

## CHAISE BUREAUTIQUE KILIMA

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

**Assise :** Réglable en hauteur.

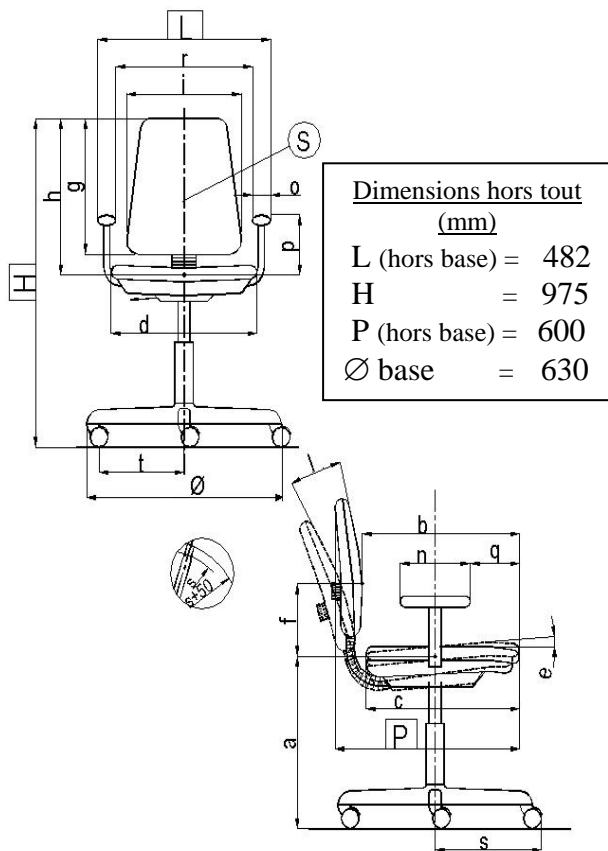
**Piètement :** Giratoire sur roulettes.

**Fabrication :** France.

**Observations :**



**Schéma générique de la norme**



### CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335 de Juin 2000

#### Siège de Bureau Exigence C

Dimension fonctionnelle		Exigences de la norme	Dimensions effectives
Hauteur d'assise	a	420 à 480	385 / 512
	Plage de réglage	≥ 80	127
Profondeur d'assise	non réglable	≥ 380	-
	réglable	400	375 / 507
	Plage de réglage	-	132
Profondeur du plateau d'assise	c	≥ 380	440
Largeur d'assise	d	≥ 400	482
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	-2° à -7°	-4,3°
	réglable	-2° à -7°	-° / -°
	Plage de réglage	-	-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S)	Non réglable	170 à 220	-
	réglable	-	170 / 220
	Plage de réglage	-	50
Hauteur du dossier réglable	g	-	515
Hauteur du dossier fixe	g	≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	580 / 630
Largeur du dossier	i	≥ 360	460
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	≥ 400	605
Inclinaison du dossier			
	Plage de réglage	-	25°
Longueur de l'accotoir	n	≥ 200	-
Largeur de l'accotoir	o	≥ 40	-
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	Non réglable	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)

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 724</b>
	<b>KI36M10</b>	

### DESCRIPTION

<b>Coque dossier</b>	YKIDOCO60	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
<b>Support dossier</b>	YKIDOBO60	Polypropylène noir, ép. 4 mm.
<b>Mousse dossier</b>	YKIDOMO60	Polyéther, ép. 40 mm, densité 25 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 4.5.
<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>	YILASMO10	Polyéther, ép. 40 mm, densité 30 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 5.0.
<b>Mécanisme</b>	YMECACP07	Mécanisme à contact permanent par ressort. Réglable en hauteur par système crémaillère « Up&Down ».
<b>Plaque maintien assise</b>	YPLAQUE015	Plaque acier embouti, épaisseur moyenne 2,5 mm, peinture époxy noir.
<b>Cache tube</b>	YCATUINVNO	Télescopique inversé en polypropylène noir.
<b>Colonne</b>	YLIFTUB11	Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 235 mm. Hauteur cône 55 mm.
<b>Base</b>	YBACUR630N	5 branches Ø 630 mm en nylon armé fibre de verre 30%.
<b>Roulettes</b>	YRO451122N	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)
11,20 Kg	13,10 Kg	Semi-monté	1	0,17 m <sup>3</sup>	16	16	120 x 110 x 215

### CARACTERISTIQUES:

Chaise de travail haut dossier équipé d'un mécanisme de contact permanent complet. Dossier réglable en hauteur.  
Coques de protection anti-choc assise et dossier. Siège aux dimensions généreuses, large et confortable.  
Accoudoirs fixes optionnels.

**DATE DE SORTIE :** Mars 2007.

**GARANTIE:** 5ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT724 KI35M10	13 mai 2008	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