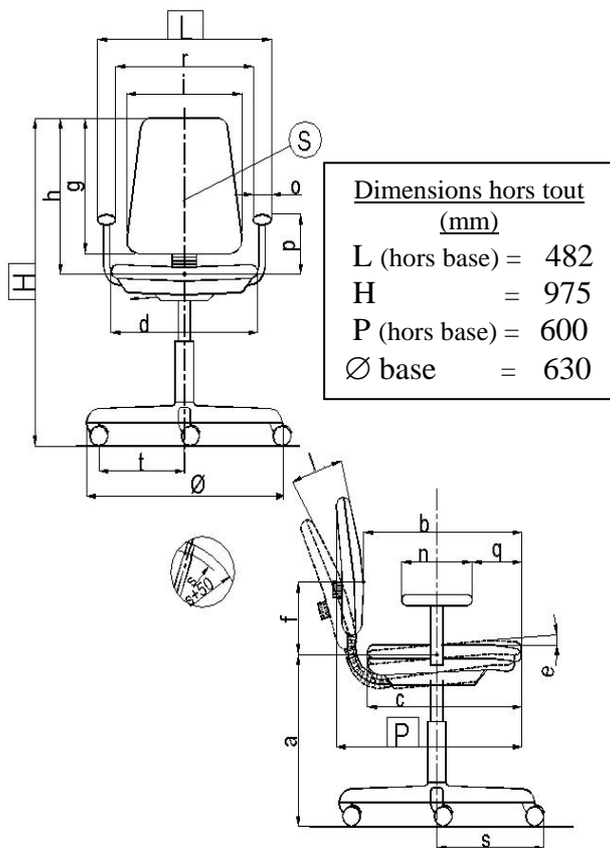


CHAISE BUREAUTIQUE KILIMA



Schéma générique de la norme



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 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)

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 724
	KI36M10	

DESCRIPTION

Coque dossier	YKIDOCO60	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
Support dossier	YKIDOBO60	Polypropylène noir, ép. 4 mm.
Mousse dossier	YKIDOMO60	Polyéther, ép. 40 mm, densité 25 Kg/m ³ , dureté 4.5.
Coque assise	YILASCO10N	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
Support assise	YILASBO10	Bois composite Syntrewood, ép. 11 mm.
Mousse assise	YILASMO10	Polyéther, ép. 40 mm, densité 30 Kg/m ³ , dureté 5.0.
Mécanisme	YMECACP07	Mécanisme à contact permanent par ressort. Réglable en hauteur par système crémaillère « Up&Down ».
Plaque maintien assise	YPLAQUE015	Plaque acier embouti, épaisseur moyenne 2,5 mm, peinture époxy noir.
Cache tube	YCATUINVNO	Télescopique inversé en polypropylène noir.
Colonne	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.
Base	YBACUR630N	5 branches Ø 630 mm en nylon armé fibre de verre 30%.
Roulettes	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 ³	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