



## FAUTEUIL VISITEUR PIED LUGE

**Dossier :** Fixe.

**Assise :** Fixe.

**Piètement :** Type pied luge.

**Fabrication :** France.

**Observations :**

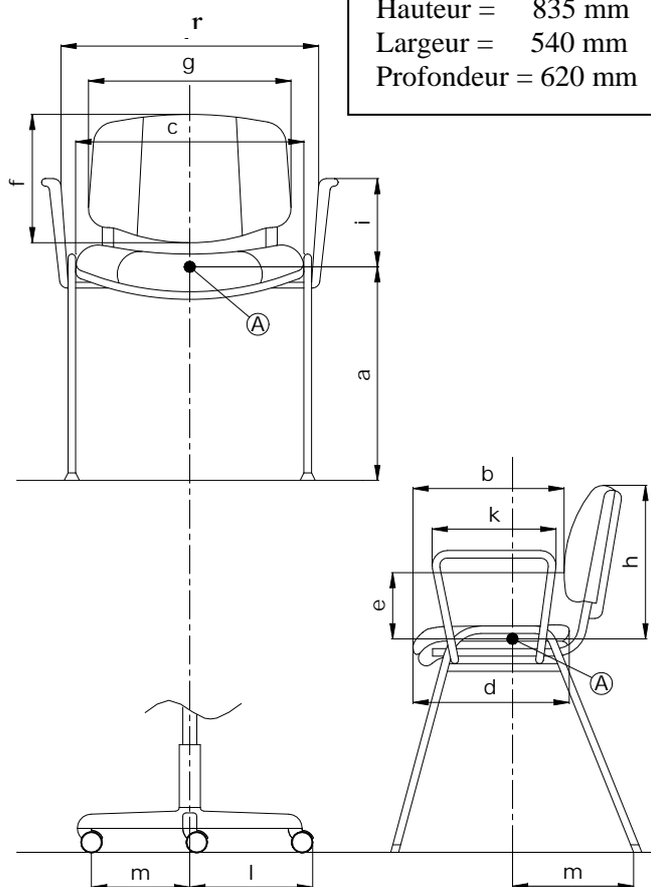
### Schéma générique de la norme

Dimensions hors tout :

Hauteur = 835 mm

Largeur = 540 mm

Profondeur = 620 mm



Dans le cas d'un siège visiteur giratoire

**CONFORMITE à la NORME NF EN 13761 de Décembre 2002**

### Siège de Bureau Visiteur

Dimension fonctionnelle		Exigences de la norme	Dimensions effectives
Hauteur d'assise	Fixe	400 à 500	450
	Réglable		
Profondeur d'assise	b	380 à 470	471
Largeur de l'assise	c	≥ 400	480
Largeur utile entre les accotoirs	r	≥ 460	495

recommandations

Profondeur du plateau d'assise	d	≥ 380	455	
Hauteur du point le plus saillant du dossier au-dessus de l'assise	e	170 à 220	175	
Hauteur du dossier	f	-	278	
Largeur utile du dossier	Siège Chauffeuse	g	≥ 430	470
			≥ 550	-
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	390	
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	210 à 250	213	
Longueur des accotoirs	k	≥ 200	290	
Longueur de la branche du piètement	l	≤ 365	-	
Stabilité	m	≥ 195	220	

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT652 UME1 20	05 mars 2007	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

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 652</b>
	<b>UME1/20</b>	

### DESCRIPTION

<b>Support Dossier</b>	YUMDOBO50	Syntrewood, bois composite ép. 10 mm.
<b>Mousse Dossier</b>	YUMDOMO50	Polyéther, ép. 35 mm, densité 30 kg/m <sup>3</sup> , dureté EF.
<b>Liaison dos / armature</b>	YUMDOLDPO YUMDOLGPO	Liaison droite et gauche en aluminium de dimensions 101x65 mm (ext.). Finition polie.
<b>Support Assise</b>	YUMASBO20	Syntrewood, bois composite ép. 12 mm.
<b>Mousse Assise</b>	YUMASMO20	Polyéther, ép. 40 mm, densité 30 kg/m <sup>3</sup> , dureté EF.
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
<u>Option :</u>		
<b>Manchettes</b>	YUMBRMAN1	Mousse de PVC ép. 4 mm, Ø 29 mm, longueur 270 mm.
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
<b>Structure / Piétement</b>	YUMARME1EA YUMARME1CH	Pied luge en tube d'acier HLE 420 de Ø 22, ép. 2 mm. Traverse sous assise en tube de section 30 x 15 mm, ép. 2 mm. Finition époxy aluminium ou chromé.
<b>Patins</b>	YPATESB	4 patins semelle en polyamide de couleur noir vissés à l'armature.

### 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)
7,8 kg	10,4 kg	monté	1	0,36 m <sup>3</sup>	8 6	8 6	120 x 120 x 215 120 x 100 x 195

### CARACTERISTIQUES :

Fauteuil visiteur luge transgamme pour visiteur, salles de réunion ou d'attente. Assise et dossier tapissés. Piétement luge finition époxy aluminium ou chromé. Siège très pratique, empilable par 4 et confortable par son épais rembourrage et souplesse du piétement cantilever.

(1) Version avec manchettes.



(1)

**DATE DE SORTIE :** Juin 2007.

**GARANTIE:** 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT652 UME1 20	05 mars 2007	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