonne	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.
Base	YBAKM688NO	5 branches en polyamide armé fibre de verre Ø 688 mm.
Roulettes	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)
19,1 Kg	23,3 Kg	Semi-monté	1	0,36 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 bureautique haut dossier tapissé. 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), anti-retour de sécurité et translation d'assise (course 60mm) pour grands gabarits. Accoudoirs réglables 3D. Siège aux dimensions généreuses, très solide et confortable.

Existe en version mécanisme synchrone avec réglage automatique de la tension.

Sur options :

- Mécanisme Synchro Autorégulé.
- Roulettes grand format (Ø65 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
FT1021 WM16 15	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