

## CARACTERISTIQUES

### CHAISES





DOSSIER TISSUS	Structure interne en polypropylène, fixé par vis à la structure luge Structure rembourée avec une mousse moulée (polyuréthane ) > Modèle bas dossier : densité 55 kg/m3, épaisseur 25 mm > Modèle haut dossier : densité 55 kg/m3, épaisseur 25 mm  Revêtement tissu des 2 côtés (avant et arrière du dossier) selon la catégorie choisie > cf. fiche nuancier
DOSSIER RESILLE	Cadre de couleur noir en polypropylène injecté, avec une résille 100% Polyester Fixation du cadre résille à la structure luge par vis
ASSISE	Structure interne en Bois Structure rembourée avec une mousse moulée (polyuréthane ), de densité 55 kg/m3 , épaisseur 50 mm Coque de finition en Polypropylène , fixé par vis  Revêtement selon catégorie de tissus choisi > cf. fiche nuancier
ACCOUDOIRS	<b>Pour les piétement luge :</b> Accoudoirs avec manchette en polypropylène, intégrés à la structure luge.  <b>Pour les piétements 5 Branches roulettes et 4 Branches :</b> Accoudoirs avec manchette en polypropylène, intégrés au dossier tissus ou résille sur un tube d'acier rond de Ø 25 mm, finition chromé

### PIETEMENTS

Luge	Structure en tube d'acier rond de Ø 25 mm, chromé ou peint (Noir RAL 9005 ou gris aluminium RAL 9006) Patins en polyéthylène antidérapants
4 Branches	Piétement 4 branches en aluminium poli brillant équipé de 4 patins plastiques Base du piétement de Ø 700 mm, finition chromée. Retour point fixe (avec ous sans mécanisme basculant)  Pas de réglage en hauteur
5 Branche roulettes	Piétement 5 branches en aluminium poli brillant Base du piétement Ø 700 mm, équipé d'un lift colonne à gaz, finition noire Réglage en hauteur : amplitude du RH 130 mm  Type de roulettes : sol souple, Ø 50 mm, corps et chape en polypropylène ,couleur noire

### MECANISME

Basculant centré	<b>Mécanisme basculant centré</b> > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 16° > Possibilité de bloquer le dossier sur 1 position de réglage > Réglage de la tension du dossier par une molette frontale
------------------	--

DOSSIER TISSUS			
			
LUGE <i>Haut dossier</i>	LUGE <i>Bas dossier</i>	4 BRANCHES	5 BRANCHES ROULETTES

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)




Largeur	560	560	560	690
Profondeur	625	610	605	720
Hauteur	935	840	845 sans mécanisme 855 avec mécanisme	765 > 900 sans mécanisme 775 > 910 avec mécanisme

DIMENSIONS UTILES (en mm)

Hauteur assise	460	460	470 sans mécanisme 485 avec mécanisme	400>530 sans mécanisme 415 >545 avec mécanisme
Largeur X Profondeur d'assise	500x465	500x480	500x510	
Largeur dossier	440	480	480	
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	470	365	365	
Hauteur accoudoirs (Distance sommet assise/sommet accoudoirs)	175			
Hauteur accoudoirs (Distance sol /sommet accoudoir)	635		645 sans mécanisme 655 avec mécanisme	580>700 sans mécanisme 595>710 avec mécanisme

POIDS (en kg)

Poids net (kg)	10,1	9,2	12,7 sans mécanisme 13,4 avec mécanisme	13,5 sans mécanisme 14,2 avec mécanisme
Poids supporté (kg)	110 kg			
Empilabilité	2	2	-	-

DOSSIER RESILLE		
		
LUGE	4 BRANCHES	5 BRANCHES ROULETTES

**DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)**

Largeur	560	560	700
Profondeur	610	590	690
Hauteur	825	845 sans mécanisme 855 avec mécanisme	765 > 900 sans mécanisme 775>910 avec mécanisme





**DIMENSIONS UTILES (en mm)**

Hauteur assise	460	470 sans mécanisme 485 avec mécanisme	400>530 sans mécanisme 415 >545 avec mécanisme
Largeur X Profondeur d'assise	500x470	500x500	
Largeur dossier	465		
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	355		
Hauteur accoudoirs (Distance sommet assise / sommet accoudoir)	175		
Hauteur accoudoirs (Distance sol /sommet accoudoir)	635	645 sans mécanisme 655 avec mécanisme	580>700 sans mécanisme 595>710 avec mécanisme




**POIDS (en kg)**

Poids net (kg)	8,8	12,3 sans mécanisme 13 avec mécanisme	13,1 sans mécanisme 13,8 avec mécanisme
Poids supporté (kg)	110 KG		
Empilabilité	2	-	-

CONDITIONNEMENT

	DOSSIER TISSUS			
	 LUGE <i>Haut dossier</i>	 LUGE <i>Bas dossier</i>	 4 BRANCHES	 5 BRANCHES ROULETTES
Dimension Carton	625 x 730 x 975 (H)			
Quantité par carton	2	2	1	1
Dimension palette	1200 x 800			
Nombre unité par palette	8	8	4	4

CONDITIONNEMENT

	DOSSIER RESILLE		
	 LUGE	 4 BRANCHES	 5 BRANCHES ROULETTES
Dimension Carton	625 x 730 x 975 (H)		
Quantité par carton	2	1	1
Dimension palette	1200 x 800		
Nombre unité par palette	8	4	4

Fabriqué  
en France

