



## CHAUFFEUSE BRIDGE 1 PLACE

**Dossier :** Fixe.

**Assise :** Fixe.

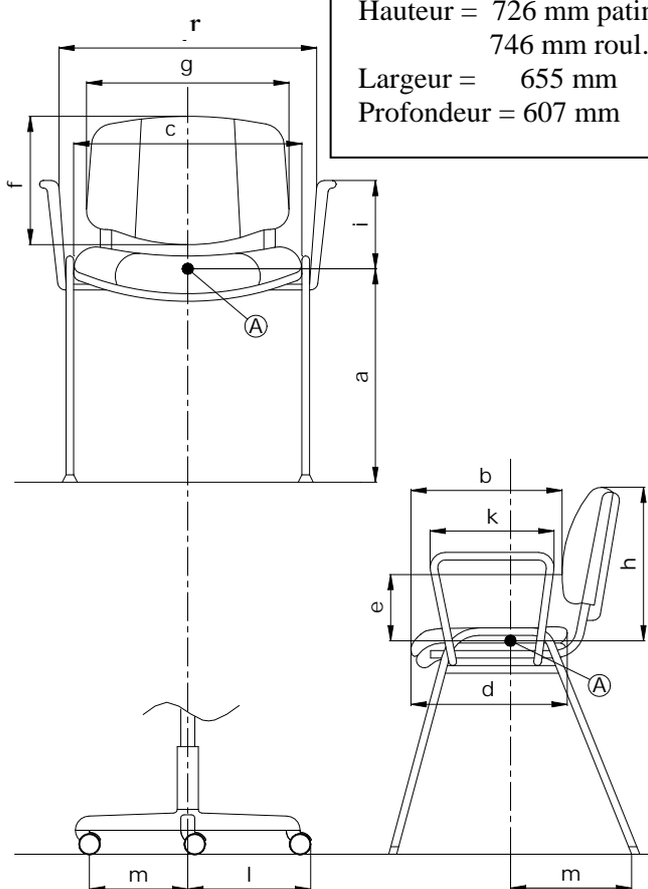
**Piètement :** Fixe sur patins.

**Fabrication :** France.

**Observations :** Existe sur patins ou sur roulettes.

### Schéma de mesures

Dimensions hors tout :  
Hauteur = 726 mm patin  
746 mm roul.  
Largeur = 655 mm  
Profondeur = 607 mm



Dans le cas d'un siège visiteur giratoire

Fauteuil de Repos et Chauffeuse*			
Dimension fonctionnelle		Mesures	
Hauteur d'assise	Fixe	Patins	Roulettes
	Réglable	402	422
Profondeur d'assise	b	-	
Largeur de l'assise	c	457	
Largeur utile entre les accotoirs	r	460	
Profondeur du plateau d'assise	d	480	
Hauteur du point le plus saillant du dossier au-dessus de l'assise	e	460	
Hauteur du dossier	f	100	
Largeur utile du dossier	Siège Chauffeuse	-	
		g	580
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	360	
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	235	
Longueur des accotoirs	k	290	
Longueur de la branche du piètement	l	-	
Stabilité	m	212	

\* 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 454 ATX0 P0	29 septembre 2003	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° 454</b>
	<b>ATX0/P0-R0</b>	

### DESCRIPTION

<b>Structure Piétement / Dossier / Accotoirs</b>	YCOQUEAT60	Arceau supérieur en tube acier Ø 14 mm renforcé par 9 traverses en tube acier Ø 14 mm. Arceau inférieur en acier section 37 x 7 mm avec 4 taraudage M10 pour fixation patins ou roulettes. Le tout surmoulé d'une mousse polyuréthane, ép. 80 mm, densité 45 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Support Assise</b>		Bois aggloméré cambré section 21 x 16 mm. Traverse avant en bois aggloméré droite section 35 x 16 mm. Ensemble entouré d'une armature métallique en section 10 x 16 mm Polyuréthane moulé, ép. 65 mm, densité 45 kg/m <sup>3</sup> . Rigidification par sangles.
<b>Patins</b>	YZPEC006	Polyamide noir injecté sur tige filetée M10.
<b>Roulettes</b>	YROVIS45NO	4 roulettes double galet en polyamide noir, Ø 50 mm, montées sur tiges filetées M10 pour fixation sur la coque.

### EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME:

Poids net	Poids brut	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette
10,3 kg	14,4 kg	monté	1	0,44 m <sup>3</sup>	6	6	146 x 85 x 228

### CARACTERISTIQUES :

Fauteuil bridge pour attente visiteur ou collectivité.  
Formes arrondies, confortables et cossues.  
Monté sur 4 patins réglables en hauteur ou sur 4 roulettes double galet.  
Existe ne version canapé 2 places.

**DATE DE SORTIE :** Septembre 1998.

**GARANTIE:** 5 ans.



Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 454 ATX0 P0	29 septembre 2003	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