

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

TC10Y00NN0000

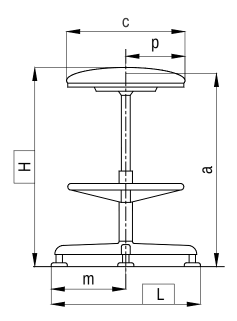
N°

540

TABOURET HAUT



Schéma générique de la norme



<u>Dimension hors tout:</u>

L = 627 mmH = 807 mm Dossier : -

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

Fabrication: France.

Observations : Repose-pieds réglable en hauteur.

Tabouret haut *							
Dimension f		Dimensions effectives					
Hauteur d'assise			557 / 807				
	Plage de réglage	а	250				
Profondeur d'assise	non réglable		-				
	réglable	b	-				
	Plage de réglage		-				
Profondeur du plateau d	'assise	С	364				
Largeur d'assise	d	364					
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 S							
	Non réglable	f	-				
	réglable Plage de réglage		-				
		-					
Hauteur du dossier régla	g	-					
Hauteur du dossier fixe	g	-					
Hauteur du sommet du dessus de l'assise	h	-					
Largeur du dossier	i	-					
Courbure horizontale du plus saillant	k	-					
Inclinaison du dossier	1						
		-					
Longueur de l'accotoir	n	-					
Largeur de l'accotoir		0	-				
Hauteur de l'accotoir par							
	р	-					
	réglable		-				
Distance de l'avant de l'a à l'avant de l'assise	q	-					
Largeur libre entre accot	r	-					
Saillie maximale du piéte	s	320					
Stabilité * Les caractéristiques dim	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	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



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

TC10Y00NN0000

N° 540

DESCRIPTION

Coque assise Polypropylène, ép. 2 mm.

Support assise Bois aggloméré standard, ép. 12 mm, Ø 360 mm.

Mousse assise Polyéther, ép. 40 mm, densité 40 Kg/m³, dureté 6.0.

Plaque maintien

assise

Plaque acier embouti, ép. moyenne 2,5 mm, dureté acier 42 Kg/mm².

Peinte époxy noir.

Colonne 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.

Repose-pieds Cercle de ∅ 455 mm en tube d'acier chromé section ∅ 16 mm.

Branches support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.

Base 5 branches en nylon armé fibre de verre, Ø 600 mm.

Patins 5 patins en polyamide noir, \varnothing 50 mm. Fixation par clipsage sur axe acier \varnothing 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 ³	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-glisse.

GARANTIE: 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE









