

CHAISE LYON HAUT DOSSIER



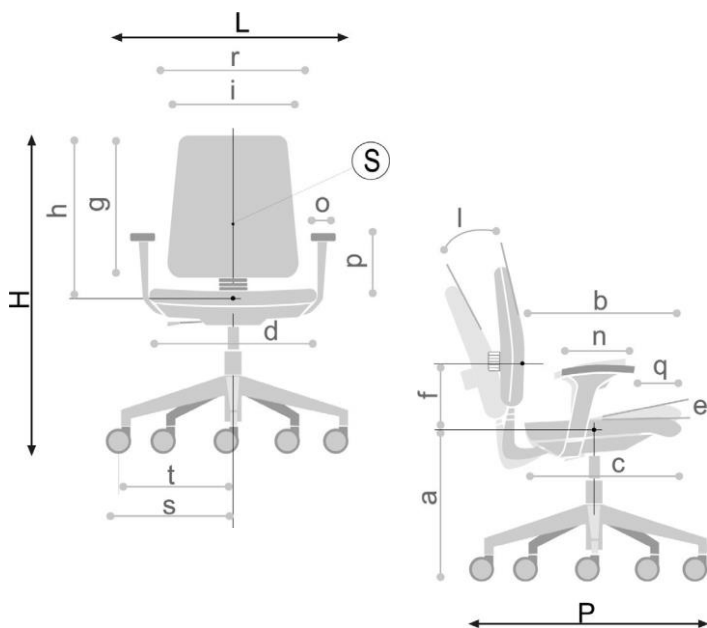
Dossier : réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : réglable en hauteur et en profondeur.

Piètement : giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Schéma générique de la norme :



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES				
Siège de travail de bureau				
Dimensions (en mm)			Ref 1335-1 C	RELEVE
ASSISE				
Hauteur	Réglable	a	420 à 480	405 - 525
	plage de réglage		≥ 80	120
Profondeur	non réglable	b	380 à 440	380 - 440
	réglable		400 à 420	60
Profondeur du plateau d'assise	plage de réglage	c	≥ 380	455
Largeur		d	≥ 400	500
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 2° à - 7°	- 2°
	réglable		- 2° à - 7°	-
	plage de réglage		-	-
DOSSIER				
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	-
	dossier fixe		≥ 260	600
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	630 - 690
Largeur		i	≥ 360	450
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	1730
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	20°
ACCOTOIRS				
Longueur		n	≥ 200	-
Largeur		o	≥ 40	-
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	-
	réglable		200 à 250	-
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	-
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)				
Hauteur	H		1045	
Largeur	L		500	
Profondeur	P		535	
Ø Base	Ø		688	

DESCRIPTION :

Dossier	Résille portante en fil polyester haute ténacité avec gainage extrudé, tendue sur un cadre en polypropylène injecté noir épaisseur 5 mm. Dossier assemblé sur lame nylon avec réglage en hauteur, mouvement libre, blocage multi position par manette levier.
Coque assise	Polypropylène noir, épaisseur 3 mm.
Support assise	Bois multiplis, épaisseur 11 mm.
Mousse assise	Mousse polyuréthane HR (Haute Résilience), épaisseur 35mm, densité 55 kg/m ³ .
Mécanisme	Mécanisme synchrone autorégulant, 5 positions de blocage dossier par déclenchement bouton et anti retour de sécurité. Translation assise course 60 mm (5 positions).
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3, force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 200 mm.
Base	5 branches en polyamide armé fibre de verre Ø 688 mm.
Roulettes	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 mm, axe 11 mm.

EMBALLAGE. CONDITIONNEMENT. POIDS. VOLUME :

Poids net	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
12,85 kg	Semi monté	1	0,36 m ³	6	6	120 x 100 x 219

CARACTERISTIQUES :

Chaise de travail haut dossier résille réglable en hauteur.

Mécanisme synchrone auto, angle d'ouverture 20°, blocage possible multi-positions, réglage automatique de la tension et anti-retour de sécurité.

Translation d'assise (course 60 mm, 5 positions) pour grands gabarits.

Assise triple galbe et dossier ergonomiques réglable en hauteur.

Certifié **NF ENVIRONNEMENT** par le **FCBA**.



% MATERIAUX RECYCLES & RECYCLABILITE

Le tableau ci-dessous évalue le % de matériaux d'origine recyclée et la recyclabilité des matériaux contenus dans la chaise de travail haut dossier résille **LYON** en tissu **X-trevira**.

CALCULS % MATERIAUX RECYCLES & RECYCLABILITE (HORS CONDITIONNEMENT) :

Libellé	Code composant	Matériaux/caractéristiques	Poids (kg)	% recyclé (1)	Valeur	% recyclable (2)	Valeur
Cadre dossier	YANDORESNO	Polyamide noir armé 30% FV, ép. 5 mm	1,39	90%	1,25	100%	1,39
Résille	YTIR	Résille portante en fil polyester haute ténacité	0,10	0%	0,00	95%	0,10
Lame dossier +assemblage	YANSYLAM1 YANDOKITM1	Lame en nylon avec réglage en hauteur	1,40	90%	1,26	100%	1,40
Cache lame	YINLACAGRN	Polyéthylène soufflé noir en 2 parties	0,28	100%	0,28	100%	0,28
Mécanisme +manettes	YMECASYN50	Bloc en acier moulé, platines et lames d'acier	3,56	90%	3,20	100%	3,56
		Manettes polyamide chargé 30% FV	0,24	90%	0,22	100%	0,24
Coque assise	YINASCO10	Polypropylène noir, ép. 3 mm	0,63	100%	0,63	100%	0,63
Support assise	YINASBO10	Bois multiplis, ép. 11 mm	1,52	0%	0,00	100%	1,52
Mousse assise	YINASMO10	Polyuréthane, ép. 35 mm, densité 55 Kg/m3	0,49	0%	0,00	95%	0,47
Visseries	YVBA516FNO YM640-645CBXEN YM8306PCNO YRONDEV8NO	Vis et rondelles en acier	0,08	90%	0,07	95%	0,08
Colonne	YLIFTUB0E	Vérin à gaz. Tube acier ép. 2 mm	1,12	95%	1,07	100%	1,12
Base	YBAEU688NO	5 branches en polyamide armé 30% FV (1,56 kg) +anneau acier surinjecté (0,03 kg)	1,59	100%	1,59	100%	1,59
Roulettes	YROU010NOI (x5)	5 roulettes galet en polyamide noir Ø 50 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm (50% recyclé)	0,46	28%	0,13	100%	0,46
Tissu X-trevira +Surjet	IN100000090AH	100% fibre Trevira CS +Surjet nylon	0,13	0%	0,00	95%	0,12
CUMULS			13,00	-	9,70	-	12,96

% MATERIAUX RECYCLES SUR POIDS NET PRODUIT FINI 74,6%

% RECYCLABILITE SUR POIDS NET PRODUIT FINI 99,7%

(1) valeurs moyennes susceptibles de varier en fonction des sources d'approvisionnement en matières.

(2) valeurs moyennes susceptibles de varier en fonction de l'évolution des filières de revalorisation et de la séparabilité des composants liée au process de fabrication.