

FAUTEUIL HAUT DOSSIER AVEC TETIERE

Tête : Réglable en hauteur, profondeur et inclinaison.

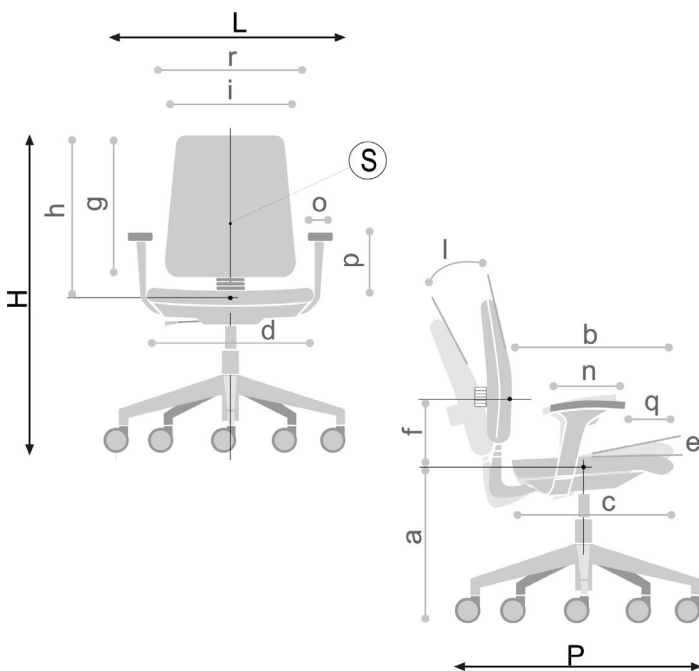
Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur.

Piétement : Giratoire sur roulettes diam.65.

Fabrication : France.

Observations : renfort lombaire réglable en hauteur (*versions tissus*) et volume. Accotoirs 4D.


Schéma générique de la norme :


CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES				
Siège de travail de bureau				
Dimensions (en mm)		EN 1335-1 C 2020	RELEVÉ	
ASSISE				
Hauteur	réglable plage de réglage	a	430 à 480 ≥ 80	425 / 520 95
Profondeur	non réglable réglable plage de réglage	b	≥ 425 ≥ 425 -	- 440 / 520 80
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	500
Largeur		d	≥ 400	510
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable réglable plage de réglage	e	- 7° à - 2° - 7° à - 2° ≥ 5°	-2° - -
DOSSIER				
Hauteur	dossier réglable dossier fixe	g	- ≥ 260	- 764
Hauteur du sommet du dossier (hors tête)		h	≥ 360	670
Largeur		i	≥ 360	510
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	26°
ACCOTOIRS				
Longueur		n	≥ 150	235
Largeur		o	≥ 40	110
Hauteur au dessus de l'assise	non réglable réglable	p	200 à 250 200 à 250	- 190 / 290
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	370 / 510
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)				
Hauteur (sans tête / avec tête)		H		1090 / 1250
Largeur		L		690
Profondeur		P		582
Ø Base		Ø		730

DESCRIPTION

Support tête	Bois multiplis, épaisseur 8 mm.
Mousse tête	Mousse en polyéther HR (Haute Résilience), épaisseur 45 mm, densité 40 kg/m ³ .
Coque tête	Polypropylène noir injecté, épaisseur 2,5 mm.
Mécanisme tête	Mécanisme tête avec réglage en hauteur et rotation sur 2 axes.
Armature dossier	Cadre en tube acier Ø22 x 1,5 mm + fil acier Ø8 mm + platine acier 30 x 4 mm.
Mousse dossier	Polyuréthane HR (Haute Résilience) surmoulée sur support, épaisseur moy. 45 mm, densité 60 kg/m ³ .
Renfort lombaire	Support en polypropylène noir injecté, épaisseur 3 mm, avec poche gonflable par pompe.
Support assise	Polypropylène noir injecté, épaisseur 3 mm.
Mousse assise	Polyuréthane HR (Haute Résilience) surmoulée sur support, épaisseur moy. 75 mm, densité 60 kg/m ³ .
Coque assise	Polypropylène noir injecté, épaisseur 3 mm, avec translation d'assise intégrée (course 80 mm).
Liaison assise/dossier	Structure en tube acier Ø28 x 2 mm + platine de fixation en acier épaisseur 5 mm, finition chromée.
Mécanisme	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible du dossier en 11 positions d'inclinaison avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité. Angle de jeu dossier 26°. Angle de jeu assise 10°.
Accotoirs 4D	Paire de bras réglable 4D sur supports en aluminium finition polie. Réglables en hauteur par bouton (course 100 mm, 11 positions). Manchettes en polyuréthane noir réglables en translation avant/arrière (course 40 mm), réglable en largeur (course 60 mm : 2x30 mm par la rotation des manchettes à 180°) et pivotantes à 360° (dont 3 positions indexées sur 0° et ±30°).
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 180 mm.
Base	5 branches en aluminium injecté Ø 730 mm, finition aluminium poli.
Roulettes	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	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
24,05 kg	Semi-monté	1	0,41 m ³	3 4	3 4	80 x 120 x 228 80 x 142 x 221

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil de travail pour postes à usage intensif de type 24h/24, personnes forte corpulence et pathologies du dos. Grand confort grâce à un épais rembourrage en mousses de haute densité avec renforts latéraux de maintien. Mécanisme synchrone grande course (26°) avec blocage multi-positions du dossier, anti retour de sécurité et réglage personnalisé de la tension. Assise intégrant le réglage en profondeur par translation avant-arrière (course 80 mm) pour les grands gabarits. Très haut dossier doté d'un renfort lombaire 2D réglable en hauteur (80 mm) et en volume (40 mm) par système de pompe (*sauf versions textiles enduits, RL uniquement réglable en hauteur*). Conçu, et testé par le FCBA, pour utilisateurs jusqu'à 160 kg (*utilisation 8h/jour*) et usage intensif 24h/24 (*utilisateurs jusqu'à 110 kg norme NF EN 1335*).

Tête réglable 3D (hauteur/profondeur/angle). Accotoirs réglables 4D (hauteur/profondeur/largeur/rotation). Base 5 branches grand diamètre très stable (Ø730 mm) en aluminium finition polie. Roulettes grand format (Ø65 mm) auto-freinées ou non, pour sol dur et moquette.

 Siège certifié **NF ENVIRONNEMENT** et **OEC** par le **FCBA**.


Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1190 AK77/55	3	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
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001			