

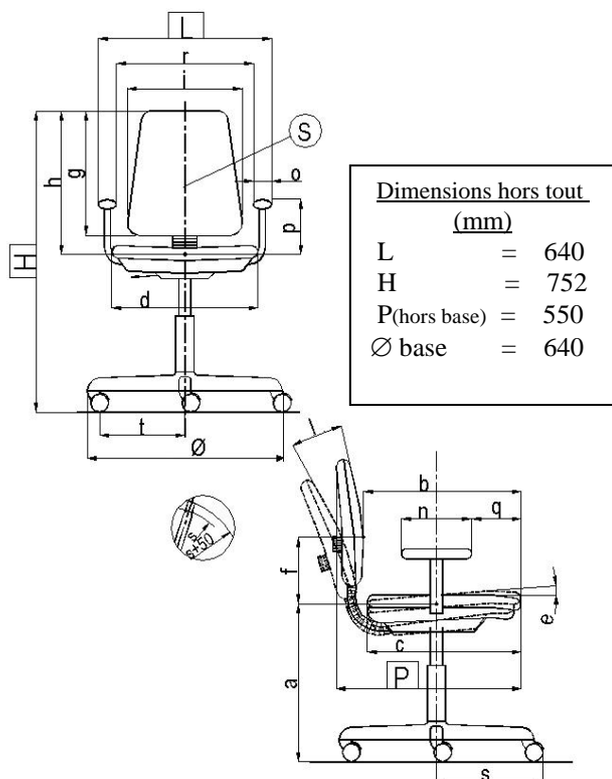
SIEGE RETOUR AUTOMATIQUE
Dossier : Fixe.

Assise : Fixe.

Piétement : Giratoire sur patins.

Fabrication : France.

Observations : Finition chromé.

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	420 / 535
	Plage de réglage	≥ 80	115
Profondeur d'assise	non réglable	≥ 380	472
	réglable	400	-
	Plage de réglage	-	-
Profondeur du plateau d'assise	c	≥ 380	455
Largeur d'assise	d	≥ 400	450
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	-2° à -7°	-0,5°
	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	145
	réglable	-	-
	Plage de réglage	-	-
Hauteur du dossier	réglable	-	-
	non réglable	≥ 260	385
Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	323
Largeur du dossier	i	≥ 360	495
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	≥ 400	-
Inclinaison du dossier	l	-	7°
	Plage de réglage	-	-
Longueur de l'accotoir	n	≥ 200	310
Largeur de l'accotoir	o	≥ 40	40
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	non réglable	200 à 250	180
	réglable	200 à 250	-
Distance de l'avant de l'accotoir par rapport à l'avant de l'assise	q	≥ 100	78
Largeur libre entre accotoirs	r	≥ 460	510
Saillie maximale du piétement	s	≤ (x+50)	340
Stabilité	t	≥ 195	230

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 723
	DNA0/H0	

DESCRIPTION

Coque Dossier / Assise	YDNMOUCOQ1	Double coque polyuréthane rigide/souple. Placet assise en mousse moulée tapissée de densité 55 Kg/m ³ .
Plaque assise lift	YDNPLFIX1	Support assise : disque en acier finition chromé, de Ø270 mm, ép. 5 mm.
	YPLAQUE004	Plaque en acier, ép. 20/10 ^{ème} . Dureté acier 42 Kg/mm ² .
Colonne	YRETAUTH02	Vérin à gaz à emmanchement conique. Force axiale 350N. Retour automatique à point fixe avec réglage en hauteur (course 117 mm). Dim. 50 x 295 mm. Hauteur cône 65 mm. Finition chromé.
Base	YBAVI6404P	4 branches en aluminium poli, Ø 640 mm.
Patins	YPATIN.01C	4 patins en forme conique et finition chromé.

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)
13,7 Kg	16,4 Kg	monté	1	0,31 m ³	8	8	120 x 120 x 185

CARACTERISTIQUES :

Siège giratoire bridge double coque, complètement tapissé, sur base giratoire 4 branches en aluminium poli. Équipé d'un système de retour automatique à point fixe réglable en hauteur.

Avec son design de style « vintage » ENEKA peut être utilisé pour des espaces de réunion, attente ou en siège de visiteur devant un bureau.

Pouvant jouer avec des finitions de tapisserie bicolore il permet de créer des ambiances sophistiquées et très contemporaines.

DATE DE SORTIE : Juin 2008.

GARANTIE : 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT723 DNA00H0	31 janvier 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