

**'AUTEUIL CADRE MECA SY AUTOREGULE  
DOSSIER RESILLE**


**Dossier :** Réglable en inclinaison.

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

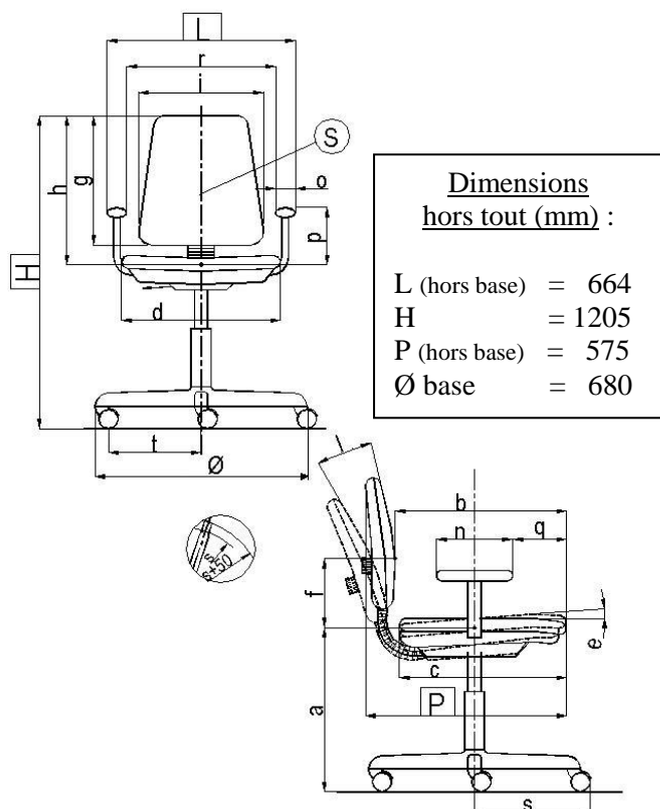
**Piètement :** Giratoire sur roulettes.

**Fabrication :** France.

**Observations :** Renfort lombaire optionnel réglable en hauteur (visible sur photo ci-contre).

**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    |               |
|---|------------------|-----------------------|-----------|---------------|
| <b>ASSISE</b>                                     |                  |                       |           |               |
| Hauteur   | réglable         | a                     | 420 à 510 | 410 - 530     |
|   | plage de réglage |                       | ≥ 100     | 120           |
| Profondeur  | non réglable     | b                     | 380 à 440 | 408           |
|   | réglable         |                       | 400 à 420 | -             |
|   | plage de réglage |                       | ≥ 50      | -             |
| Profondeur du plateau d'assise                    |                  | c                     | > 380     | 485           |
| Largeur   |                  | d                     | ≥ 400     | 500           |
| Inclinaison de la surface d'assise - non réglable |                  | e                     | -2° à -7° | -             |
|   | réglable         |                       | -2° à -7° | -3.5° à -9.5° |
|   | plage de réglage |                       | -         | 6°            |
| <b>DOSSIER</b>                                    |                  |                       |           |               |
| Hauteur du point « S » au dessus de l'assise      | non réglable     | f                     | 170 à 220 | 184           |
|   | réglable         |                       | 170 à 220 | (*)           |
|   | plage de réglage |                       | ≥ 50      | -             |
| Hauteur   | dossier réglable | g                     | ≥ 220     | -             |
|   | dossier fixe     |                       | ≥ 260     | 635           |
| Hauteur du sommet du dossier                      |                  | h                     | ≥ 360     | 630           |
| Largeur   |                  | i                     | ≥ 360     | 452           |
| Rayon de courbure horizontale                     |                  | k                     | ≥ 400     | 803           |
| Plage d'inclinaison                               |                  | l                     | ≥ 15°     | 20°           |
| <b>ACCOTOIRS</b>                                  |                  |                       |           |               |
| Longueur  |                  | n                     | ≥ 200     | 245           |
| Largeur   |                  | o                     | ≥ 40      | 105           |
| Hauteur au-dessus de l'assise                     | non réglable     | p                     | 200 à 250 | -             |
|   | réglable         |                       | 200 à 250 | 195 - 270     |
| Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise    |                  | q                     | ≥ 100     | 118 - 170     |
| Largeur libre entre accotoirs                     |                  | r                     | 460 à 510 | 455 - 525     |
| <b>PIEITEMENT</b>                                 |                  |                       |           |               |
| Saillie maximale (anti-trébuchement)              |                  | s                     | ≤ 365     | 380           |
| Cote de stabilité                                 |                  | t                     | ≥ 195     | 250           |

