

## FAUTEUIL BUREAUTIQUE DOS. RESILLE



**Dossier :** Réglable en hauteur et en inclinaison.

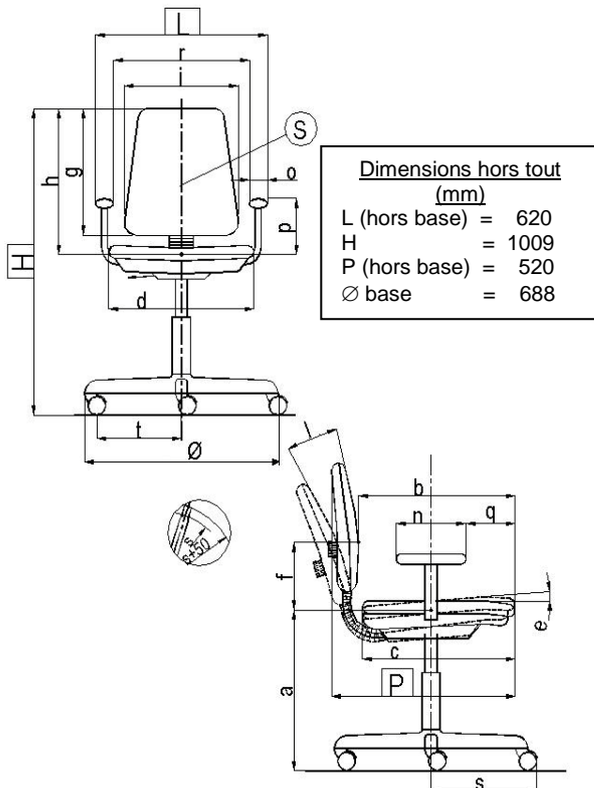
**Assise :** Réglable en hauteur et en assiette.

**Piètement :** Giratoire sur roulettes.

**Fabrication :** France.

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

### Schéma générique de la norme :



<b>CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000 Siège de travail de bureau - Catégorie B</b>				
Dimensions* [symbole]			Exigences de la norme	RELEVÉ
<b>ASSISE</b>				
Hauteur	réglable plage de réglage	a	420 à 510 ≥ 100	395 / 520 125
Profondeur	non réglable réglable plage de réglage	b	380 à 440 400 à 420 ≥ 50	428 - -
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° -	- -1° à -11° 10°
<b>DOSSIER</b>				
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	610 / 673
Largeur		i	≥ 360	460
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	840
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	19°
<b>ACCOTOIRS</b>				
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
<b>PIETEMET</b>				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤365 / ≤415	375
Cote de stabilité		t	≥ 195	245

\* Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT852 RR56 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

**DESCRIPTION :**

<b>Support dossier</b>	YRTRDOCAN2	Cadre support arrière en polyamide avec fibre de verre noir.
<b>Dossier</b>	YRTRDOCAN1	Support en polystyrène vissé par cadre arrière. Résille portante composée 100% RES.
<b>Liaison dossier/assise</b>	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.
<b>Cache lame</b>	YRTRSYCLAN	Cache lame en polyéthylène soufflé noir, ép. 2,5 mm.
<b>Coque assise</b>	YRTASCO10	Polypropylène injecté noir, ép. 2,5 mm.
<b>Support assise</b>	YRTASBO10	Bois moulé, ép. 12 mm.
<b>Mousse assise</b>	YRTASMO10	Polyéther, ép. 40 mm, densité 40 kg/m <sup>3</sup> , dureté 5,8 kPa.
<b>Mécanisme</b>	YMECASYN42	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension et anti-retour de sécurité.
<b>Accotoirs</b>	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).
<b>Colonne</b>	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.
<b>Base</b>	YBAKM688NO	5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 688 mm.
<b>Roulettes</b>	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)
17,2 kg	21,8 kg	Semi-monté	1	0,36 m <sup>3</sup>	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 avec tension personnalisable et blocage multi-positions. 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

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT852 RR56 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