



SIEGE HAUT 3 REGLAGES

Dossier : Réglable en hauteur et en profondeur.

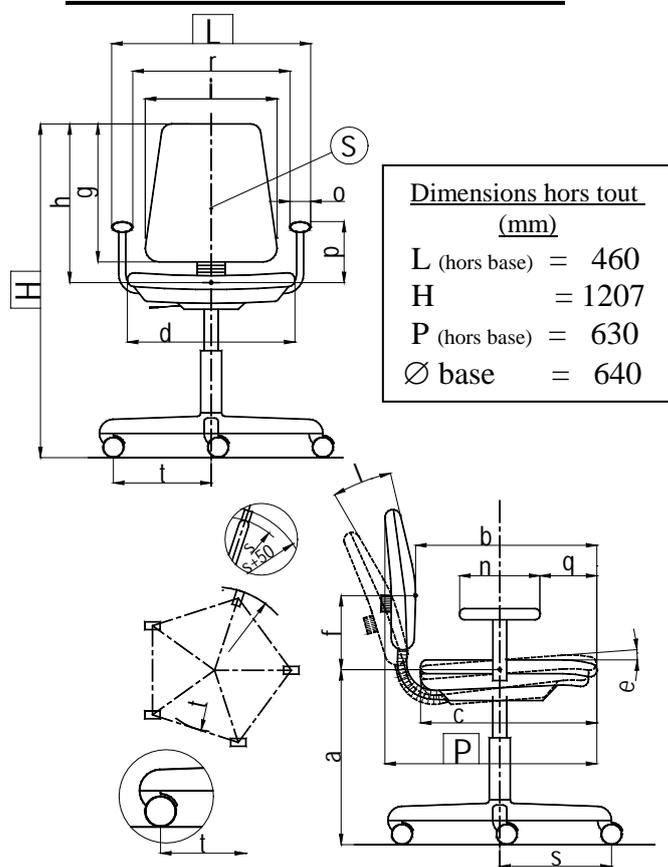
Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur patins.

Fabrication : France.

Observations : Repose-pieds réglable en hauteur.

Schéma des mesures effectuées



Siège Tabouret *			
Dimension fonctionnelle			Relevé
Hauteur d'assise		a	537 / 792
	Plage de réglage		255
Profondeur d'assise	non réglable	b	440 / 530
	réglable		
	Plage de réglage		
Profondeur du plateau d'assise		c	435
Largeur d'assise		d	460
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	e	-2°
	réglable		
	Plage de réglage		
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S)	Non réglable	f	-
	réglable		
	Plage de réglage		
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	335
Stabilité		t	229

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

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT 519 DP95Y10	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.	1/2

DESCRIPTION

Coque dossier	Polypropylène coloris noir, ép. 3 mm.
Support dossier	Polypropylène noir, ép. 7 mm.
Mousse dossier	Polyéther, ép. 30 mm, densité 28 kg/m ³ , dureté 65.
Coque assise	Polypropylène coloris noir, ép. 3 mm.
Support assise	Bois moulé ép. 12 mm.
Mousse assise	Polyéther, ép. 30 mm, densité 43 kg/m ³ , dureté 70.
Plaque maintien assise	Acier peint époxy noir, ép. 2,5 mm, dureté 42 kg/mm ² .
Liaison assise/dossier	Liaison en acier en tube ovale, section 30x15, ép. 1,5 mm, couleur noir.
Manettes lift et mécanisme	Manette en polypropylène de coloris noir. Molettes en polypropylène injecté sur tige acier fileté.
Repose-pieds	Cercle de Ø 455 mm en tube d'acier chromé section Ø 16 mm Branche support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.
Colonne	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.
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)
10,55 kg	12,50 kg	Semi-monté	1	0,12 m ³	20	20	120 x 100 x 225

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

CARACTERISTIQUES :

Siège haut pour dessinateur, bureau d'études, caisse, atelier, etc., moyen dossier. Dossier réglable en hauteur et en profondeur par molette de serrage.

Repose-pieds réglable en hauteur (course 300 mm).

Coques de protection anti-chocs dossier/assise.

Base 5 branches très solide et stable sur patins (série) ou roulettes autobloquantes (sur demande).

Assise et dossier tapissés en NAPEL NN0 noir.

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
FT 519 DP95Y10	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.	2/2