

TABOURET ROND



Dossier : -

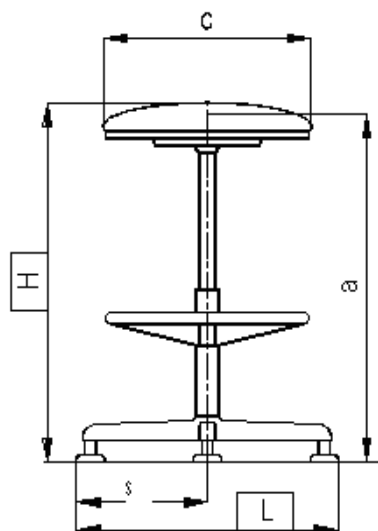
Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes (/51) OU patins (/50).

Fabrication : France.

Observations : -

Schéma générique de la norme



Dimension hors tout :


L = 640 mm
H = 537 mm

Tabouret *		
Dimension fonctionnelle		Dimensions effectives
Hauteur d'assise SUR ROULETTES		407 / 537 (1)
	Plage de réglage	a 130
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 vérins hauts et repose-pieds.

(1) sur patins 382 à 512 mm.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT674 TC10 51	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	N° 674
	TC10/50-51	

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/m ³ , dureté 6.0.
Plaque maintien assise	Plaque acier embouti, ép. moyenne 2,5 mm, dureté acier 42 Kg/mm ² . Peinte époxy noir.
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 320 N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 232 mm.
Base	5 branches en nylon armé fibre de verre, Ø 600 mm.
Roulettes	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.
<i>OU</i>	
Patins	5 patins en polyamide noir. 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)
5,10 Kg	7,05 Kg	Kit	1	0,12 m ³	20	20	120 x 100 x 225

* Les données de poids sont une estimation (tissu X-trevira, sur roulettes).
Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

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

Base 5 branches très stable sur roulettes pour sol moquette de série (/51) ou sur patins (/50 – ci-contre).

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
FT674 TC10 51	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