

## CHAUFFEUSE 1 PLACE AVEC PAIRE D'ACCOTOIRS



**Dossier :** Fixe

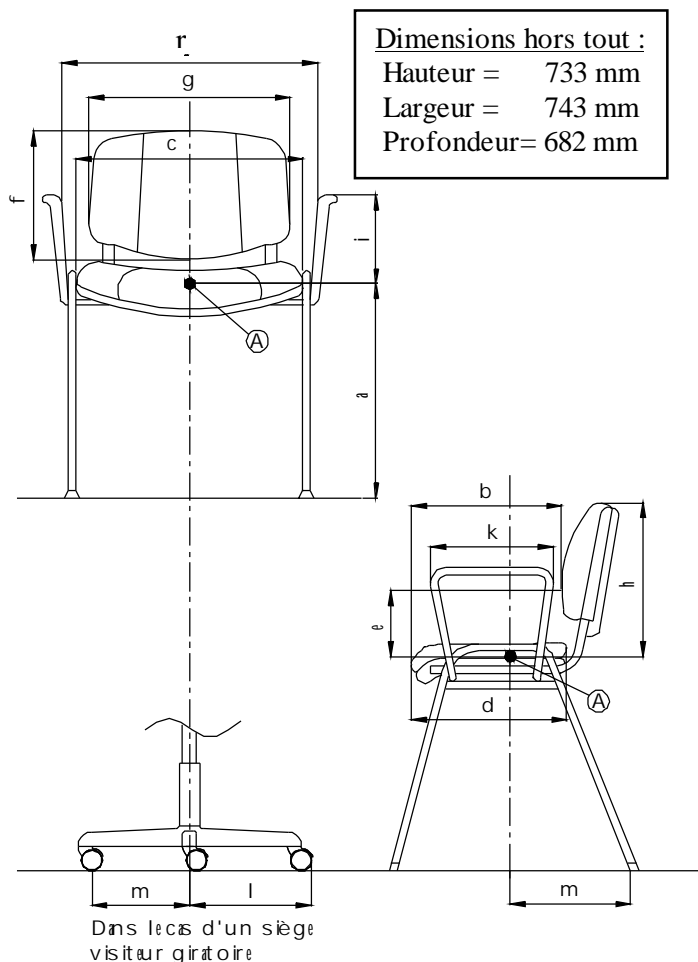
**Assise :** Fixe

**Piètement :** Type 4 pieds.

**Fabrication :** France

**Observations :** Paires d'accotoirs avec manchettes tapissées.  
2 finitions métal : époxy noir (10)  
époxy aluminium (20)

### Schéma générique de la norme



### Fauteuil de Repos et Chauffeuse\*

Dimension fonctionnelle		Mesures
Hauteur d'assise	Fixe	a
	Réglable	-
Profondeur d'assise		b
Largeur de l'assise		c
Largeur utile entre les accotoirs		r
Profondeur du plateau d'assise		d
Hauteur du point le plus saillant du dossier au-dessus de l'assise		e
Hauteur du dossier		f
Largeur utile du dossier	Siège	g
	Chauffeuse	485
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise		h
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i
Longueur des accotoirs		k
Longueur de la branche du piètement		l
Stabilité		m

\* Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux fauteuils de repos et chauffeuses.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 365 AHX1 10	4 mai 2004	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

### DESCRIPTION

<b>Coque Dossier</b>	YBODOAH70	Bois moulé, ép. 8 mm, recouvert de tissu.
<b>Support Dossier</b>	YBODOAH70	Bois moulé, ép. 8 mm.
<b>Mousse Dossier</b>	YMODOAH70	Polyéther, ép. 40 mm, densité 28 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 65.
<b>Fixation Assise / Dossier</b>	YARMDOAN2P ou YFIXDOAH2P	Tube rond cintré, Ø 25 mm, ép. 2,5 mm. Peint époxy noir ou époxy aluminium RAL 9006.
<b>Support Assise</b>	YBOASAH70B	Bois aggloméré standard, ép. 16 mm.
<b>Mousse Assise</b>	YMOASAH70	Polyéther, épaisseur moyenne 70 mm, densité 60 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 70.
<b>Support Manchette</b>	YBOBRASAH	Support bois aggloméré standard, ép. 16 mm
<b>Mousse Manchette</b>	YMOBRAH70	Mousse polyéther, ép. 30 mm, densité 43 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 90.
<b>Fixation Manchettes</b>	YFXBDRAH72 YFXBGAH72 ou YFXBDRAH70 YFXBGAH70	Tube d'acier, Ø 25 mm ép. 2,5 mm, soudé sur 2 platines rectangulaires, dimension 160 x 60 mm, ép. 6 mm, pour fixation assise et support manchette. Peint époxy aluminium ou époxy noir.
<b>Structure / Piétement</b>	YPIED.AH70 ou YARM.AH72	Tube oblong, section 40 x 20 mm, ép. 2 mm, avec pont sous assise en barre de section 25 x 8 mm peint époxy noir ou époxy aluminium.
<b>Patins</b>	YPATINAH70	4 patins polyamide noir rentrés en force.

### EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME:

Poids net	Poids brut	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette
15,9 Kg	21,1 Kg	monté	1	0,44 m <sup>3</sup>	6	6	146 x 85 x 228

### CARACTERISTIQUES :

Chauffeuse modulaire contemporaine 1 place avec accotoirs tapissés. Excellent niveau de confort par épais rembourrage mousses haute densité, galbe dossier et manchettes d'accotoirs tapissées.  
Exceptionnel rapport qualité/prix.

**DATE DE SORTIE** : Janvier 1999.

**GARANTIE**: 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 365 AHX1 10	4 mai 2004	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