



FAUTEUIL BUREAUTIQUE DOS. RESILLE – MECA. SY +TA

Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur, en assiette et en profondeur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

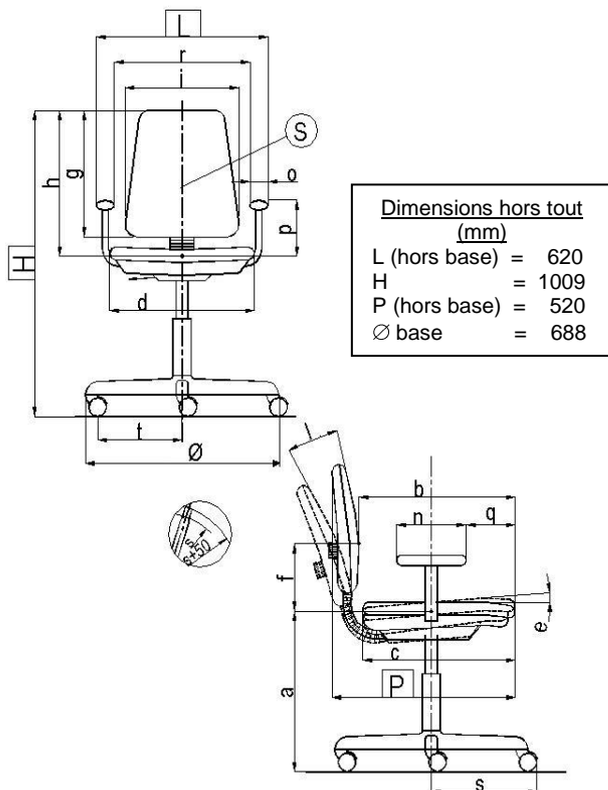
Fabrication : France.

Observations : Réglage en hauteur du dossier par crémaillère automatique « up / down ».

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

Dimensions* [symbole]		Exigences de la norme	RELEVÉ	
ASSISE				
Hauteur	réglable plage de réglage	a	420 à 510 ≥ 100	400 / 525 125
Profondeur	non réglable réglable plage de réglage	b	380 à 440 400 à 420 ≥ 50	- 423 / 473 50
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	470
Largeur		d	≥ 400	480
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable réglable plage de réglage	e	- 2° à - 7° - 2° à - 7° -	- -3° à -14° 11°
DOSSIER				
Hauteur du point S au dessus de l'assise	non réglable réglable plage de réglage	f	170 à 220 170 à 220 ≥ 50	- 200 / 263 63
Hauteur	dossier réglable dossier fixe	g	≥ 220 ≥ 260	565 -
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	600 / 663
Largeur		i	≥ 360	460
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	840
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	20°
ACCOTOIRS				
Longueur		n	≥ 200	245
Largeur		o	≥ 40	100
Hauteur au dessus de l'assise	non réglable réglable	p	200 à 250 200 à 250	- 190 / 270
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	135
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	430 / 485
PIETEMET				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ 365 / ≤ 415	375
Cote de stabilité		t	≥ 195	245

Schéma générique de la norme :



* Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT995 RR76 15	10/04/2013	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° 995
	RR76/15	

DESCRIPTION :

Support dossier	YRTRDOCAN2	Cadre support arrière en polyamide avec fibre de verre noir.
Dossier	YRTRDOCAN1	Support en polystyrène vissé par cadre arrière. Résille portante composée 100% RES.
Liaison dossier/assise	YRTRSYLAM	Lame en acier peint époxy noir section 80 x 6 mm. Intégrant le réglage en hauteur du dossier par système de crémaillère, 63 mm de course, 12 crans.
Cache lame	YRTRSYCLAN	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 5,8 kPa.
Mécanisme	YMECASYN28	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisée et anti-retour de sécurité. Translation d'assise avant arrière intégrée (50 mm de course).
Accotoirs	YRTBRD4DCH YRTBRG4DCH	Paire de bras réglables 4D sur support acier chromé avec manchettes PU. Réglables en hauteur par bouton : course 80mm, 8 crans. Manchettes réglables en largeur, avec translation avant / arrière et pivotantes vers l'intérieur (3 crans).
Colonne	YLIFTUB0D	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 228 mm.
Base	YBAKM688NO	5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, 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 palette L x P x H (cm)
18,4 kg	23 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 d'opérateur bureautique haut dossier en résille portante (coloris noir, gris, blanc, vert, orange ou violet) combinant un design aux lignes tendues et des dimensions généreuses. Très haut niveau d'ergonomie par une parfaite adaptation et maintien de l'ensemble du dos apportés par la résille avec le confort d'une aération permanente. Mécanisme synchrone pour un confort optimal de l'utilisateur avec réglage translation d'assise intégré pour grands gabarits.

Accotoirs réglables 4D en hauteur, manchettes réglables en largeur + translation avant-arrière + pivot vers l'intérieur du siège.

DATE DE SORTIE : Janvier 2011.

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
FT995 RR76 15	10/04/2013	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