



TABOURET POLYURETHANE

Dossier : Réglable en hauteur, profondeur et inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur patins.

Fabrication : France.

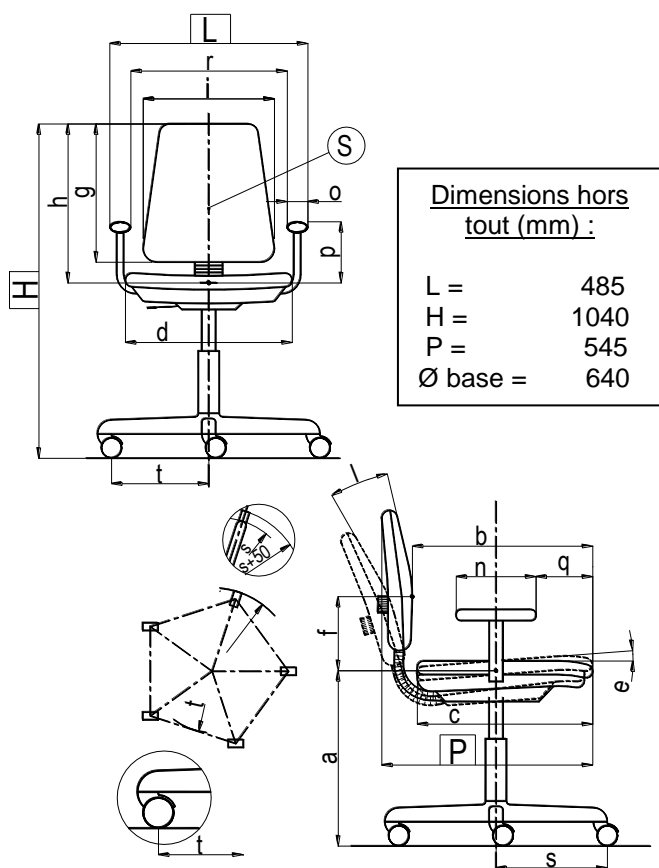
Observations : Repose-pieds réglable en hauteur.


Siège Tabouret

Dimensions fonctionnelles ⁽¹⁾		Relevé	
Hauteur d'assise	a	545 / 795	
	Plage de réglage	250	
Profondeur d'assise	non réglable	-	
	réglable	b	357 / 407
	Plage de réglage	50	
Profondeur du plateau d'assise	c	440	
Largeur d'assise	d	475	
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	- 4.7°	
	réglable	e	-
	Plage de réglage	-	
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise ^(S)	Non réglable	f	-
	réglable	247 / 277	
	Plage de réglage	30	
Hauteur du dossier réglable	g	360	
Hauteur du dossier fixe	g	-	
Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise	h	473 / 503	
Largeur du dossier	i	370	
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	405	
Inclinaison du dossier	l	-	
	Plage de réglage	13°	
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	297	
Stabilité	t	245	

⁽¹⁾ Dimensions en millimètres

Schéma générique de la norme



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1079
	TX30/00	

DESCRIPTION

Dossier	Polyuréthane injecté noir sur support bois multiplis, 380x360 mm.
Assise	Polyuréthane injecté noir, sur support bois multiplis, 480x440 mm.
Mécanisme	Mécanisme à contact permanent. Réglage de l'inclinaison et de la hauteur du dossier par mannettes. Réglage de la profondeur d'assise par manette sous assise.
Repose-pieds	Cercle de Ø 455 mm en tube d'acier chromé section Ø 16 mm. Branches support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.
Colonne	Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300 N. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 375 mm.
Base	5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 640 mm.
Patins	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)
14,1 Kg	16,1 Kg	Semi-monté	1	0,12 m ³	20	20	120 x 100 x 225

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

CARACTERISTIQUES :

Siège haut avec dossier/assise en polyuréthane pour laboratoire, atelier, etc... Résistant aux acides, bases, étincelles, etc... Dossier réglable en hauteur et en profondeur. Assise réglable en hauteur par vérin lift. Repose-pieds réglable en hauteur. Base 5 branches en polyamide sur 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
FT1079 TX30/00	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. Visuels non contractuels.	2/2