

FAUTEUIL BUREAUTIQUE

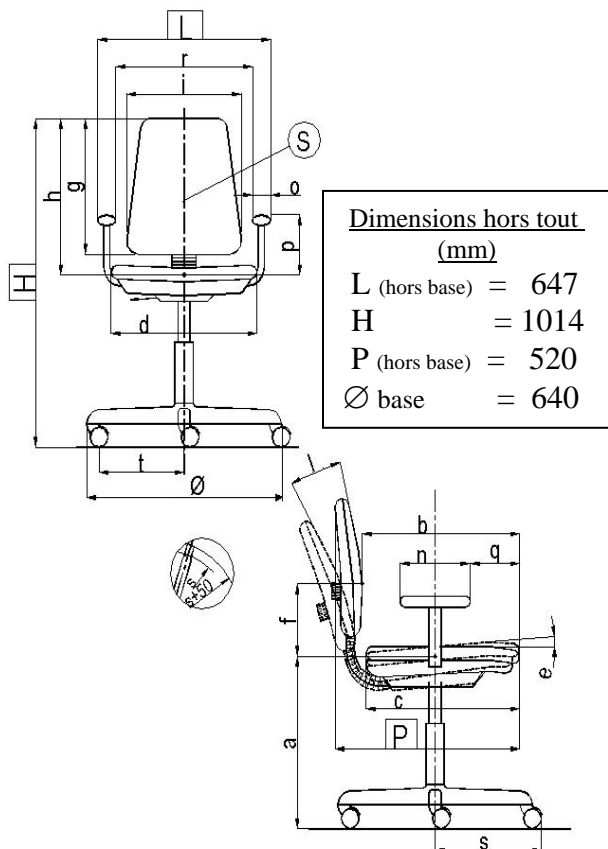
Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en assiette.

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
	plage de réglage		> 100
Profondeur	non réglable	b	380 à 440
	réglable		400 à 420
	plage de réglage		> 50
Profondeur du plateau d'assise	c	≥ 380	480
Largeur	d	≥ 400	503
Inclinaison de la surface d'assise - non réglable		e	-7° à -2°
	réglable		-7° à -2°
	plage de réglage		-
			-4°
DOSSIER			
Hauteur du point « S » au dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220
	réglable		170 à 220
	plage de réglage		> 50
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 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	224
Largeur	o	≥ 40	82
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	141
Largeur libre entre accotoirs	r	460 à 510	483
PIETEMENT			
Saillie maximale (anti-trébuchement)	s	≤ 365 / ≤ 415	335
Cote de stabilité	t	≥ 195	229

Dimensions en millimètres

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 637
	RT56/14	

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	YRTASMO1V	Polyéther, ép. 40 mm, densité 40 kg/m ³ , dureté 6.6.
Mécanisme	YMECASYN05	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
Accotoirs	YRTBRGPACH YRTBRGM2PU	Paire de bras réglables sur support acier chromé avec manchettes PU, course 75 mm, 6 crans.
Cache tube	YCATUINVNO	Télescopique en polypropylène noir.
Colonne	YLIFTUB03	Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 214 mm. Hauteur cône 75 mm.
Base	YBATL640NO	5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 640 mm.
Roulettes	YROU011NOI	5 roulettes freinées 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)
18,3 kg	20,7 kg	Semi-monté	1	0,24 m ³	9	9	81 x 135 x 210

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil 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. Bras réglables en hauteur.

Produit certifié NF-Environnement pour les tissus : King, Image, Dakar, Comfort, X-treme, et livré en emballage standard (kit semi-monté).

DATE DE SORTIE : Mars 2007.

GARANTIE : 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT637 RT5614	22 mars 2007	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