

**FAUTEUIL VISITEUR SUR ROULETTES ou PATINS**


LM05/N1



LM05/C1



LM95/N1



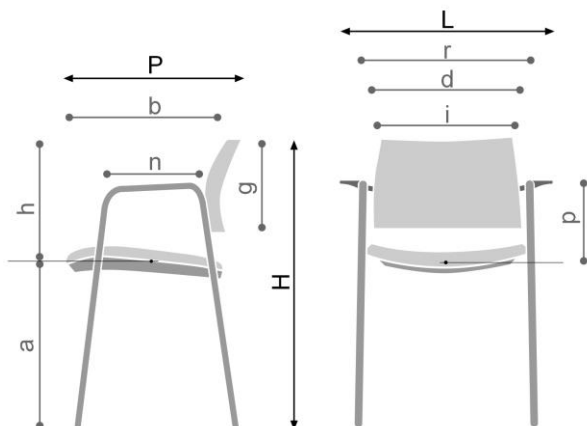
LM95/B1



LM06/C1



LM06/B1

**Schéma générique :**

**Dossier :** Fixe moyen et haut

**Assise :** Réglable en hauteur.

**Piètement :** Giratoire sur roulettes ou retour auto sur patins

**Bras :** Bras fixe.

**Observations :** -

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES					
Siège visiteur					
Dimensions (en mm)		Ref 16139	RELEVE		
ASSISE			Giratoire		Retour Auto
			Dos Moyen	Dos Haut	Dos Moyen
			Dos Haut		Dos Haut
Hauteur	non réglable	a	400 à 500	-	-
	réglable	a	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'INTERET EN DEHORS DE LA NORME :					
Hauteur du dossier		g	480		
Largeur du dossier		i	490		
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise		h	480	695	480
Hauteur de l'accotoir au-dessus de l'assise		p	280		
Longueur des accotoirs		n	300		
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)					
Hauteur		H	960	1120	960
Largeur		L	590		
Profondeur		P	560		
Ø Base		Ø	688		

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 1250</b>
	<b>LM05 – LM95 – LM06 – LM96</b>	

## **DESCRIPTION**

<b>Armature siège</b>	Armature en polyamide
<b>Résille</b>	Résille 51% polyélastomère, 49% polyamide.
<b>Cuir</b>	Cuir couplé sur mousse.
<b>Mécanisme</b>	Mécanisme basculant simple sans blocage.
<b>Colonne</b>	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.
<b>Colonne Retour auto</b>	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.
<b>Base</b>	5 branches en polyamide armé fibre de verre Ø 688 mm.
<b>Base pour retour auto</b>	5 branches en aluminium injecté Ø 708 mm, finition polie.
<b>Roulettes</b>	5 roulettes anti-bruit double galet pour sol dur en polyamide noir Ø 65 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.
<b>Patins</b>	5 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 (m <sup>3</sup> )	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 Auto	Dos Moyen	9,8			0,18	10	10	80 x 120 x 215
	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			