

CHAISE BUREAUTIQUE

Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur.

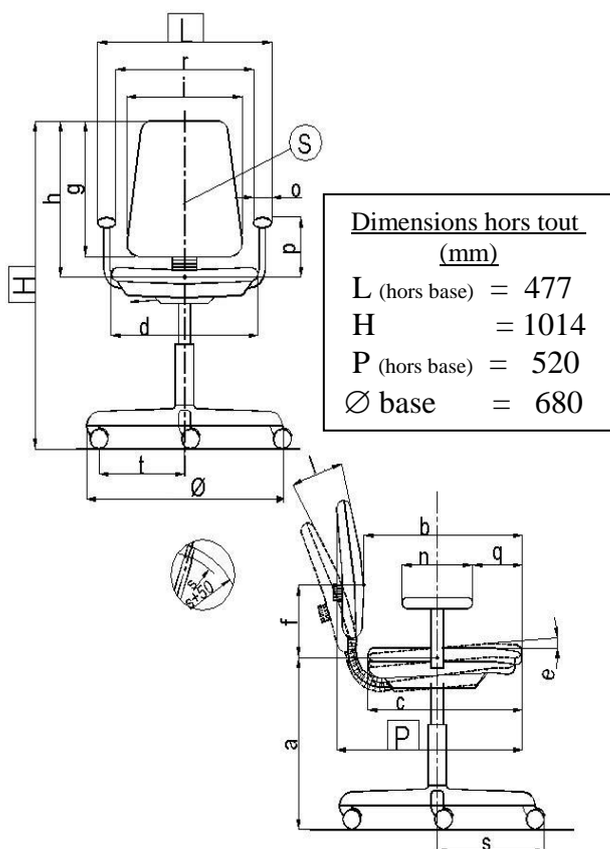
Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : Réglage en hauteur dossier par crémaillère automatique « UP/DOWN ».



Schéma générique de la norme



CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000				
Siège de travail de bureau - Catégorie B				
Dimension [symbole]			Exigences de la norme	RELEVÉ
ASSISE				
Hauteur	réglable	a	420 à 510	416 / 516
	plage de réglage		> 100	100
Profondeur	non réglable	b	380 à 440	-
	réglable	b	400 à 420	399 / 449
	plage de réglage		> 50	50
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	480
Largeur		d	≥ 400	503
DOSSIER				
Inclinaison de la surface d'assise - non réglable	réglable	e	-7° à -2°	-
	plage de réglage		-7° à -2°	-
			-	-4°
Hauteur du point « S » au dessus de l'assise		f	non réglable	170 à 220
	réglable		170 à 220	163 / 226
	plage de réglage		> 50	63
Hauteur		g	dossier réglable	≥ 220
	dossier fixe		≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	598 / 661
Largeur		i	≥ 360	423
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	1825
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	19°
ACCOTOIRS				
Longueur		n	≥ 200	-
Largeur		o	≥ 40	-
Hauteur au dessus de l'assise		p	non réglable	200 à 250
	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	≤ 365 / ≤ 415	380
Cote de stabilité		t	≥ 195	258

Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT963 RT76P 10	23 octobre 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° 963
	RT76P10	

DESCRIPTION

Cadre dossier	YRTDOCO60	Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
Support dossier	YRTDOBO60	Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
Mousse dossier	YRTDOMO60	Polyéther, ép. 50 mm, densité 30 kg/m ³ , dureté 3.4.
Liaison dossier/assise	YRTSYLAM1	Lame en acier peint époxy noir section 100 x 6 mm. Intégrant le réglage en hauteur du dossier par système de crémaillère, 63 mm de course, 12 crans.
Cache lame	YRTSYCALAN	Cache lame en polyéthylène soufflé noir, ép. 2,5 mm.
Coque assise	YRTASCO10	Polypropylène injecté noir, ép 2,5 mm.
Support assise	YRTASBO10	Bois moulé, ép.12 mm.
Mousse assise	YRTASMO10	Polyéther, ép. 40 mm, densité 40 kg/m ³ , dureté 6.6.
Mécanisme	YMECASYN28	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité. Translation d'assise avant-arrière intégrée (50 mm de course).
Colonne	YLIFTUB01	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 200 mm. Hauteur cône 95 mm.
Base	YBACP680NO	5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 680 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)
15,1 kg	18,3 kg	Semi-monté	1	0,24 m ³	10	10	81 x 135 x 235

CARACTERISTIQUES :

Chaise d'opérateur bureautique haut dossier combinant un design aux lignes tendues et des volumes généreux. Mécanisme synchrone pour un confort optimal de l'utilisateur. Assise ergonomique triple galbe.

DATE DE SORTIE : Octobre 2012.

GARANTIE : 5 ans

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT963 RT76P 10	23 octobre 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