

SIEGE ASYNCHRON

Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en inclinaison.

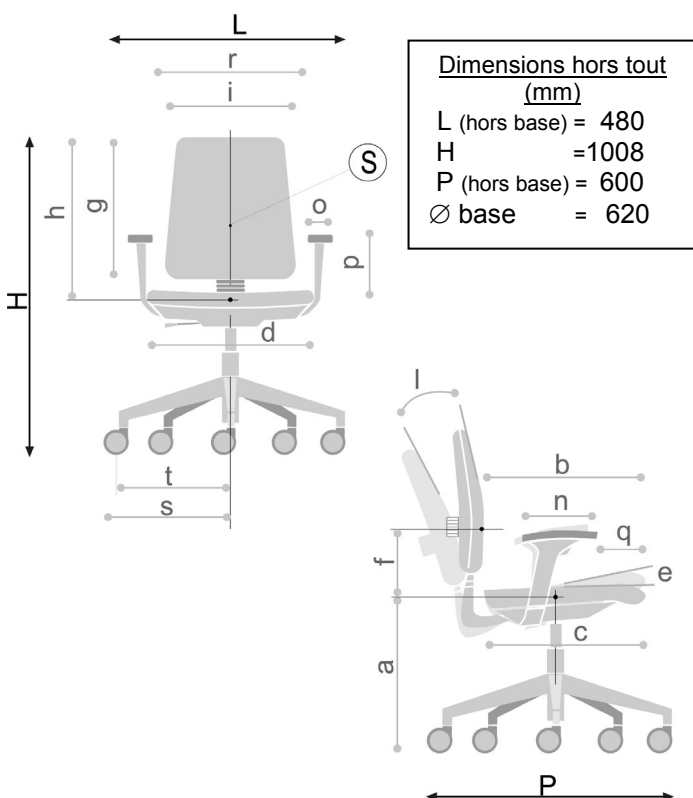
Piétement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : Accoudoirs fixes ou réglables optionnels.



Schéma générique de la norme



CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000				
Siège de travail de bureau - Catégorie C				
Dimension (en mm)		Exigences de la norme	RELEVÉ	
ASSISE				
Hauteur	réglable	a	420 à 480	385 / 480
	plage de réglage		≥ 80	95
Profondeur	non réglable	b	≥ 380	360 / 515
	réglable		≥ 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	e	-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		-	205 / 285
	plage de réglage		-	80
Hauteur	réglable en hauteur	g	-	560
	non réglable en hauteur		≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	620 / 700
Largeur		i	≥ 360	460
Inclinaison	plage de réglage	l	-	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	-
PIEITEMENT				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	X+50	350
Cote de stabilité		t	≥ 195	195

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT771 LB56/10	0	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

DESCRIPTION

Coque dossier	Polypropylène noir, ép. 2,5 mm.
Support dossier	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
Mousse dossier	Polyéther, ép. 40 mm, densité 25 kg/m ³ , dureté 4.5.
Liaison dossier/assise	Lame et cache en acier peint époxy noir, 80 mm de course en 8 positions «step by step».
Cache lame	Cache en polyéthylène.
Coque assise	Polypropylène noir, ép. 1,4 mm.
Support assise	Polypropylène noir, ép. 4 mm.
Mousse assise	Polyéther, ép. 45 mm, densité 40 kg/m ³ , dureté 5.2.
Mécanisme	Mécanisme à contact asynchrone avec 3 leviers pour réglage indépendant de l'assise et du dossier. Blocage mult-positions.
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 214 mm. Hauteur cône 75 mm.
Base	5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 620 mm.
Roulettes	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)
14,6 kg	17,1 kg	Semi-monté	1	0,20 m ³	10	10	80 x 130 x 228

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

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 en nylon sur roulettes.

Accotoirs optionnels fixes (*ci-contre*) ou réglables pouvant être montés ou démontés ultérieurement

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	Révisions	Conditions de validité	Page
FT771 LB56/10	0	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