**Schéma générique de la norme**


*Dimensions en millimètres*

(\*) Renfort lombaire optionnel réglable en hauteur : 168 – 227 mm

**DESCRIPTION**

|                        |                          |  |
|------------------------|--------------------------|--|
| <b>Cadre dossier</b>   | YWRDOSUAR -<br>YWRDOSUAV | Polyamide injecté noir chargé de 30% de fibre de verre, ép. 5 mm.<br>ABS injecté noir, ép. 4mm   |
| <b>Dossier résille</b> | YTISRES                  | Housse en maille tricotée sans coutures, fibre 100% polyester, coloris noir.   |
| <b>Coque assise</b>    | YWMASCO10                | Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.  |
| <b>Support assise</b>  | YWMASBO10                | Bois moulé, ép. 11 mm.   |
| <b>Mousse assise</b>   | YWMASMO10                | Mousse de polyuréthane moulée, épaisseur 50 mm, densité 65 kg/m <sup>3</sup> .   |
| <b>Mécanisme</b>       | YMECASYN43               | Mécanisme à contact synchrone avec autorégulation en fonction du poids de l'utilisateur. 3 positions possibles d'ouverture de l'angle de basculement dont une de blocage en position de travail. 2 possibilités de tension auto-régulable. |
| <b>Accotoirs 3D</b>    | XWMBRREGPN               | Réglable en hauteur (75 mm de course) par bouton, 9 positions. Manchettes en PU réglable d'avant en arrière (50 mm) et en largeur (course 70 mm, 35 mm avec la manchette et 35 mm avec les trous oblong).                                  |
| <b>Colonne</b>         | YLIFTUB0D                | Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 195 mm. Hauteur cône 55 mm.   |
| <b>Base</b>            | YBAKM688NO               | 5 branches en polyamide armé fibre de verre 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 de la palette L x P x H (cm) |
|-----------|------------|------------------|----------------|---------------------|-----------------|-------------------|---|
| 16,24 Kg  | 20,04 Kg   | Semi-monté       | 1              | 0,40 m <sup>3</sup> | 6               | 6                 | 80 x 120 x 219                          |

**CARACTERISTIQUES :**

Fauteuil bureautique haut dossier résille. Mécanisme synchrone grand angle à autorégulation de la tension, 3 positions d'ouverture de l'angle de basculement dont une de blocage en position de travail. Deux possibilités de tension auto-régulable (+ ou - forte suivant préférence utilisateur).

Accoudoirs 3D réglables en hauteur, en largeur et en translation avant-arrière.

Existe en version mécanisme Synchro Plus avec grand angle d'ouverture 22°, blocage possible multi-positions, réglage de la tension (par manette latérale extractible d'utilisation très aisée) et anti-retour de sécurité.

**Sur options :**

- Renfort lombaire réglable en hauteur (course 60 mm) – ci-contre
- Mécanisme Synchro Plus sans ou avec réglage en profondeur de l'assise par translation avant-arrière.
- Option roulettes grand format (Ø65 mm).


**DATE DE SORTIE :** Mai 2013.

**GARANTIE :** 5 ans

| Fiche Technique | Date d'élaboration | Conditions de validité   | Page |
|-----------------|--------------------|--|------|
| FT974 WR66/15   | 25 janvier 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  |