

TABOURET

Dossier : -

Assise : Réglable en hauteur.

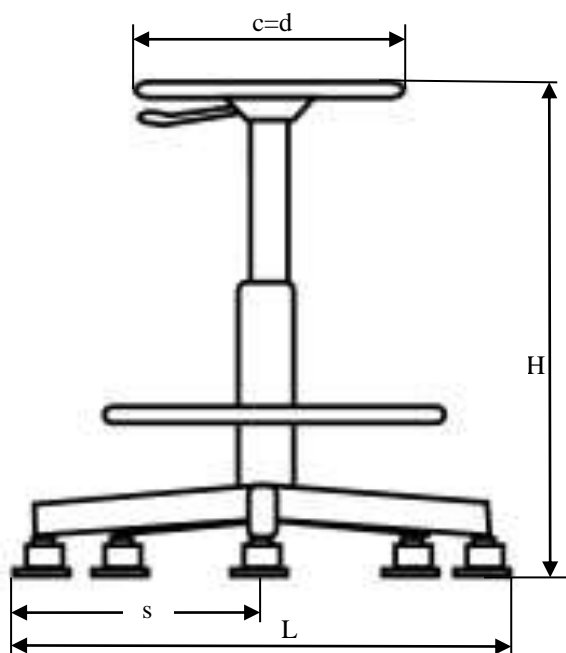
Piètement : Giratoire sur patins.

Fabrication : France.

Observations : Assise bois.



Schéma générique de la norme




Dimensions hors tout : (mm)

H = 524

L = 600

Øbase = 600

Tabouret		
Dimension fonctionnelle		Dimensions effectives
Hauteur d'assise	Plage de réglage	a
		524 / 768 244
Profondeur d'assise	non réglable	b
	réglable	b
	Plage de réglage	-
Profondeur du plateau d'assise	c	350
Largeur d'assise	d	350
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	e
	réglable	e
	Plage de réglage	-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S)	Non réglable	f
	réglable	f
	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	p
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

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 515
	TB10/00	

DESCRIPTION

Assise	YBOASTB15	Bois multiplis de hêtre verni, ép. 15 mm, de forme ronde Ø 350 mm.
Plaque maintien assise	YPLAQUE004	Plaque acier embouti, ép. moyenne 2,5 mm, peinte époxy noir.
Colonne	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.
Repose-pieds	YREPO4PIED	Cercle de Ø 455 mm en tube d'acier chromé section Ø 16 mm. Branches support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.
Base	YBACN600NO	5 branches en nylon armé fibre de verre, Ø 600 mm.
Patins	YPATIN.50	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)
6,5 kg	7,8 kg	Semi-monté	1	0,09 m ³	20	20	120 x 84 x 204

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

CARACTERISTIQUES:

Tabouret haut assise bois pour atelier ou laboratoire équipé d'un réglage de la hauteur par vérin lift amortisseur grande course. Repose pieds réglable en hauteur. Base 5 branches très stable sur patins (de série) ou roulettes (en option).

DATE DE SORTIE : Septembre 1993.

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	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 515 TB10 00	05/03/2015	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. Visuels non contractuels.	2/2