

SIEGE HAUT
DOSSIER ET ASSISE BOIS VERNIS

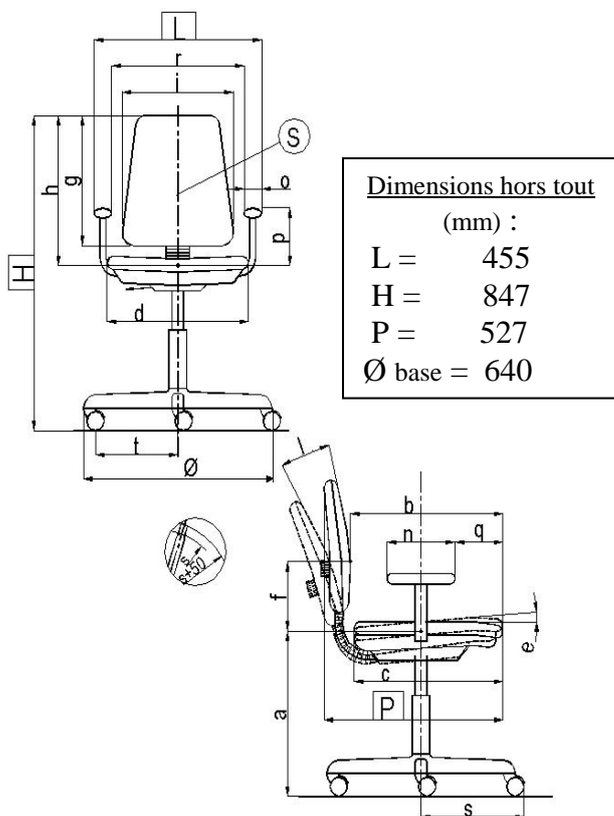

Dossier : Réglable en hauteur et en profondeur.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur patins.

Fabrication : France.

Observations : Assise et dossier bois.

Schéma générique de la norme


Siège de Travail		
Dimension fonctionnelle*		Dimensions effectives
Hauteur d'assise	Plage de réglage	a
		520 / 770 250
Profondeur d'assise	non réglable	b
	réglable	390 / 435
	Plage de réglage	45
Profondeur du plateau d'assise	c	398
Largeur d'assise	d	422
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	e
	réglable	-5°
	Plage de réglage	-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S)	Non réglable	f
	réglable	168 / 228
	Plage de réglage	60
Hauteur du dossier réglable	g	280
Hauteur du dossier fixe	g	-
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	335 / 395
Largeur du dossier	i	385
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	435
Inclinaison du dossier	l	-
	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	348
Stabilité	t	230

* Dimensions en mm.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT 516 TB20Y00	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

Dossier	Bois multiplis de hêtre 7 plis verni, ép. 8 mm.
Assise	Bois multiplis de hêtre 7 plis verni, ép. 8 mm.
Liaison assise / dossier	Lame acier peint époxy noir, section 45 x 6 mm, dureté 42 kg/mm ² .
Plaque maintien assise	Plaque acier embouti, épaisseur moyenne 2,5 mm, peinte époxy noir.
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.
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.
Base	5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 640 mm.
Patins	5 patins en polyamide noir. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

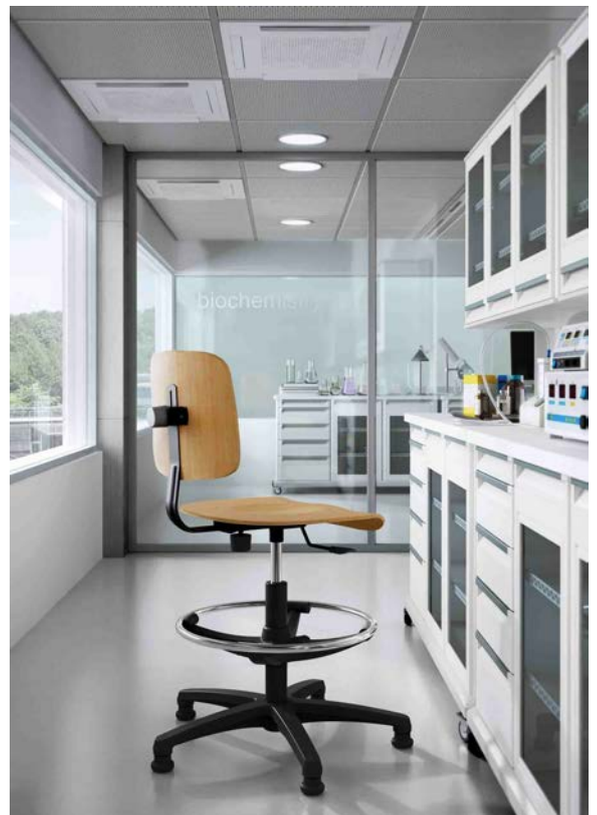
Poids net	Poids brut	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
8,80 kg	10,75 kg	Semi-monté	1	0,12 m ³	20	20	120 x 100 x 225

CARACTERISTIQUES :

Siège haut de travail pour atelier, bureau d'études...etc.
 Dossier et assise en bois très résistant et facile d'entretien.
 Hauteur d'assise réglable par vérin lift amortisseur grande course.
 Dossier réglable en hauteur et profondeur, avec prise de main intégrée.
 Dossier confort par lame acier souple.
 Repose-pieds réglable en hauteur (course 300 mm).
 Livré de série sur patins (option avec roulettes autobloquantes).

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 516 TB20Y00	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