

## CHAISE BUREAUTIQUE KILIMA



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

**Assise :** Réglable en hauteur.

**Piètement :** Giratoire sur roulettes.

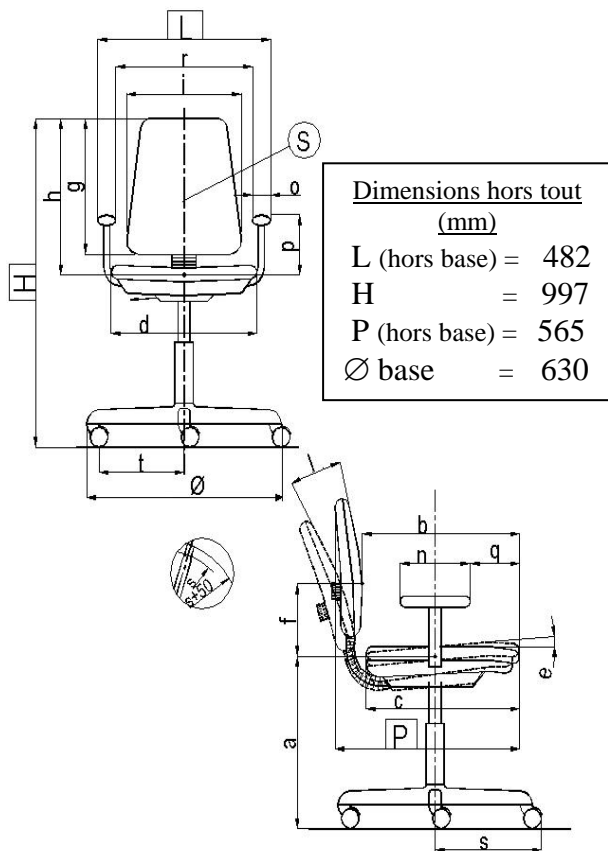
**Fabrication :** France.

**Observations :**

**CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000**
**Siège de Bureau Exigence C**

| Dimension fonctionnelle  |                  | Exigences de la norme | Dimensions effectives |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|
| Hauteur d'assise   | a                | 420 à 480             | 407 / 512             |
|  | Plage de réglage | ≥ 80                  | 105                   |
| Profondeur d'assise  | non réglable     | ≥ 380                 | 380 / 445             |
|  | réglable         | 400                   |                       |
|  | Plage de réglage | -                     | 65                    |
| Profondeur du plateau d'assise   | c                | ≥ 380                 | 460                   |
| Largeur d'assise   | d                | ≥ 400                 | 482                   |
| Inclinaison de la Surface d'assise                                     | non réglable     | -2° à -7°             | -                     |
|  | réglable         | -2° à -7°             | -0,8° / -10,6°        |
|  | Plage de réglage | -                     | 9,8°                  |
| Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S) | Non réglable     | f 170 à 220           | -                     |
|  | réglable         | -                     | 219 / 282             |
|  | Plage de réglage | -                     | 63                    |
| Hauteur du dossier réglable  | g                | -                     | 515                   |
| Hauteur du dossier fixe  | g                | ≥ 260                 | -                     |
| Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise                    | h                | ≥ 360                 | 577 / 640             |
| Largeur du dossier   | i                | ≥ 360                 | 460                   |
| Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant              | k                | ≥ 400                 | 605                   |
| Inclinaison du dossier   | l                | -                     | 20°                   |
|  | Plage de réglage | -                     |                       |
| Longueur de l'accotoir   | n                | ≥ 200                 | -                     |
| Largeur de l'accotoir  | o                | ≥ 40                  | -                     |
| Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise                           | Non réglable     | p 200 à 250           | -                     |
|  | réglable         | 200 à 250             |                       |
| Distance de l'avant de l'accotoir par rapport à l'avant de l'assise    | q                | ≥ 100                 | -                     |
| Largeur libre entre accotoirs  | r                | 460 à 510             | -                     |
| Saillie maximale du piètement  | s                | ≤ x+50                | 315                   |
| Stabilité  | t                | ≥ 195                 | 222                   |

X : distance maximum possible entre l'axe de rotation et un élément de la partie supérieure du siège (x= 300)

**Schéma générique de la norme**


|  |                                |                     |
|--|--------------------------------|---------------------|
|  | <b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b> | <b>N°<br/>805-1</b> |
|  | <b>KI56V10</b>                 |                     |

### DESCRIPTION

|                                    |            |  |
|------------------------------------|------------|--|
| <b>Coque dossier</b>               | YKIDOCO60  | Polypropylène noir, ép. 3 mm.  |
| <b>Support dossier</b>             | YKIDOBO60  | Polypropylène noir, ép. moyenne 4 mm.  |
| <b>Mousse dossier</b>              | YKIDOMO60  | Polyéther, ép. 40 mm, densité 25 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 4.5.   |
| <b>Liaison assise/<br/>dossier</b> | YRTSYLAM2  | 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.         |
| <b>Cache lame</b>                  | YKILACA3R  | Cache lame en polyéthylène soufflé noir. ép. 2 mm.   |
| <b>Coque assise</b>                | YILASCO10N | Polypropylène noir, ép. 3 mm.  |
| <b>Support assise</b>              | YILASBO10  | Bois composite Syntrewood, ép. 11 mm.  |
| <b>Mousse assise</b>               | YKILASMO10 | Polyéther, ép. 40 mm, densité 30 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 5.0.   |
| <b>Mécanisme</b>                   | YMECASYN32 | Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité.                           |
| <b>Cache tube</b>                  | YCATUINVNO | Télescopique inversé en polypropylène noir.  |
| <b>Colonne</b>                     | YLIFTUB01  | Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 195 mm. Hauteur cône 55 mm. |
| <b>Base</b>                        | YBACUR630N | 5 branches Ø 630 mm en nylon armé fibre de verre 30%.  |
| <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) |
|-----------|------------|------------------|----------------|---------------------|-----------------|-------------------|---|
| 14,87 Kg  | 18,0 Kg    | Semi-monté       | 1              | 0,24 m <sup>3</sup> | 10              | 10                | 81 x 135 x 235                          |

### CARACTERISTIQUES:

Chaise bureautique dossier haut équipé d'un mécanisme synchrone. Dossier réglable en hauteur par crémaillère automatique UP-DOWN. Coques de protection anti-choc assise et dossier. Siège aux dimensions généreuses, large et confortable.

**DATE DE SORTIE :** Juillet 2009.

**GARANTIE:** 5 ans.

|                 |                    |  |      |
|-----------------|--------------------|--|------|
| Fiche Technique | Date d'élaboration | Conditions de validité   | Page |
| FT805 KI56V10   | 24 octobre 2009    | 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  |