

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**TP10/00** 

N° 521

## **TABOURET ASSISE RONDE PU**



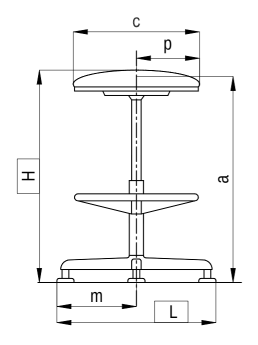
Dossier:/

**Assise**: Réglable en hauteur. **Piétement**: Giratoire sur patins.

Fabrication: France.

**Observations**: Assise polyuréthane.

### Schéma générique de la norme



 $\frac{\text{Dimensions hors}}{\text{tout :}}$  L = 600 mm H = 535 mm

Tabouret h	aut	*
Dimension fonctionnelle		Dimensions effectives
Hauteur d'assise	_	507 / 757
Plage de réglage	а	250
Profondeur d'assise non réglable		-
réglable	b	-
Plage de réglage		-
Profondeur du plateau d'assise	С	351
Largeur d'assise	d	351
Inclinaison de la non réglable		0°
Surface d'assise réglable	е	-
Plage de réglage		-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise ⑤		
Non réglable	f	-
réglable		-
Plage de réglage		-
Hauteur du dossier réglable	g	-
Hauteur du dossier fixe	g	=
Hauteur du sommet du dossier fixe, audessus de l'assise	h	-
Largeur du dossier	i	-
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	-
Inclinaison du dossier	1	
Plage de réglage		-
Longueur de l'accotoir	n	-
Largeur de l'accotoir	0	-
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		
Non réglable	р	-
réglable		-
Distance de l'avant de l'accotoir par rapport à l'avant de l'assise	q	-
Largeur libre entre accotoirs	r	-
Saillie maximale du piétement	s	320
Stabilité  * Les caractéristiques dimensionnelles d	t	236

Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 1335 ne s'appliquent pas aux sièges sur vérins hauts et repose-pieds.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 521 TP10 00	29 mars 2004	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



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## **TP10/00**

N°

**521** 

#### **DESCRIPTION**

YASSPUSIFA	Assise en polyuréthane, épaisseur moyenne 30 mm, comprenant une plaque acier noyée pour emmanchement du lift et manette de réglage hauteur.
YLIFTUB31	Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 375 mm. Hauteur cône 70 mm.
YREPO4PIED	Cercle de ∅ 455 mm en tube d'acier chromé section ∅ 16 mm Branches support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.
YBACN600NO	5 branches en nylon armé fibre de verre, Ø 600 mm.
YPATIN.50	5 patins en polyamide noir. Fixation par clipsage sur axe acier ∅ 11 mm.
	YLIFTUB31  YREPO4PIED  YBACN600NO

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

Poids net	Poids brut	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
7,4 kg	9,5 kg	Semi-monté	1	0,09 m <sup>3</sup>	20	20	120 x 84 x 204

#### **CARACTERISTIQUES:**

Tabouret haut en polyuréthane résistant aux acides et bases courants, étincelles,... Idéal pour travail en laboratoire, atelier, bureau d'études, etc. Très confortable avec réglage en hauteur de l'assise par vérin lift amortisseur grande course. Repose-pieds réglable en hauteur. Base 5 branches très stable sur patins (de série) ou roulettes (option).

DATE DE SORTIE: Septembre 1993.

**GARANTIE:** 5 ans.

I	Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
	FT 521 TP10 00	29 mars 2004	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