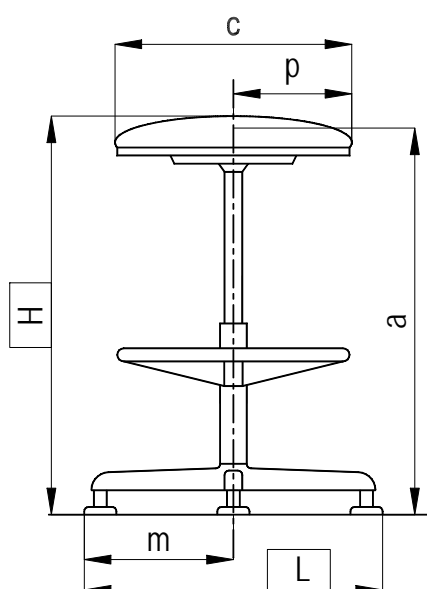


## TABOURET HAUT



### Schéma générique de la norme



Dimension hors tout  
(mm) :

L = 627  
H = 807

**Dossier** : -

**Assise** : Réglable en hauteur.

**Piètement** : Giratoire sur patins.


**Fabrication** : France.

**Observations** : -

Tabouret haut *		
Dimension fonctionnelle		Dimensions effectives
Hauteur d'assise		557 / 807
	Plage de réglage	a
Profondeur d'assise	non réglable	-
	réglable	b
	Plage de réglage	-
Profondeur du plateau d'assise	c	364
Largeur d'assise	d	364
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	0°
	réglable	e
	Plage de réglage	-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise $\odot$	Non réglable	f
	réglable	-
	Plage de réglage	-
Hauteur du dossier réglable	g	-
Hauteur du dossier fixe	g	-
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	-
Largeur du dossier	i	-
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	-
Inclinaison du dossier		l
	Plage de réglage	-
Longueur de l'accotoir	n	-
Largeur de l'accotoir	o	-
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	Non réglable	p
	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 piètement	s	320
Stabilité	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 540 TC10 00	31 août 2003	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

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 540</b>
	<b>TC10/00</b>	

### DESCRIPTION

<b>Coque assise</b>	YTCASCO10	Polypropylène, ép. 2 mm.
<b>Support assise</b>	YBOISTC05	Bois aggloméré standard, ép. 12 mm, Ø 360 mm.
<b>Mousse assise</b>	YMOUSTC16	Polyéther, ép. 40 mm, densité 40 kg/m <sup>3</sup> , dureté 6.0.
<b>Plaque maintien assise</b>	YPLAQUE004	Plaque acier embouti, ép. moyenne 2,5 mm, dureté acier 42 kg/mm <sup>2</sup> . Peinte époxy noir.
<b>Colonne</b>	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.
<b>Repose-pieds</b>	YREPO4PIED	Cercle de Ø 455 mm en tube d'acier chromé section Ø 16 mm. Branches support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.
<b>Base</b>	YBACN600NO	5 branches en nylon armé fibre de verre, Ø 600 mm.
<b>Patins</b>	YPATIN.50	5 patins en polyamide noir, Ø 50 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

### 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)
7,2 kg	8,6 kg	Kit	1	0,09 m <sup>3</sup>	20	20	120 x 84 x 204

### CARACTERISTIQUES :

Tabouret d'atelier ou dessinateur, assise rembourrée réglable en hauteur par vérin lift amortisseur grande course. Repose-pieds réglable en hauteur. Base 5 branches très stable sur patins anti-glisse.

**DATE DE SORTIE :** Juillet 1991.

**GARANTIE :** 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 540 TC10 00	31 août 2003	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