

TABOURET ASSIS-DEBOUT

Dossier : /

Assise : Réglable en hauteur.

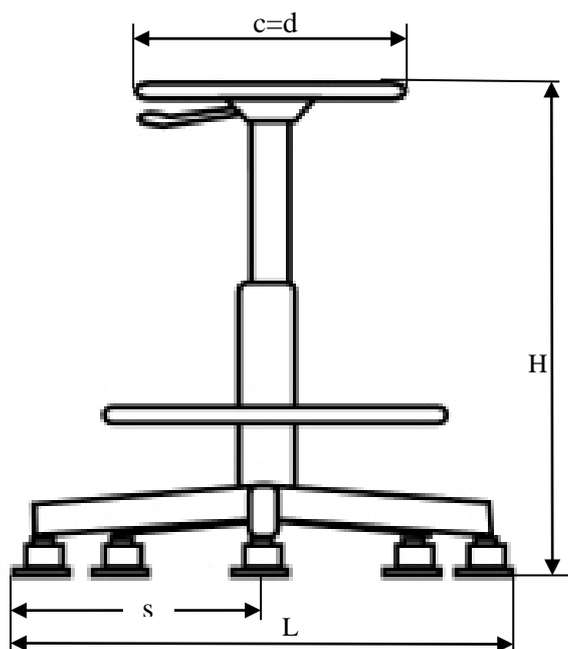
Piètement : Giratoire sur roulettes pour sol dur.

Fabrication : France.

Observations : Assise bois.



Schéma générique de la norme



Tabouret			
Dimension fonctionnelle			Dimensions effectives
Hauteur d'assise		a	485 / 670
	Plage de réglage		
Profondeur d'assise	non réglable	b	-
	réglable		-
	Plage de réglage		-
Profondeur du plateau d'assise		c	350
Largeur d'assise		d	350
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	e	0°
	réglable		-
	Plage de réglage		-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S)		f	-
	Non réglable		
	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		
Saillie maximale du piètement		s	320
Stabilité		t	236

Dimensions hors tout : (mm)

H = 485 (*)
L = 600
Ø base = 600

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT 515 TB10Y33	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° 515.3
	TB10Y33000000	

DESCRIPTION

Assise	Bois multiplis de hêtre verni, ép. 15 mm, de forme ronde Ø 350 mm.
Plaque maintien assise	Plaque acier embouti, ép. moyenne 2,5 mm, peinte époxy noir.
Colonne	Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 300 mm.
Base	5 branches en nylon armé fibre de verre, Ø 600 mm.
Roulettes	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 mm, bande en caoutchouc pour sol dur. 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)
5,25 kg	6,60 kg	Semi-monté	1	0,09 m ³	20	20	120 x 84 x 204

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent 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 course assis-debout. Base 5 branches très stable sur roulettes pour sol dur.

Options :

- Roulettes autobloquantes (en positions assise) pour sol dur,
- Patins.

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 515 TB10Y33	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