

SIEGE TABOURET



Dossier : Réglable en hauteur, en profondeur et en inclinaison.

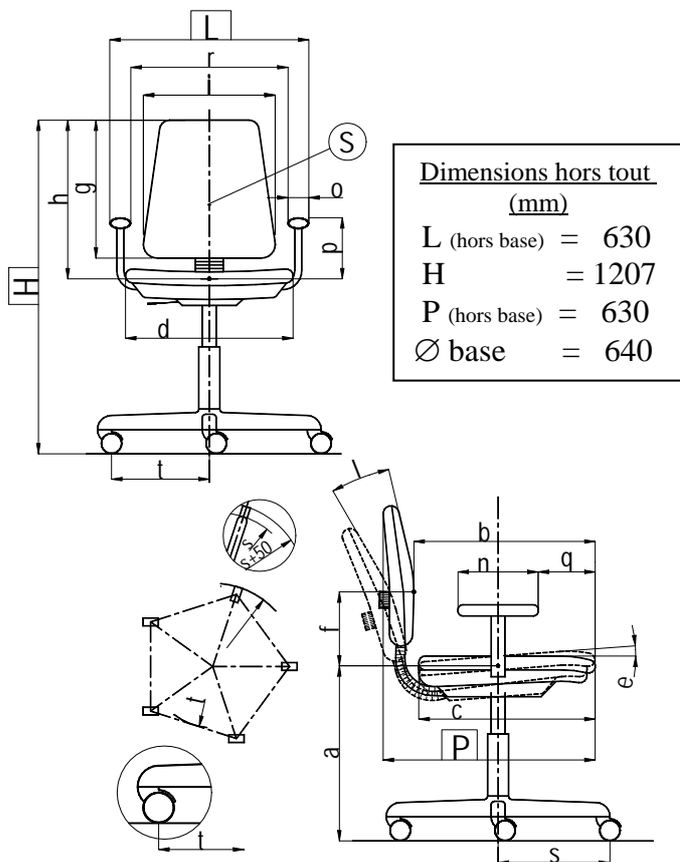
Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur patins.

Fabrication : France.

Observations :

Schéma des mesures effectuées



Siège Tabouret *		
Dimension fonctionnelle		Relevé
Hauteur d'assise	a	547 / 807
	Plage de réglage	260
Profondeur d'assise	non réglable	b 440 / 530
	réglable	
	Plage de réglage	90
Profondeur du plateau d'assise	c	435
Largeur d'assise	d	460
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	-°
	réglable	-
	Plage de réglage	-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S)	Non réglable	f -
	réglable	170 / 210
	Plage de réglage	40
Hauteur du dossier réglable	g	360
Hauteur du dossier fixe		-
Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise	h	420
Largeur du dossier	i	400
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	1500
Inclinaison du dossier		l 19°
	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	348
Stabilité	t	230

* Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 1335 ne s'appliquent pas aux sièges sur vérins hauts et repose-pieds.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 518 BU95 10	25 juin 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.	1/2

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 518
	BU95/10	

DESCRIPTION

Coque dossier	YCODODB40	Polypropylène coloris noir, ép. 3 mm.
Support dossier	YBODODB40	Polypropylène noir, ép. 7 mm.
Mousse dossier	YMODODB40	Polyéther, ép. 30 mm, densité 28 kg/m ³ , dureté 65.
Liaison dossier/assise	YMECABV03	Mécanique à contact permanent par ressort. Blocage possible dans toutes les positions.
Coque assise	YCOASDP40	Polypropylène coloris noir, ép. 3 mm.
Support assise	YBOASSISE1	Bois moulé ép. 12 mm.
Mousse assise	YMOASDP40	Polyéther, ép. 30 mm, densité 43 kg/m ³ , dureté 70.
Plaque maintien assise	YPLAQUE015	Acier peint époxy noir, ép. 2,5 mm, dureté 42 kg/mm ² .
Manettes lift et mécanisme	YMANPLOMS YMANETBR10 YMANETG	Manette en polypropylène de coloris noir. Molettes en polypropylène injecté sur tige acier fileté.
Repose-pieds	YREPO4PIED	Cercle de Ø 455 mm en tube d'acier chromé section Ø 16 mm. Branche support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.
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.
Base	YBATL640NO	5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 640 mm.
Patins	YPATIN.50	5 patins en polyamide noir, fixation par clipsage sur axe 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)
11,5 kg	12,8 kg	Semi-monté	1	0,12 m ³	20	20	120 x 100 x 225

CARACTERISTIQUES :

Siège haut pour dessinateur, bureau d'études, etc., moyen dossier muni d'un contact permanent à ressort avec molette pour blocage possible toutes positions. Dossier réglable en hauteur et en profondeur par molette de serrage. Repose-pieds réglable en hauteur. Coques de protection anti-chocs dossier/assise.

DATE DE SORTIE : Septembre 1992.

GARANTIE : 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 518 BU95 10	25 juin 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