



CHAISE POLYURETHANE

Dossier : Réglable en hauteur, profondeur et inclinaison.

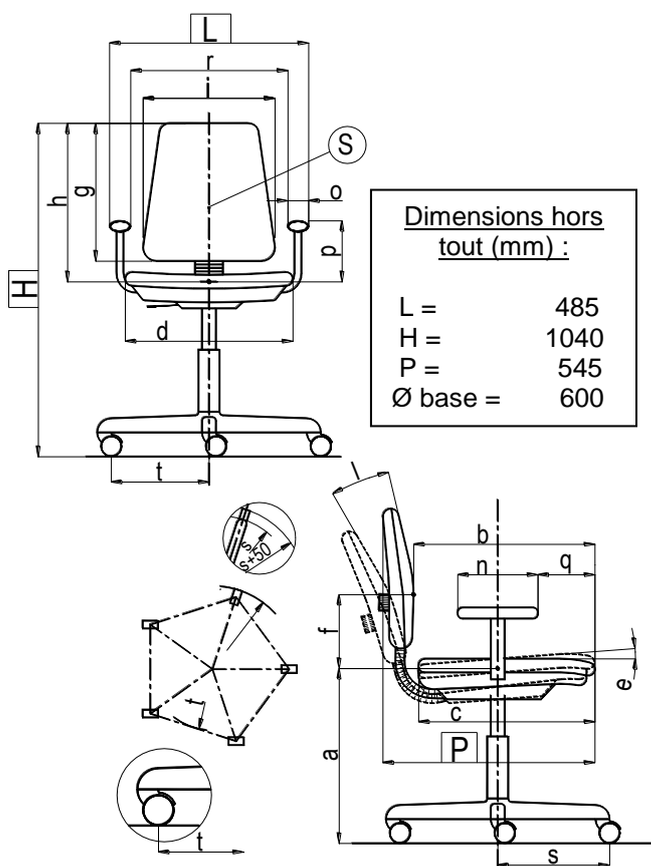
Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : -

Schéma générique de la norme



CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000				
Siège de travail de bureau - Catégorie B				
Dimensions ⁽¹⁾ [symbole]			Exigences de la norme	RELEVÉ
ASSISE				
Hauteur	réglable	a	420 à 510	485 / 665
	plage de réglage		≥ 100	180
Profondeur	non réglable	b	380 à 440	-
	réglable		400 à 420	357 / 407
	plage de réglage		≥ 50	50
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	440
Largeur		d	≥ 400	475
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 2° à - 7°	- 4,7°
	réglable		- 2° à - 7°	-
	plage de réglage		-	-
DOSSIER				
Hauteur du point S au dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	-
	réglable		170 à 220	247 / 277
	plage de réglage		≥ 50	30
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	360
	dossier fixe		≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	473 / 503
Largeur		i	≥ 360	370
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	405
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	13°
ACCOTOIRS				
Longueur		n	≥ 200	-
Largeur		o	≥ 40	-
Hauteur au dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	-
	réglable		200 à 250	-
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	-
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	-
PIETEMET				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ 365 / ≤ 415	320
Cote de stabilité		t	≥ 195	236

⁽¹⁾ Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1216 TX30/33	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.	1/2

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1216
	TX30/33	

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.
Colonne	Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300 N. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 300 mm.
Base	5 branches en nylon armé fibre de verre, Ø 600 mm.
Roulettes	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø50mm. 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)
11,5 Kg	13,4 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 :

Chaise de travail 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. Base 5 branches en nylon sur roulettes.

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
FT1216 TX30/33	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