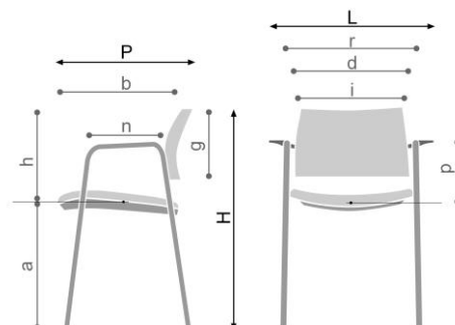


## CHAISE VISITEUR 4 PIEDS, TRINEAU OU GIRATOIRE SUR ROULETTES

### Schéma générique :



**Dossier :** Fixe.

**Assise :** Fixe, ou réglable en hauteur

**Piètement :** 4 Pieds, traineau ou giratoire sur roulettes

**Bras :** sans bras, bras fixe, ou tablette écriteire.

**Observations :** PP : Tout Polypropylène  
TAP + PP : Assise Tapissée + dos polypropylène  
TAP : Tout tapissé  
RES : Assise tapissée + dos résille

### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

#### Siège visiteur

Dimensions (en mm)		Ref 16139	RELEVE												
			4 Pieds				Traineau				Giratoire				
ASSISE			PP	Tap	Res	Tap+PP	PP	Tap	Res	Tap+PP	PP	Tap	Res	Tap+P P	
Hauteur	non réglable	a	400 à 500	440	445			440	445			-	-		
	réglable	a	420 à 480	-	-			-	-			400-530	405 - 535		
Profondeur		b	≥380	460	450	450	460	460	450	450	460	460	450	450	460
Largeur		d	≥ 400	455											
ACCOTOIRS															
Largeur libre entre accotoirs		r	≥ 460	505				500				505			
AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME :															
Hauteur du dossier		g	350	370	350	350	350	370	350	350	350	370	350	350	
Largeur du dossier		i	450												
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise		h	375	375	360	370	375	375	360	370	375	375	360	370	
Hauteur de l'accotoir au-dessus de l'assise		p	240	235			255	250			230	225			
Longueur des accotoirs		n	150												
Hauteur		H	815	820	805	815	815	820	805	815	780	785	770	780	
Largeur	L Sans Accot		550				510				-				
	L Avec Accot		570				565				570				
Profondeur		P	540	555	540	550	565	550	550						
Ø Base		Ø	-											680	



#### DESCRIPTION

<b>Assise</b>	Polypropylène, ép 5,3mm
<b>Coque assise</b>	Polypropylène, ép 3mm
<b>Mousse assise/dossier</b>	Mousse polyéther, ép. 10mm, densité 30kg/m <sup>3</sup> , dureté 7,0
<b>Dossier</b>	Polypropylène, ép. 5,5mm
<b>Cadre arrière dossier</b>	Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 5,3mm.
<b>Cadre avant dossier</b>	Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 6mm. Tapissé avec résille.
<b>Cales</b>	4 cales en polypropylène Ø11,3 mm, int., épaisseur moyenne 2,7 mm, hauteur 30mm.
<b>Piètement 4 Pieds</b>	Armature soudée en rond acier Ø16mm et Ø11mm.
<b>Piètement traineau</b>	Armature soudée en rond acier Ø11mm.
<b>Structure giratoire</b>	Armature soudée en rond acier Ø11mm.
<b>Manchettes</b>	Manchette en Polypropylène.
<b>Mécanisme</b>	Plaque assise moulée aluminium + manette en acier.
<b>Colonne</b>	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 320 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 232 mm.
<b>Base</b>	5 branches en aluminium injecté Ø 680 mm, finition aluminium poli.
<b>Patins</b>	4 patins PVC translucide pour armature 4 pieds 4 patins Polypropylène ep 4mm pour armature luge.
<b>Roulettes</b>	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

#### EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Piètement	Poids net* (en kg)				Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
	PP	Tap	Rés	Tap+PP						
4 pieds	5,45	5,9	5,6	5,6	Monté	3	0,38	24	8	120 x 128 x 211
4 pieds + Bras	6,7	7,15	6,85	6,85						
Traineau	6,7	7,5	7	7						
Traineau + Bras	7	7,8	7,3	7,3						
Giratoire	11,06	11,5	11,2	11,2	Semi-monté	1	0,19	16	16	120 x 120 x 231

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

#### CARACTERISTIQUES :

Chaise et Fauteuil 4 pieds, ou traineau pour usages collectifs. Empilable à la verticale et crochetable. Structures alu poli, possible avec accoudoirs.

Bras tablette écritoire empilable. Tablette rabattable amovible

Siège giratoire sur roulette avec accoudoirs

#### Options :

- Système d'accroche amovible pour structure traineau.
- Bras avec tablette écritoire droite.
- Chariot de transport.

**GARANTIE : 5 ans.**  
**FABRICATION FRANCAISE**



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1257 - AL	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