

FAUTEUIL LUGE, ASSISE TAPISSEE ET DOSSIER RESILLE



Dossier : Fixe.

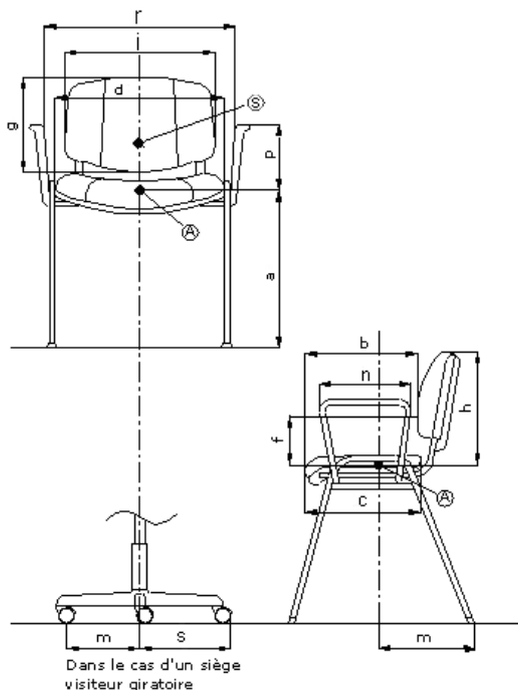
Assise : Fixe.

Piètement : Luge.

Fabrication : France.

Observations : Empilable par 5.
Structure finition : époxy noir ou blanc.

Schéma générique de la norme



CONFORMITE A LA NORME NF EN 13761 de Décembre 2002				
Siège Visiteur				
Dimensions* [symbole]		Exigences de la norme	RELEVE	
ASSISE				
Hauteur d'assise	Fixe	a	400 à 500	438
	Réglable		420 à 480	-
Profondeur d'assise		b	380 à 470	432
Largeur de l'assise		d	≥ 400	455
ACCOTOIRS				
Largeur libre entre accotoirs		r	≥ 460	494
AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME :				
Profondeur du plateau d'assise		c		470
Hauteur du point le plus saillant du dossier au-dessus de l'assise		f		158
Hauteur du dossier		g		420
Largeur du dossier		i		420
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise		h		395
Hauteur de l'accotoir au-dessus de l'assise		p		252
Longueur des accotoirs		n		255
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s		-
Cote de stabilité		m		-
DIMENSIONS HORS TOUT				
Hauteur	H			838
Largeur	L			597
Profondeur	P			557

* Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Révision	Conditions de validité	Page
FT1202 JHF1/1X	0	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. Visuels non contractuels.	1/2

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1202
	JHF1/1X-2X-7X	

DESCRIPTION

Support Assise	YJNASBO30	Polypropylène, épaisseur 5 mm.
Mousse Assise	YJNASMO30	Polyéther, épaisseur 30mm, densité 35 kg/m ³ , dureté 4,2 kPa.
Coque Assise	YJNASCOBLC	Polypropylène, épaisseur 2,5 mm.
Cadre avant dossier	YJHDORCAN1	Polypropylène noir, épaisseur moyenne 4 mm.
Cadre arrière dossier	YJHDORCAN2	Polypropylène noir, épaisseur moyenne 5 mm.
Accotoirs	YJNPBRABLC	Paire de bras en polypropylène.
Piètement	YAMARME1NO YAMPATLGEN	Tube acier Ø 22 mm, ép. 1,8 mm. Finition peinture époxy noir ou aluminium. 4 patins anti-glisse en polypropylène injecté noir.

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)
7,2 kg	23,2 kg (pour 3 sièges)	Monté	3	0,53 m ³	9 12	3 4	80 x 120 x 228 80 x 142 x 221

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

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil polyvalent piètement luge, dossier haut, empilable par 5. Idéal pour son design, son confort et sa fonctionnalité pour une utilisation en tant que siège visiteur, réunion, attente, etc. Assise tapissée et dossier résille. Structure finition époxy noir ou blanc de série.

Options :

- Système d'accroche rétractable.
- Tablette écriteoire empilable à droite ou à gauche.
- Chariot de transport de type diable.
- Structure chromée.
- Barre inter rangée.

GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révision	Conditions de validité	Page
FT1202 JHF1/1X	0	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. Visuels non contractuels.	2/2