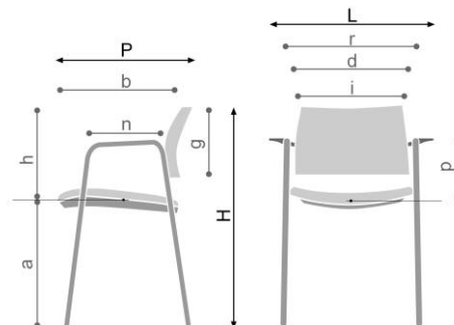


CHAISE VISITEUR 4 PIEDS, TRINEAU OU GIRATOIRE SUR ROULETTES

Schéma générique:



Dossier : Fixe.

Assise : Fixe, ou réglable en hauteur

Piétement : 4 Pieds, trineau 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											
ASSISE			4 Pieds				Trineau				Giratoire			
			PP	Tap	Res	Tap+PP	PP	Tap	Res	Tap+PP	PP	Tap	Res	Tap+PP
Hauteur	non réglable	a	400 à 500	440		445		435		440		-		-
	réglable	a	420 à 480	-		-		-		-		400-530		410-534
Profondeur		b	≥380	450		440	440	453		440	455	457		460 460
Largeur		d	≥ 400	455										
ACCOTOIRS														
Largeur libre entre accotoirs		r	≥ 460				-	-						500
AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME :														
Hauteur du dossier		g												350
Largeur du dossier		i												440
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise		h		365		360	360	370		365	365	370		342 366
Hauteur de l'accotoir au-dessus de l'assise		p		-		-	-	-		-	-	220		217
Longueur des accotoirs		n												150
Hauteur		H						805				775		770 775
Largeur		L				555			523					565
Profondeur		P						535						530
Ø Base		Ø												680



DESCRIPTION

Assise	Polypropylène, ép 5,3mm
Coque assise	Polypropylène, ép 3mm
Mousse assise	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	
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*				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	5,46kg		5,6kg	5,6kg	Monté					
4 pieds + Bras										
Traineau	6,69kg		6,81kg	6,83kg						
Traineau + Bras										
Giratoire	11,06kg		11,22kg	11,22kg	Semi-monté					

* 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