



## SIÈGE HAUT 3 REGLAGES

**Dossier :** Réglable en hauteur et en profondeur.

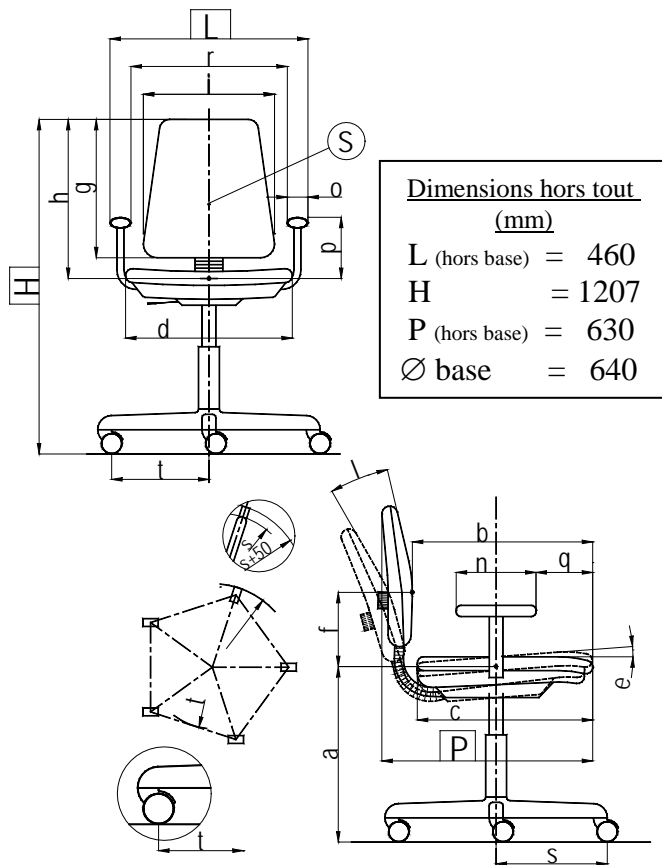
**Assise :** Réglable en hauteur.

**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 Ⓢ		f	-
	Non réglable		
	réglable		
	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	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**

<b>Coque dossier</b>	Polypropylène coloris noir, ép. 3 mm.
<b>Support dossier</b>	Polypropylène noir, ép. 7 mm.
<b>Mousse dossier</b>	Polyéther, ép. 30 mm, densité 28 kg/m <sup>3</sup> , dureté 65.
<b>Coque assise</b>	Polypropylène coloris noir, ép. 3 mm.
<b>Support assise</b>	Bois moulé ép. 12 mm.
<b>Mousse assise</b>	Polyéther, ép. 30 mm, densité 43 kg/m <sup>3</sup> , dureté 70.
<b>Plaque maintien assise</b>	Acier peint époxy noir, ép. 2,5 mm, dureté 42 kg/mm <sup>2</sup> .
<b>Liaison assise/dossier</b>	Liaison en acier en tube ovale, section 30x15, ép. 1,5 mm, couleur noir.
<b>Manettes lift et mécanisme</b>	Manette en polypropylène de coloris noir. Molettes en polypropylène injecté sur tige acier fileté.
<b>Repose-pieds</b>	Cercle de Ø 455 mm en tube d'acier chromé section Ø 16 mm Branche support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.
<b>Colonne</b>	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.
<b>Base</b>	5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 640 mm.
<b>Patins</b>	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 <sup>3</sup>	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