

## SIEGE TABOURET POLYURETHANE

**Dossier :** Réglable en hauteur et en inclinaison.

**Assise :** Réglable en hauteur.

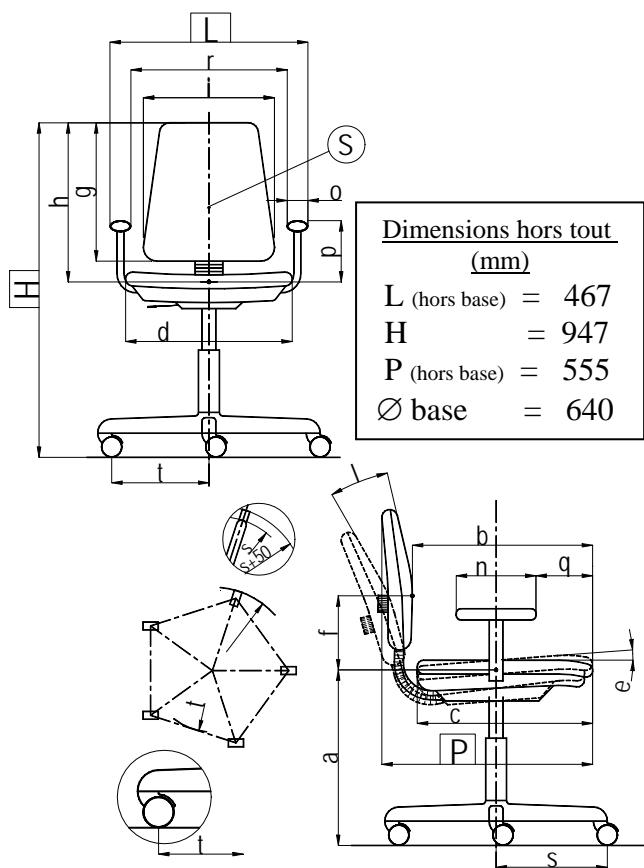
**Piètement :** Giratoire sur patins.

**Fabrication :** France.


**Observations :**



### Schéma générique de la norme



Siège de Travail			
Dimension fonctionnelle		Dimensions effectives	
Hauteur d'assise	Plage de réglage	a	529 / 784
			255
Profondeur d'assise	non réglable		370 / 495
	réglable	b	-
	Plage de réglage		125
Profondeur du plateau d'assise		c	441
Largeur d'assise		d	460
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable		-5°
	réglable	e	-
	Plage de réglage		-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S)	Non réglable	f	-
	réglable		164 / 224
	Plage de réglage		60
Hauteur du dossier réglable		g	310
Hauteur du dossier fixe		g	-
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise		h	380 / 440
Largeur du dossier		i	410
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant		k	455
Inclinaison du dossier		l	
	Plage de réglage		20°
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	348
Stabilité		t	230

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 512</b>
	<b>TD30/00</b>	

### DESCRIPTION

<b>Dossier</b>	YDOSTP25PU	Polyuréthane injecté noir, épaisseur moyenne 25 mm, sur support en polypropylène noir, ép. 5 mm.
<b>Assise</b>	YASSTP25PU	Polyuréthane injecté noir, épaisseur moyenne 25 mm, sur support en bois multiplis, ép. 5 mm.
<b>Liaison assise / dossier</b>	YMECATX30	Mécanique à contact permanent par ressort. Blocage possible dans toutes les positions.
<b>Plaque maintien assise</b>	YPLAQUE015	Plaque acier embouti, épaisseur moyenne 2,5 mm, peinture époxy noir.
<b>Colonne</b>	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.
<b>Repose-pieds</b>	YREPO4PIED	Cercle de Ø 455 mm en tube d'acier chromé section Ø 16 mm. Branches support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.
<b>Base</b>	YBATL640NO	5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 640 mm.
<b>Patins</b>	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)
11,8 kg	13,8 kg	Semi-monté	1	0,12 m <sup>3</sup>	20	20	120 x 100 x 225

### CARACTERISTIQUES:

Siège de travail haut à contact permanent avec dossier et assise en polyuréthane résistant aux acides et bases courants, étincelles, etc. Idéal pour travail en laboratoire, ateliers, bureaux d'études, etc. Très confortable avec réglage en hauteur de l'assise par vérin lift amortisseur grande course. Base 5 branches très stable sur patins (de série) ou roulettes (option).

Polyuréthane fabriqué sans CFC.

**DATE DE SORTIE :** Novembre 1996.

**GARANTIE:** 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 512 TD30 00	23 mars 2004	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