

FAUTEUIL DOSSIER RESILLE


Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en assiette.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

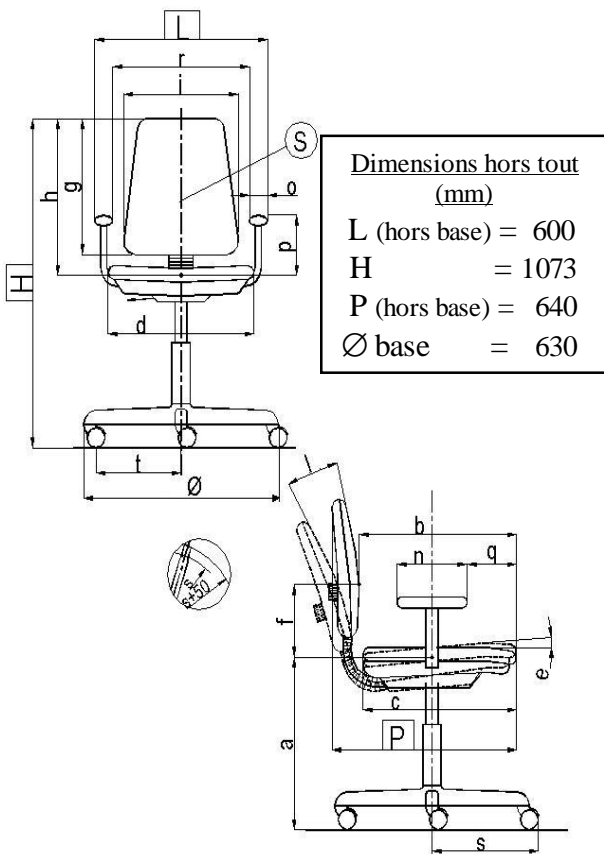
Fabrication : France.

Observations : Possibilité résille de coloris autre que noir pour quantité mini 30 sièges.

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	393 / 503
	Plage de réglage	≥ 80	110
Profondeur d'assise	non réglable	≥ 380	425 / 495
	réglable	400	-
	Plage de réglage	-	70
Profondeur du plateau d'assise	c	≥ 380	475
Largeur d'assise	d	≥ 400	485
Inclinaison de la Surface d'assise réglable	non réglable	-2° à -7°	-
	réglable	e	-2° / -8,5°
Plage de réglage	-	-	-6,5°
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise $\text{\textcircled{S}}$	Non réglable	f	170 à 220
	réglable	-	-
	Plage de réglage	-	-
Hauteur du dossier réglable	g	-	-
Hauteur du dossier fixe	g	≥ 260	723
Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	623
Largeur du dossier	i	≥ 360	460
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	≥ 400	786
Inclinaison du dossier	l	-	20,5°
	Plage de réglage	-	-
Longueur de l'accotoir	n	≥ 200	247
Largeur de l'accotoir	o	≥ 40	67
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	Non réglable	p	200 à 250
	réglable	-	197 / 297
Distance de l'avant de l'accotoir par rapport à l'avant de l'assise	q	≥ 100	125
Largeur libre entre accotoirs	r	460 à 510	420 / 500
Saillie maximale du piètement	s	≤ x+50	315
Stabilité	t	≥ 195	290

X : distance maximum possible entre l'axe de rotation et un élément de la partie supérieur du siège (x=334)

Schéma générique de la norme


Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT632 CO56 24	7 décembre 2006	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.	1/1



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

N°

CO56/24

632

DESCRIPTION

Support dossier	YCODARMHGA	Armature tube acier Ø 20 mm, ép. 2 mm, avec platine inférieure, section 50x5 mm, peinte époxy.
Dossier	YCO6HOUSNO	Résille portante composée 100% High Tenacity Polyester.
Coque assise	YKSASCO10N	Portante, en polypropylène noir, ép. 5 mm.
Support assise	YKSASBO10N	Polypropylène injecté noir, ép. 4 mm.
Mousse assise	YKSASMO10J	Polyuréthane injecté, ép. 40 mm, densité 50 Kg/m ³ , dureté 5.0.
Mécanisme	YMECASYN11	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 4 positions avec réglage de la tension central personnalisé et anti-retour de sécurité.
Accotoirs / Manchettes	YKSBRRG1EA	Paire de bras réglables en hauteur par crémaillère automatique (8 positions sur 100 mm) et en largeur (±40 mm). Manchette en nylon noir.
Cache tube	YCATUINVNO	Télescopique inversé en polypropylène noir.
Colonne	YLITFTUB01	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	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)
16,76 Kg	20,46 Kg	Semi-monté	1	0,36 m ³	6	6	120 x 100 x 219

CARACTERISTIQUES:

Fauteuil manager contemporain haut dossier en résille portante (coloris noir). Très haut niveau d'ergonomie par une parfaite adaptation et maintien de l'ensemble du dos apportés par la résille avec le confort d'une aération permanente. Mécanisme synchro de dernière génération avec réglage central de la tension, blocage multiples positions et anti-retour de sécurité. Accoudoirs réglables en hauteur et en largeur. Structure dossier finition époxy aluminium RAL 9006 (20).

Résille couleur possibles pour quantité supérieure à 30 sièges.

DATE DE SORTIE : Février 2006.

GARANTIE: 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT632 CO56 24	7 décembre 2006	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