

## TABOURET HAUT



**Dossier :** -

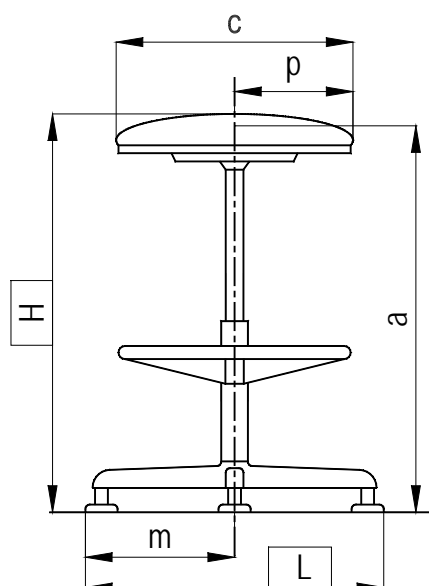
**Assise :** Réglable en hauteur.

**Piètement :** Giratoire sur patins.

**Fabrication :** France.

**Observations :** Repose-pieds réglable en hauteur.

### Schéma générique de la norme



#### Dimension hors tout :


L = 627 mm

H = 807 mm

Tabouret haut *			
Dimension fonctionnelle			Dimensions effectives
Hauteur d'assise	Plage de réglage	a	557 / 807
			250
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 (S)	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 véris hauts et repose-pieds.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT 540 TC10Y00	0	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>TC10Y00NN0000</b>	

### DESCRIPTION

<b>Coque assise</b>	Polypropylène, ép. 2 mm.
<b>Support assise</b>	Bois aggloméré standard, ép. 12 mm, Ø 360 mm.
<b>Mousse assise</b>	Polyéther, ép. 40 mm, densité 40 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 6.0.
<b>Plaque maintien assise</b>	Plaque acier embouti, ép. moyenne 2,5 mm, dureté acier 42 Kg/mm <sup>2</sup> . Peinte époxy noir.
<b>Colonne</b>	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 375 mm.
<b>Repose-pieds</b>	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>	5 branches en nylon armé fibre de verre, Ø 600 mm.
<b>Patins</b>	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)
6,70 Kg	8,65 Kg	Kit	1	0,12 m <sup>3</sup>	20	20	120 x 84 x 204

\* Les données de poids sont une estimation (NAPEL). Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

### CARACTERISTIQUES :

Tabouret d'atelier, laboratoire ou dessinateur, assise rembourrée réglable en hauteur par vérin lift amortisseur grande course.

Repose-pieds réglable en hauteur (course 300 mm).

Base 5 branches très stable sur patins anti-glisser.

**GARANTIE : 5 ans.**

**FABRICATION FRANCAISE**



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT 540 TC10Y00	0	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