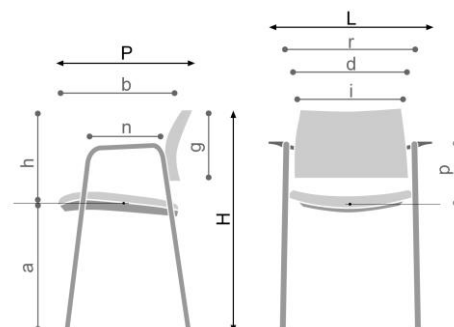


CHAISE VISITEUR 4 PIEDS, TRINEAU OU GIRATOIRE SUR ROULETTES

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 écriteiro.

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

Assise	Polypropylène, ép 5,3mm
Coque assise	Polypropylène, ép 3mm
Mousse assise/dossier	Mousse polyéther, ép. 10mm, densité 30kg/m ³ , dureté 7,0
Dossier	Polypropylène, ép. 5,5mm
Cadre arrière dossier	Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 5,3mm.
Cadre avant dossier	Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 6mm. Tapissé avec résille.
Cales	4 cales en polypropylène Ø11,3 mm, int., épaisseur moyenne 2,7 mm, hauteur 30mm.
Piètement 4 Pieds	Armature soudée en rond acier Ø16mm et Ø11mm.
Piètement traineau	Armature soudée en rond acier Ø11mm.
Structure giratoire	Armature soudée en rond acier Ø11mm.
Manchettes	Manchette en Polypropylène.
Mécanisme	Plaque assise moulée aluminium + manette en acier.
Colonne	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.
Base	5 branches en aluminium injecté Ø 680 mm, finition aluminium poli.
Patins	4 patins PVC translucide pour armature 4 pieds 4 patins Polypropylène ep 4mm pour armature luge.
Roulettes	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