

TABOURET POLYURETHANE

Dossier : -

Assise : Réglable en hauteur.

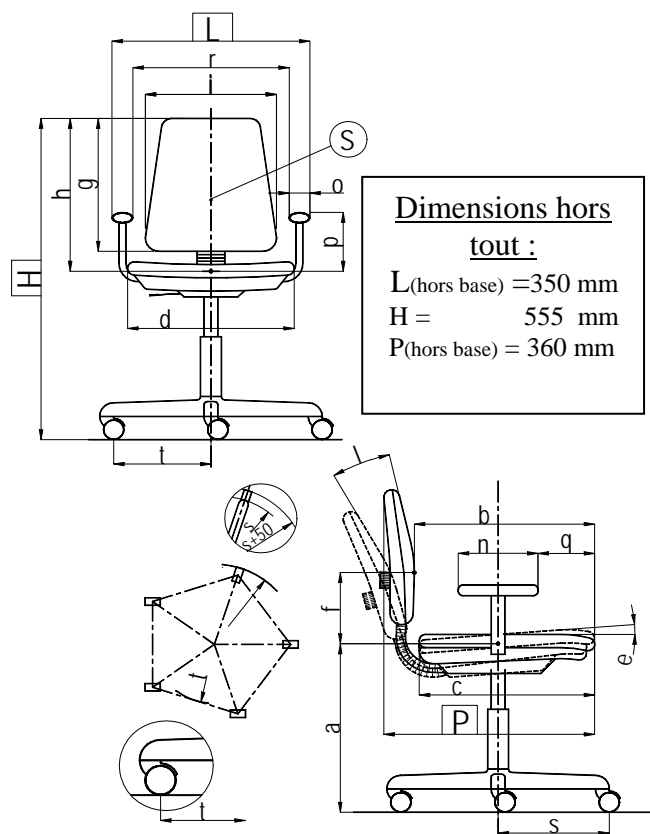
Piètement : Giratoire sur patins.

Fabrication : France.


Observations :



Schéma générique de la norme



Siège de Travail		
Dimension fonctionnelle		Dimensions effectives
Hauteur d'assise	a	465 / 650
Plage de réglage		185
Profondeur d'assise non réglable	b	310
réglable		-
Plage de réglage		-
Profondeur du plateau d'assise	c	360
Largeur d'assise	d	350
Inclinaison de la non réglable	e	-
Surface d'assise 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	65
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	80
Largeur du dossier	i	175
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	p	-
Non réglable		-
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	222

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 762
	TP12T300000A0	

DESCRIPTION

Assise	YTPASDECNO	Polyuréthane injecté noir, épaisseur moyenne 25 mm, sur support polypropylène, ép. 5 mm.
Plaque maintien assise	YPLAQUE004	Plaque en acier, ép. 20/10 ^{ème} . Dureté acier 42 Kg/mm².
Colonne	YLIFTUB21	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50x305 mm. Hauteur cône 90 mm.
Base	YBACUR630N	5 branches Ø 630 mm en nylon armé fibre de verre 30%.
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)
5,74 Kg	6,86 Kg	Semi-monté	1	0,09 m ³	20	20	120 x 84 x 204

CARACTERISTIQUES:

Assis debout giratoire en polyuréthane (fabriqué sans CFC) pour laboratoire, atelier ; résistant aux acides et bases courants, étincelles, etc. Assise réglable en hauteur par vérin lift amortisseur. Base 5 branches très stable sur patins (de série) ou roulettes (option).

DATE DE SORTIE : Juin 2009

GARANTIE: 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT762 TP12Z30	17 juin 2009	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