

TABOURET POLYURETHANE SYNCHRON



Dossier : Réglable en hauteur, profondeur et inclinaison.

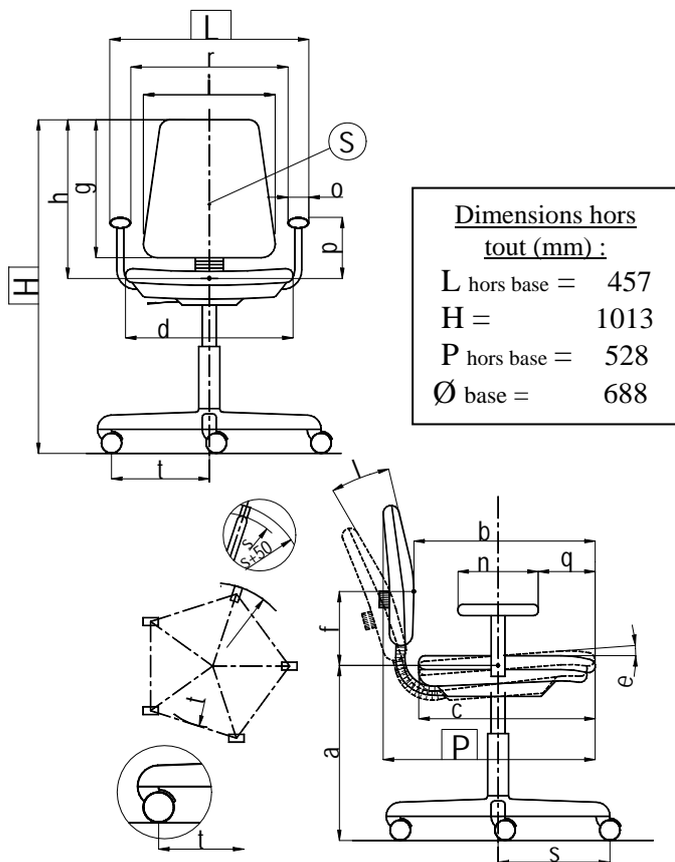
Assise : Réglable en hauteur et inclinaison.

Piètement : Giratoire sur patins.

Fabrication : France.

Observations : Repose-pieds réglable en hauteur.
Mécanisme contact synchrone.

Schéma générique de la norme



Siège Assis-Debout

Dimension fonctionnelle		Relevé
Hauteur d'assise	a	507 / 704
	Plage de réglage	197
Profondeur d'assise	non réglable	425
	réglable	-
	Plage de réglage	-
Profondeur du plateau d'assise	c	434
Largeur d'assise	d	450
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	-
	réglable	-3° à -12°
	Plage de réglage	9°
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S)	Non réglable	-
	réglable	230 / 300
	Plage de réglage	70
Hauteur du dossier réglable	g	-
Hauteur du dossier fixe	g	429
Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise	h	495 / 565
Largeur du dossier	i	457
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	1120
Inclinaison du dossier	l	-
	Plage de réglage	21°
Longueur de l'accotoir	n	-
Largeur de l'accotoir	o	-
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	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	380
Stabilité	t	250

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 892
	TK56/70	

DESCRIPTION

Dossier	YTKDOMOPUN YTKDOARM1	Polyuréthane injecté renforcé par armature en acier, fil Ø12 et deux platines de renfort d'épaisseur 3 et 6 mm.
Assise	YTKASMOPUN YTKASBO10	Polyuréthane injecté, sur support bois multiplis, 430x380 mm, ép. 8 mm.
Liaison dossier/assise	YTKDOLASYN	Lame et cache en acier peint époxy noir, 70 mm de course en 6 positions « step by step ».
	YTKDOLFSYN	Kit liaison lame dossier avec mécanisme.
Cache lame	YTKDOCA1NO	Platine acier de dimensions 183x183, ép. 2.5 mm. Finition époxy noir.
Mécanisme	YMECASYN38	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions en appuyant sur bouton. Réglage de la tension et anti-retour de sécurité.
Repose-pieds	YREPO4PIED	Cercle de Ø 455 mm en tube d'acier chromé section Ø16 mm. Branches support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.
Colonne	YLIFTUB21	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. Hauteur cône 70 mm.
Base	YBAKM688NO	5 branches en polyamide, armé de fibre de verre Ø 688 mm.
Roulettes	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)
16,15 kg	19,27 kg	Semi-monté	1	0,24 m ³	10	10	81 x 135 x 235

CARACTERISTIQUES:

Siège haut avec dossier/assise en polyuréthane pour laboratoire, caisse ou atelier, résistant aux acides, bases, étincelles, etc. Robuste, doté d'une assise large au triple galbe et d'un dossier avec prises de main latérales, ce siège en mousse PU propose une solution d'assise à la fois confortable et facile d'entretien. Repose-pieds réglable en hauteur. Base 5 branches sur patins.



DATE DE SORTIE : Janvier 2011.

GARANTIE : 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT892 TK56 70	8 mai 2011	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