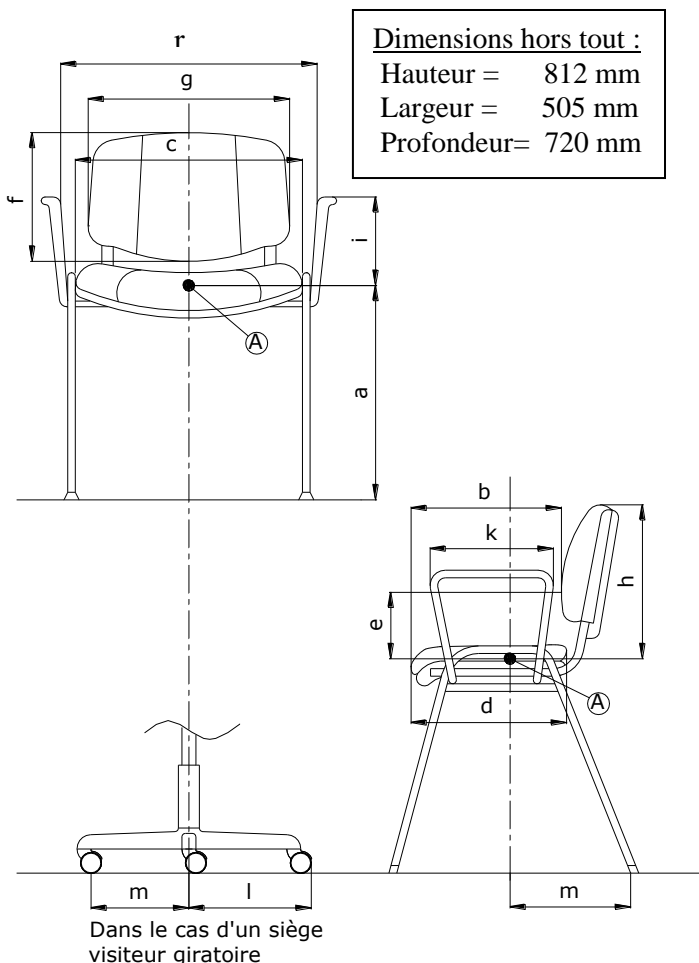


CHAUFFEUSE 1 PLACE



Schéma générique


Dossier : Fixe
Assise : Fixe
Pitement : 4 pieds polypropylène ou 4 pieds bois
Fabrication : France
Observations : -

Fauteuil de Repos et Chauffeuse*

Dimension fonctionnelle		Mesures
Hauteur d'assise	Fixe Réglable	a 400 -
Profondeur d'assise	b	490
Largeur de l'assise	c	505
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	375
Largeur utile du dossier	Siège Chauffeuse	g - 500
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	375
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	-
Longueur des accotoirs	k	-
Longueur de la branche du piétement	l	-
Stabilité	m	-

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



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

STX00

N°
689

DESCRIPTION :

Mousse MonoCoque – Dossier/Assise Monocoque assise-dossier en mousse de polyuréthane moulé (densité 45 kg/m³) sur armature métallique.
Couture de tension renforcée par bande polyester adhésive.

Patins 4 patins en polypropylène noir ou en bois (hêtre massif vernis). Vissage dans l'armature avec tige filetée M10x35.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net* (kg)	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton (m ³)	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
11,38	monté	1	0,44	4 6	4 6	80 x 142 x 185 85 x 146 x 228

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Chauffeuse modulaire contemporaine 1 place. Excellent niveau de confort par épais rembourrage mousses haute densité.

Existe en module d'angle à 90° et en 45°.

Options :

Système de liaison.

GARANTIE : 5 ans.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT689 - STX	1	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