

CHAISE BUREAUTIQUE 3RC

Dossier : Réglable en hauteur et en profondeur.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : Accotoirs optionnels, fixes ou réglables.

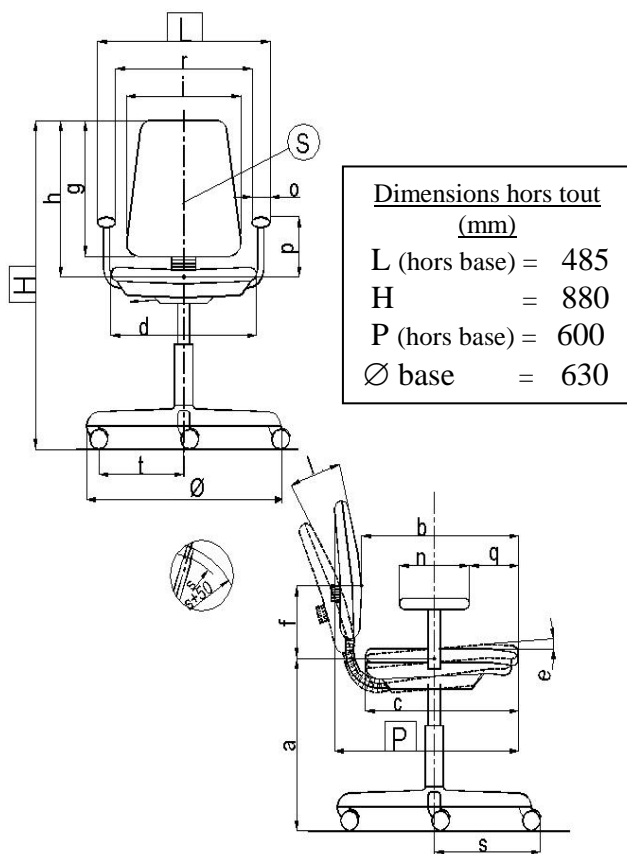
CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335 de Juin 2000

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	395 / 430
	Plage de réglage	-	35
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	-	160 / 234
	Plage de réglage	-	70
Hauteur du dossier réglable	g	-	420
Hauteur du dossier fixe	g	≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	480 / 530
Largeur du dossier	i	≥ 360	450
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	≥ 400	823
Inclinaison du dossier	l	-	-
	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	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 supérieur du siège (x= 300)

Schéma générique de la norme



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT662 KI25/10	0	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.	1/2

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N°
	KI25/10	662.2

DESCRIPTION

Coque dossier	YKIDOCO50	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
Support dossier	YKIDOBO50	Polypropylène noir, ép. moyenne 4 mm.
Mousse dossier	YKIDOMO50	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.
Liaison dossier/assise	YLAMEMA40	Lame acier peint époxy noir, ép. 3 mm. Intègre le réglage en hauteur du dossier par système de crémaillère automatique « Up / Down ». (8 positions sur 74 mm)
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 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)
10,70 Kg	12,64 Kg	Semi-monté	1	0,12 m ³	16	16	120 x 110 x 215

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Chaise de travail dossier moyen dotée des 3 réglages classiques. Dossier réglable en hauteur par crémaillère automatique « up-down » et en profondeur par molette sous l'assise. Assise réglable en hauteur par vérin course dactylo. Coques de protection antichoc assise et dossier. Siège aux dimensions généreuses.

Accoudoirs optionnels, fixes ou réglables, pouvant être rajoutés ou enlevés à posteriori.

GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT662 KI25/10	0	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