

### FAUTEUIL VISITEUR SUR ROULETTES ou PATINS

**Dossier :** Fixe moyen et haut

**Assise :** Réglable en hauteur.

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

**Bras :** Bras fixe.

**Observations :** -



LM05/N1



LM05/C1



LM95/N1



LM95/B1

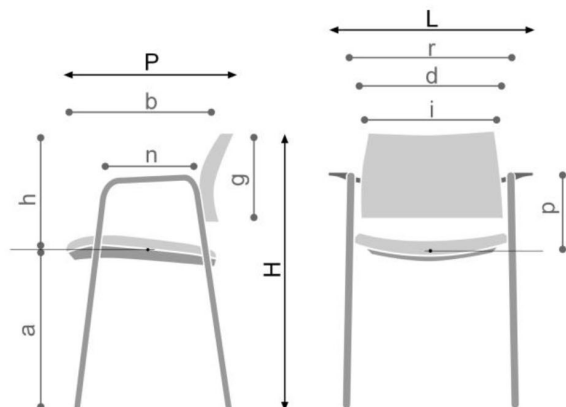


LM06/C1



LM06/B1

Schéma générique :



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES						
Siège visiteur						
Dimensions (en mm)		Ref 16139	RELEVE			
ASSISE			Giratoire		Retour Auto	
			Dos Moyen	Dos Haut	Dos Moyen	Dos Haut
Hauteur	non réglable réglable	a	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'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	695
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	1120
Largeur		L	590			
Profondeur		P	560			
Ø Base		Ø	688			

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.	1/2

### 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			