

CHAISE BUREAUTIQUE KILIMA



Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

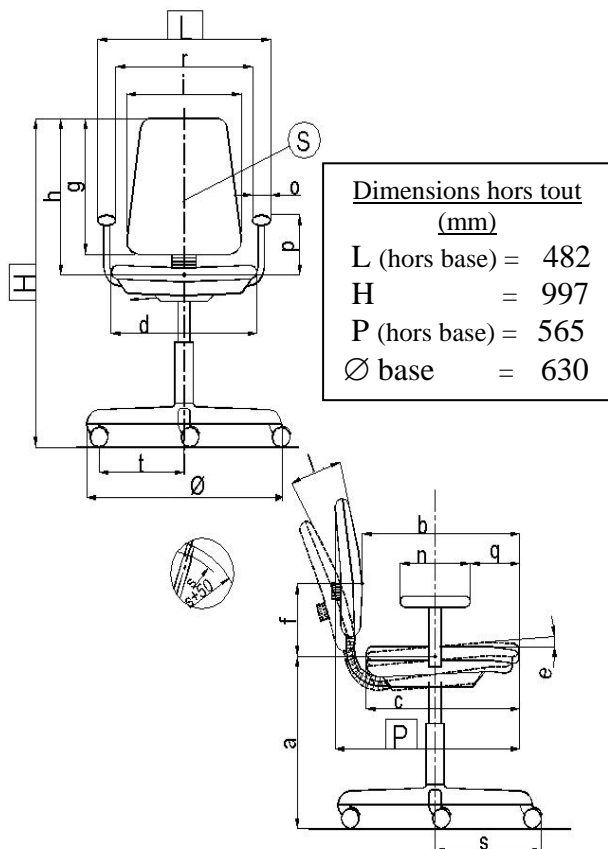
Fabrication : France.

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	-	-
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


	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 805-1
	KI56V10	

DESCRIPTION

Coque dossier	YKIDOCO60	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
Support dossier	YKIDOBO60	Polypropylène noir, ép. moyenne 4 mm.
Mousse dossier	YKIDOMO60	Polyéther, ép. 40 mm, densité 25 Kg/m ³ , dureté 4.5.
Liaison assise/ dossier	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.
Cache lame	YKILACA3R	Cache lame en polyéthylène soufflé noir. ép. 2 mm.
Coque assise	YILASCO10N	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
Support assise	YILASBO10	Bois composite Syntrewood, ép. 11 mm.
Mousse assise	YKILASMO10	Polyéther, ép. 40 mm, densité 30 Kg/m ³ , dureté 5.0.
Mécanisme	YMECASYN32	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
Cache tube	YCATUINVNO	Télescopique inversé en polypropylène noir.
Colonne	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.
Base	YBACUR630N	5 branches Ø 630 mm en nylon armé fibre de verre 30%.
Roulettes	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 ³	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