



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

LB56C10%

N°
774

SIEGE ASYNCHRON



Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

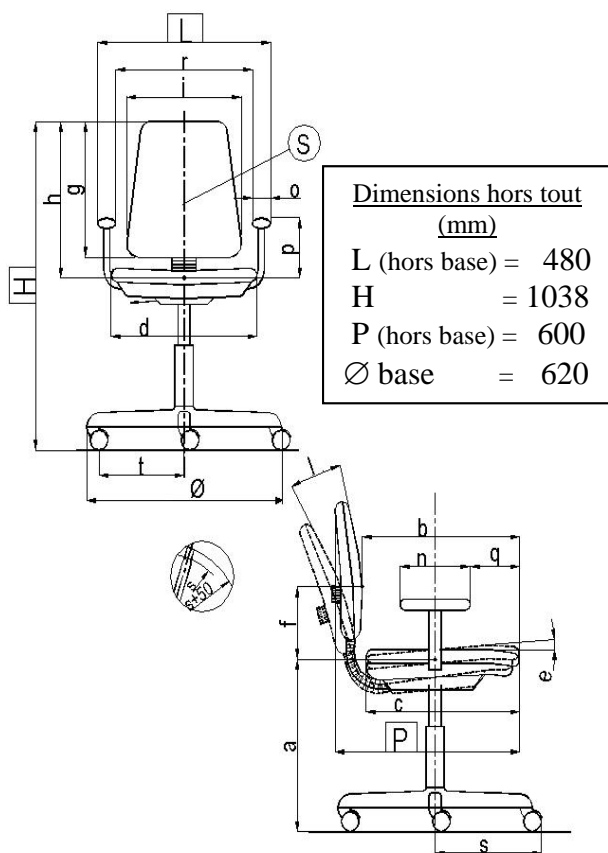
Assise : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations :


Schéma générique de la norme



CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000				
Siège de travail de bureau - Catégorie C				
Dimension [symbole]			Exigences de la norme	RELEVÉ
ASSISE				
Hauteur	réglable	a	420 à 480	415 / 520
	plage de réglage		≥ 80	105
Profondeur	non réglable		≥ 380	360 / 515
	réglable	b	≥ 400	-
	plage de réglage		-	-
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	475
Largeur		d	≥ 400	480
Inclinaison de la surface d'assise		-non réglable	-2° à -7°	-
		réglable	-2° à -7°	+5,5° / -8,5°
		plage de réglage	-	14°
DOSSIER				
Hauteur du point « S » au dessus de l'assise		non réglable	f	170 à 220
		réglable		-
		plage de réglage		205 / 285
Hauteur	réglable en hauteur		-	560
	non réglable en hauteur	g	≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	620 / 700
Largeur		i	≥ 360	460
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	425
Inclinaison		l	plage de réglage	23°
ACCOTOIRS				
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	-
PIETEMET				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ X+50	345
Cote de stabilité		t	≥ 195	225

X : distance maximum possible entre l'axe de rotation et un élément de la partie supérieure du siège (X= 295)
Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT774 LB56C10	17 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

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 774
	LB56C10%	

DESCRIPTION

Coque dossier	YLBDOCO60	Polypropylène noir, ép. 2,5 mm.
Support dossier	YLBDOBO60	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
Mousse dossier	YLBDOMO60	Polyéther, ép. 40 mm, densité 25 kg/m ³ , dureté 4.5.
Liaison dossier/assise	YMECASSL05	Lame et cache en acier peint époxy noir, 80 mm de course en 8 positions «step by step».
Cache lame	YMECAASC05	Cache en polyéthylène.
Coque assise	YELASCO00N	Polypropylène noir, ép. 1,4 mm.
Support assise	YELASBO00	Polypropylène noir, ép. 4 mm.
Mousse assise	YELASMO00	Polyéther, ép. 45 mm, densité 40 kg/m ³ , dureté 5.2.
Mécanisme	YMECAASS05	Mécanisme à contact asynchrone avec 3 leviers pour réglage indépendant de l'assise et du dossier. Blocage mult-positions.
Colonne	YLIFTUB01	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 200 mm. Hauteur cône 95 mm.
Base	YBAKM620NO	5 branches en polyamide, armé de fibre de verre, Ø 620 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)
14,4 kg	17,5 kg	Semi-monté	1	0,24 m ³	10	10	81 x 135 x 235

CARACTERISTIQUES:

Siège bureautique haut dossier, équipé d'un mécanisme asynchrone et dossier réglable en hauteur *step by step*. Dossier haut aux formes enveloppantes associé à une assise au triple galbe pour un parfait maintien ergonomique et un grand confort auquel contribue l'épais garnissage mousse. Contre coques de protection dossier et assise. Le mécanisme asynchrone permet de choisir la meilleure inclinaison de l'assise et du dossier avec une fonction basculante à la tension personnalisable. Base 5 branches sur roulettes. Accotoirs optionnels fixes ou réglables pouvant être montés ou démontés ultérieurement.

DATE DE SORTIE : Février 2011.

GARANTIE: 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT774 LB56C10	17 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.	2/2