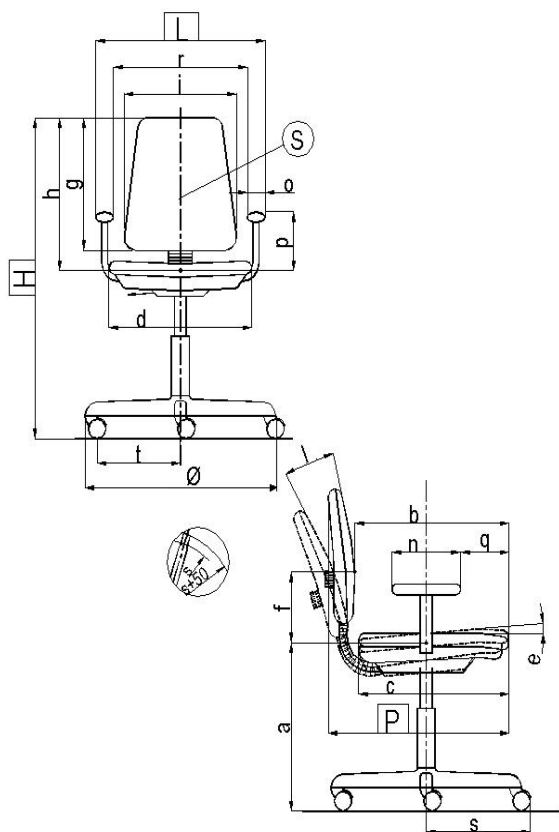


FAUTEUIL HAUT DOSSIER

Schéma générique de la norme :

Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.


Observations : -

**CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000
Siège de travail de bureau - Catégorie C**

Dimensions ⁽¹⁾ [symbole]		Exigences de la norme	RELEVÉ
ASSISE			
Hauteur	réglable	a	420 à 480
	plage de réglage		≥ 80
Profondeur	non réglable	b	≥ 380
	réglable		≥ 400
	plage de réglage		-
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380
Largeur		d	≥ 400
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	E	- 2° à - 7°
	réglable		- 2° à - 7°
	plage de réglage		-
DOSSIER			
Hauteur du point S au dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220
	réglable		-
	plage de réglage		-
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 260
	dossier fixe		-
Hauteur du sommet du dossier (hors tête)		h	≥ 360
Largeur		i	≥ 360
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400
Plage d'inclinaison		l	-
			22°
ACCOTOIRS			
Longueur		n	≥ 200
Largeur		o	≥ 40
Hauteur au dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250
	réglable		200 à 250
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100
Largeur libre entre accotoirs		r	≥ 460
			495 / 535
PIEITEMENT			
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	x ⁽²⁾ + 50
Cote de stabilité		t	≥ 195
			303
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)			
Hauteur	H		
Largeur	L		495
Profondeur	P		647
Ø Base	Ø		700

⁽¹⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1156 AK76/55	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. Visuels non contractuels.	1/2

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1156
	AK76/55	

DESCRIPTION

Support dossier	YAKDOHARM	Cadre en tube acier Ø22 x 1,5 mm + fil acier Ø8 mm + platine acier 30 x 4 mm.
Mousse dossier	YAKDOMO60	Polyuréthane surmoulée sur support, épaisseur moyenne 45 mm, densité 60 kg/m ³ .
Support assise	YAKASBO10	Polypropylène noir injecté, épaisseur 3 mm.
Mousse assise	YAKASMO10	Polyuréthane surmoulée sur support, épaisseur moyenne 55 mm, densité 60 kg/m ³ .
Coque assise	YAKASCO10	Polypropylène noir injecté, épaisseur 3 mm, avec translation d'assise intégrée (course 50mm).
Liaison assise/dossier	YAKARMCACH	Structure en tube acier Ø28 x 2 mm + platine de fixation en acier épaisseur 5 mm, finition chromée.
Accotoirs	YAKBRD4DPO YAKBRG4DPO	Paire de bras réglable 4D sur support en aluminium avec manchettes PU. Réglable en hauteur par bouton (course 100 mm). Manchettes avec translation avant/arrière (course 60mm), translation latérale (course 40 mm) et pivotantes (course ±40°, 5 positions).
Mécanisme	YMECASYN45	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible du dossier en 5 positions d'inclinaison avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité. Angle de jeu dossier 22° et assise 9°.
Colonne	YLIFTUB01	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 200 mm.
Base	YBAME700PO	Base 5 branches en aluminium, Ø 700 mm, finition aluminium poli.
Roulettes	YROU65ABNRS	5 roulettes anti-bruit double galet pour sol dur en polyamide noir Ø 65 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 palette L x P x H (cm)
15,5 kg	20,5 kg	Semi-monté	1	0,36 m ³	3 4	3 4	80 x 120 x 228 80 x 142 x 221

* Les données de poids sont une estimation. 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. Grand confort grâce à un épais rembourrage en mousses de haute densité avec renforts latéraux de maintien. Mécanisme synchrone grande course avec blocage multipositions du dossier, anti retour de sécurité, translation d'assise et réglage personnalisé de la tension.

Accotoirs réglables 4D. **Certifié pour utilisateurs 150 kg.**

Renfort lombaire réglable en hauteur et en volume par son système de pompe à air.

GARANTIE : 10 ans (1x8h) – 40 mois (3x8h).

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
FT1156 AK76/55	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. Visuels non contractuels.	2/2