

SIEGE DE TRAVAIL

Dossier : Haut (6) ou haut + tête (7). Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur et inclinaison

Piètement : Giratoire sur roulettes

Accotoirs : Sans (0), fixes (1) ou 4D (5)

Option :

Observations : -

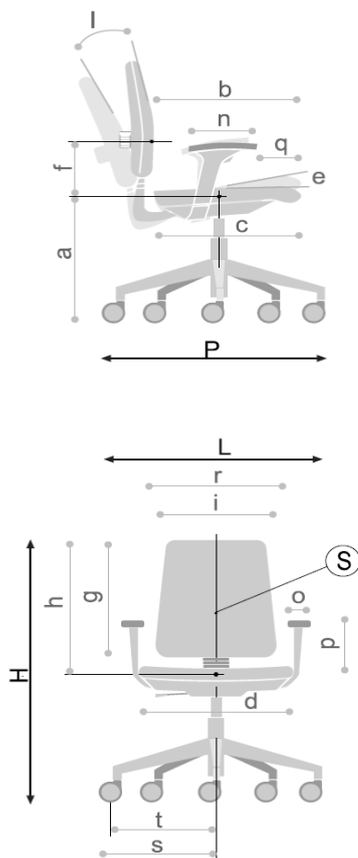

AK76/50

AK76/51

AK77/50

AK77/55
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		Ref EN 1335-1 C	RELEVÉ	
ASSISE				
Hauteur : a	Réglable	420 à 480	435 / 520	
	plage réglage	≥ 80	85	
Profondeur : b	non réglable	≥ 380	-	
	réglable	≥ 400	448 / 508	
	plage réglage	-	60	
Profondeur plateau assise : c		≥ 380	504	
Largeur : d		≥ 400	512	
Inclinaison de la surface d'assise : e	non réglable	- 2° à - 7°	- 2°	
	réglable	- 2° à - 7°	-	
	plage réglage	-	-	
DOSSIER				
Hauteur : g	dossier régl.	≥ 220	-	
	dossier fixe	≥ 260	764	
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	673	
Largeur : i		≥ 360	521	
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	22°	
ACCOTOIRS			FIXE	4D
Longueur : n		≥ 200	220	240
Largeur : o		≥ 40	100	120
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable	200 à 250	225	-
	réglable	200 à 250	-	207 / 307
Largeur libre entre accotoirs : r		460 à 510	470	428 / 470
DIMENSIONS HORS TOUT			HAUT	HAUT+ TET.
Hauteur			1090	1250
Largeur	SANS		FIXE	4D
	521		708	690
Profondeur			582	
Ø Base			730	



DESCRIPTION

Armature dossier : Cadre en tube acier Ø22 x 1,5 mm + fil acier Ø8 mm + platine acier 30 x 4 mm.

Mousse dossier : Mousse polyuréthane surmoulée sur support, épaisseur moyenne 45 mm, densité 60 kg/m³.

Renfort lombaire : Support en polypropylène noir injecté, épaisseur 3 mm, avec poche gonflable par pompe.

Support tête : Bois multiplis, épaisseur 8 mm.

Mousse tête : Mousse polyéther, épaisseur 45 mm, densité 40 kg/m³.

Coque tête : Polypropylène noir injecté, épaisseur 2,5 mm.

Mécanisme tête : Mécanisme tête avec réglage en hauteur et rotation sur 2 axes.

Liaison dos/assise : Structure en tube acier Ø28 x 2 mm + platine de fixation en acier épaisseur 5 mm, finition noire.

Coque assise : Polypropylène noir injecté, épaisseur 3 mm, avec translation d'assise intégrée (course 60 mm)

Support assise : Polypropylène noir injecté, épaisseur 3 mm.

Mousse assise : Mousse polyuréthane surmoulée sur support, épaisseur moyenne 75 mm, densité 60 kg/m³.

Mécanisme : 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°.

Accotoirs 4D : 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 en largeur (course 40 mm) et pivotantes (course ±40°, 5 positions).

Accotoirs fixe : Paire de bras alu fixe avec manchette réglable (course 40mm).

Colonne : Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 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

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

DOSSIER	ACCOTOIR	Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m ³)	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
HAUT	SANS FIXE 4D	18,0 20,0 20,8	Semi-monté	1	0,53	3 4	3 4	80 x 120 x 228 80 x 142 x 221
HAUT + TETIERE	SANS FIXE 4D	20,4 22,4 23,2						

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Siège 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. Renfort lombaire réglable en hauteur et en volume par système de pompe. Conçu pour utilisateurs jusqu'à 150 kg. Possibilités avec accotoirs réglables 4D, fixes ou sans. Avec ou sans tête réglable 3D.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
AK77 - AK76 - FT1190	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.	p 2/2
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001			