

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

LM05 - LM95 - LM06 - LM96

N° 1250

FAUTEUIL VISITEUR SUR ROULETTES ou PATINS



LM05/N1 LM05/C1



LM95/N1 LM95/B1



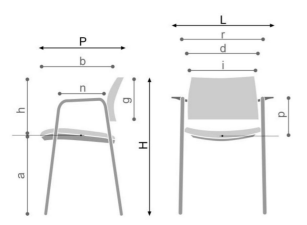
LM06/C1 LM06/B1 Schéma générique :

Dossier : Fixe moyen et haut **Assise :** Réglable en hauteur.

Piétement : Giratoire sur roulettes ou retour auto sur patins

Bras: Bras fixe. **Observations**: -

CARACTE	RIS	TIQUES DI	MENSIO	NNFILE	S			
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES Siège visiteur								
Dimensions (en mm)	Ref 16139	RELEVE						
		Girat		Retour Auto				
ASSISE		Dos Moyen	Dos Haut	Dos Moyen	Dos Haut			
non réglable Hauteur réglable	а	400 à 500 420 à 480	425 / 525 425/535					
Profondeur	b	≥380	455					
Largeur	d	≥ 400	490					
ACCOTOIRS								
Largeur libre entre accotoirs	r	≥ 460	490					
AUTRES COTES D'INTERE	ΤE	N DEHORS	DE LA NO	RME:				
Hauteur du dossier	g	480						
Largeur du dossier	i	490						
Hauteur du sommet du dossi fixe, au-dessus de l'assise	h	480	695	480	695			
Hauteur de l'accotoir au-dess de l'assise	р	280						
Longueur des accotoirs	n	300						
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)								
Hauteur	Н	960	1120	960	1120			
Largeur	L	590						
Profondeur	Р	560						
Ø Base	Ø	688						



Fiche Tech	nique	Révisions	Conditions de validité	Page		
FT 1250 - L 95-06-9		4	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		
	Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001					



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

LM05 - LM95 - LM06 - LM96

1250

N°

DESCRIPTION

Armature siège Armature en polyamide

Résille Résille 51% polyélastomère, 49% polyamide.

Cuir couplé sur mousse.

Mécanisme Mécanisme basculant simple sans blocage.

Colonne Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier

épaisseur 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 200 mm. Hauteur cône 95 mm.

Colonne Retour

auto

Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Retour automatique à position initiale. Tube acier ép. 2 mm, chromé. Dim. 50 x 295 mm.

Base 5 branches en polyamide armé fibre de verre Ø 688 mm.

Base pour retour

auto

5 branches en aluminium injecté Ø 708 mm, finition polie.

Roulettes 5 roulettes anti-bruit double galet pour sol dur en polyamide noir Ø 65 mm. Fixation par clipsage sur axe acier

Ø 11 mm.

Patins Ø 50 mm en ABS chromées, semelle gomme antidérapante.

Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME:

Modèle		Poids net (kg)*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton (m³)	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)	
Giratoire	Dos Moyen	9,4	Semi-monté	1	0,18	10	10	80 x 120 x 215	
	Dos Haut	9,8			0,32	6	6	120 x 100 x 219	
Retour	Dos Moyen	9,8		Gerni-monte	'	0,18	10	10	80 x 120 x 215
Auto	Dos Haut	10,2			0,32	6	6	120 x 100 x 219	

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

CARACTERISTIQUES:

Fauteuil visiteur conférence résille mono-corps sur roulettes, moyen ou haut dossier, avec mouvement de bascule, et réglage de la hauteur d'assise. Structures, poignées et base en polyamide. Roulette sol dur Ø65.

Ou avec retour auto sur patins et lift chromés et base alu polie.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page		
FT 1250 - LM 05- 95-06-96	4	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		
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001					