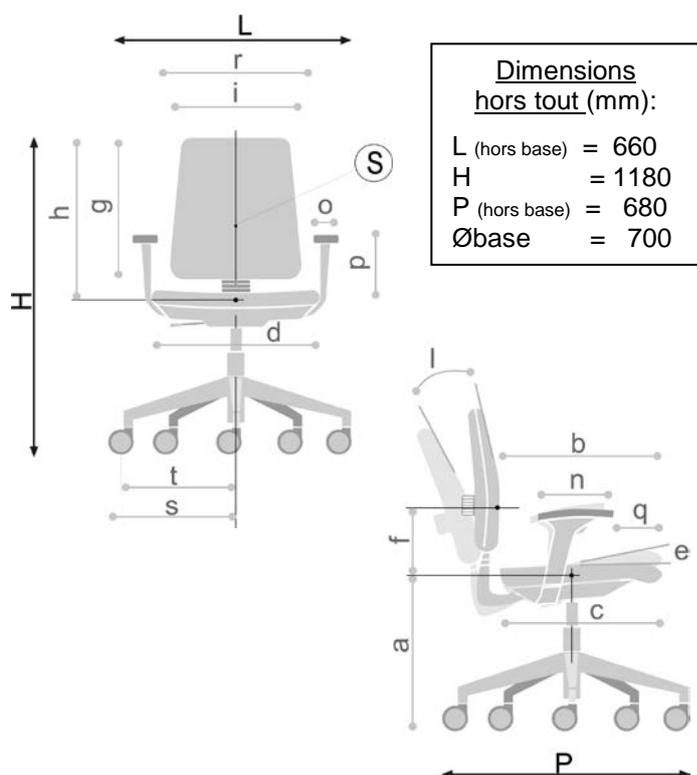


FAUTEUIL USAGE INTENSIF

Schéma générique de la norme

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau

Dimension (en mm)	Ref 1335-1 C	RELEVÉ
ASSISE		
Hauteur réglable plage de réglage	a 420 à 480 ≥ 80	415 / 495 80
Profondeur non réglable réglable plage de réglage	b ≥ 380 ≥ 400 -	- 468 / 583 60
Profondeur du plateau d'assise	c	≥ 380 510
Largeur	d	≥ 400 500
Inclinaison de la surface d'assise non réglable réglable plage de réglage	e -2° à -7° -2° à -7° -	- -2° / -13° 11°
DOSSIER		
Hauteur du point « S » au-dessus de l'assise Non réglable réglable Plage de réglage	f 170 à 220 - -	180 - -
Hauteur dossier réglable dossier fixe	g - ≥ 260	980 -
Hauteur du sommet du dossier	h	≥ 360 800
Largeur	i	≥ 360 500
Rayon de courbure horizontale	k	≥ 400 430
Plage d'inclinaison	l	- 22°
ACCOTOIRS		
Longueur	n	≥ 200 236
Largeur	o	≥ 40 112
Hauteur au-dessus l'assise non réglable réglable	p 200 à 250 200 à 250	- 180 / 280
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise	q	≥ 100 190 / 230
Largeur libre entre accotoirs	r	460 à 510 335 / 515
PIETEMENT		
Saillie maximale (anti-trébuchement)	s	X +50 360
Stabilité	t	≥ 195 260

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT792 SL76 55	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

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N°
	SL76/55	792.1

DESCRIPTION

Dossier tapissé	Mousse polyuréthane moulé à froid sur la structure métallique, ép. maxi. 100 mm, densité 50 Kg/m ³ . Structure en acier 18x1,5 et 15x1,5 avec plaques de section 100x5 et 20x3. Fil d'acier de diamètres 6 et 8.
Support Assise	Bois multiplis (8 plis), ép. 12 mm.
Mousse Assise	Mousse polyuréthane moulé à froid sur le support bois, ép. maxi 60 mm, densité 50 Kg/m ³ .
Liaison Dossier/ Assise	Lame en acier peinte époxy noir, section rectangulaire 80 x 6 mm.
Renfort Lombaire	Coussin placé entre le support et la mousse dossier, gonflable grâce à une pompe manuelle faisant varier la hauteur du point saillant sur 50 mm ainsi que son volume.
Mécanisme	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité. Translation d'assise intégrée, course 60 mm.
Accotoirs	Réglables en hauteur par pression du bouton (100 mm) et en largeur (course 180 mm) par manchettes pivotantes + levier sous l'assise. Manchettes pivotantes, rotation 180° par maintien du bouton enfoncé et rotation ± 30° (3 positions) + translation avant arrière (course 40 mm), en polypropylène injecté noir. Partie métal alu poli. Manchettes en PU souple coloris 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 195 mm.
Base	5 branches en aluminium injecté poli. Ø700 mm.
Roulettes	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 mm. 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)
22,32 Kg	29,06 Kg	Semi-monté	1	0,53 m ³	8 6	8 6	120 x 128 x 211 120 x 100 x 207

* Les données de poids sont une estimation (tissu Fame).

Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil de travail pour postes à usage intensif de type 3 x 8 ou grands gabarits. Haut dossier avec têtière. Epais rembourrage en mousses de haute densité avec renforts latéraux de maintien. Mécanisme synchrone grand angle avec blocage multipositions, anti-retour de sécurité et translation d'assise en profondeur intégrée. Renfort lombaire réglable en volume par système de pompe à air. Accoudoirs confort multi-réglables 4D (hauteur – largeur – manchettes en translation avant/arrière et pivotantes). Base 5 branches, en aluminium poli, très stable autorisant des positions très inclinées en toute sécurité.

Siège convenant particulièrement aux personnes de gabarit important jusqu'à 150 Kg (compte tenu de sa robustesse et possibilités de réglage) ou aux femmes enceintes.

GOXOA est proposé en tissu FAME, particulièrement résistant à l'usure et à l'abrasion (>200.000 cycles Martindale) ou cuir noir.

GARANTIE : 10 ans dans le cadre d'une utilisation de 8h/jour, ou en proportion sur postes 2x8 ou 3x8.

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
FT792 SL76 55	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