

FAUTEUIL DIRECTION



Dossier : Réglable en inclinaison avec tête fixe.

Assise : Réglable en hauteur et en assiette.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : 3 finitions de bois :

- Merisier (2M)
- Noyer (2)
- Poirier (2P)

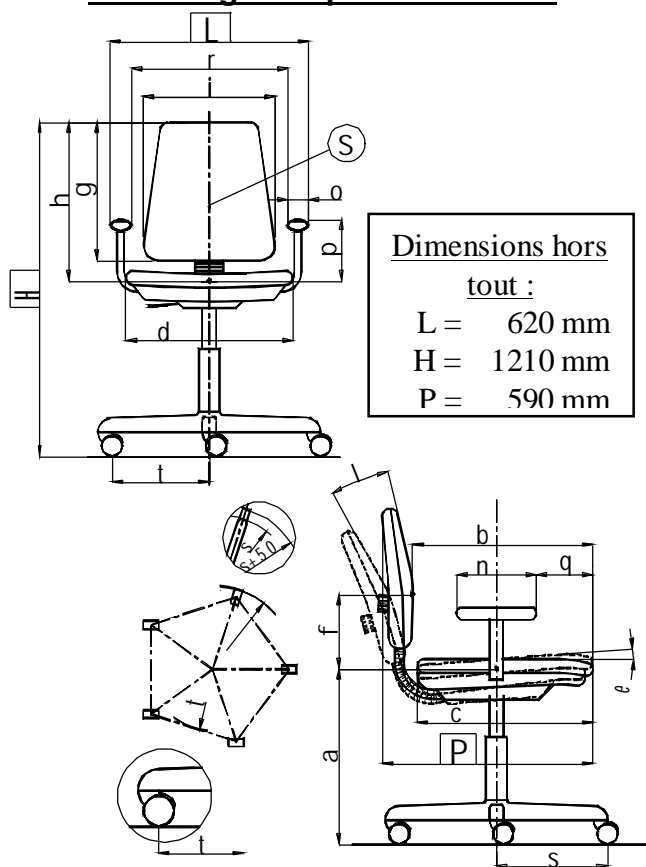



CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335 de Juin 2000

Siège de Bureau Exigence B

Dimension fonctionnelle		Exigences de la norme	Dimensions effectives
Hauteur d'assise		a	420 à 510
	Plage de réglage		≥ 100
Profondeur d'assise	non réglable	b	380 à 440
	réglable		400 à 420
	Plage de réglage		≥ 50
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380
Largeur d'assise		d	≥ 400
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	e	-2° à -7°
	réglable		-2° à -7°
	Plage de réglage		-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise		f	414 / 516
	non réglable		102
	réglable		-
Hauteur du dossier	non réglable	g	384 / 489
	réglable		105
	Plage de réglage		≥ 50
Hauteur du dossier	réglable	g	≥ 220
Hauteur du dossier	non réglable	g	≥ 260
Hauteur du sommet du dossier, au-dessus de l'assise		h	≥ 360
Largeur du dossier		i	≥ 360
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant		k	≥ 400
Inclinaison du dossier		l	475
	Plage de réglage		≥ 15°
Longueur de l'accotoir		n	≥ 200
Largeur de l'accotoir		o	≥ 40
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	non réglable	p	780
	réglable		200 à 250
Distance de l'avant de l'accotoir par rapport à l'avant de l'assise		q	≥ 100
Largeur libre entre accotoirs		r	≥ 195
Saillie maximale du piètement		s	460 à 510
Stabilité		t	≤ 415
			≥ 195

Schéma générique de la norme



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N°
	EB50/2M ++	362

DESCRIPTION

Mousse dossier	YMODOED00	Polyuréthane moulé à froid de densité 40 Kg/m ³ , ép. 65 mm, englobant l'armature métallique du support dossier.
Support dossier	YARMDHEDEN	Cadre métallique en tube acier Ø 18 mm, ép. 1,5 mm, renforcé par une traverse en acier, section 20 x 3 mm, et une lame de maintien en acier de section 80 x 6 mm.
Support tête	YARMTETED	Cadre métallique en tube d'acier plein, Ø 10 mm.
Mousse tête	YMOTETED00	Polyuréthane moulé à froid de densité 55 Kg/m ³ , ép. 43 mm, englobant l'armature métallique du support tête.
Liaison dossier/assise	YLAME1ED00	Lame acier peint époxy noir, section 80 x 6 mm.
Mousse assise	YMOASED00	Polyuréthane d'ép. 50 mm, densité 42 kg/m ³ , dureté 90.
Support assise	YBOASED00	Bois moulé, ép. 12 mm.
Mécanisme	YMECASYN09	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
Accotoirs	YBREDENPOI YBREDENMER YBREDENNOY	Bois multiplis de hêtre section trapézoïdale 50 x 26 mm (24 plis) Finition Poirier (P), Merisier (M), Noyer (Y).
Support accotoirs	YFIXBRED01 YSUPBREDGA	A l'arrière : Tube acier elliptique peint époxy aluminium, section 19 x 32 mm. A l'avant : Support bras tube acier plein, Ø 30 mm, peint époxy alu.
Cache tube	YCATUINVNO	Télescopique inversé en polypropylène noir.
Colonne	YLIFTUB01	Vérin à gaz non autoporteur classe 4. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 195 mm. Hauteur cône 55 mm.
Base	YBA2080EAL	5 branches en aluminium injecté peint époxy alu. Ø 700 mm.
Roulettes	YRO451122N	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
22,3 Kg	26,0 Kg	Semi-monté	1	0,36 m ³	6	6	120 x 110 x 219

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil direction haut dossier avec tête équipée d'un mécanisme synchrone très performant avec tension réglable, blocage multi-positions et anti-retour de sécurité. Accotoirs en bois multiplis de hêtre, 3 finitions de bois possibles : poirier (2P), merisier (2M), noyer (2Y). Design très élégant, ergonomie et confort exceptionnels.

Option : Réglage en profondeur de l'assise par translation avant-arrière (course 50 mm - 5 positions) pour une parfaite adaptation à tous les gabarits.

DATE DE SORTIE : Septembre 1997.

GARANTIE : 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 362 EB50 2M	5 janvier 2004	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