

SIEGE DE TRAVAIL

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

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur

Piètement : Giratoire sur roulettes

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

Option :

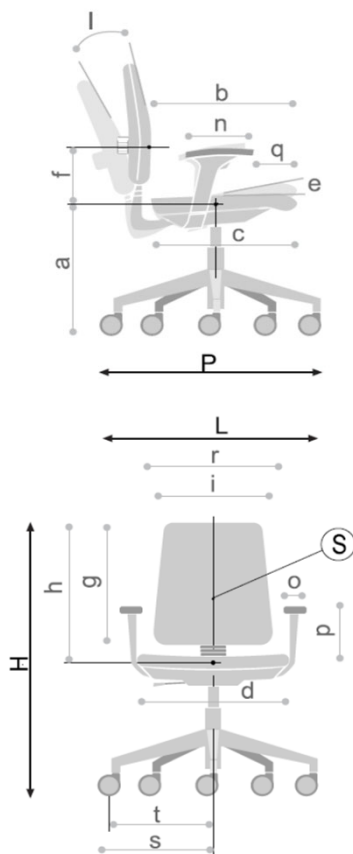
Observations : -


AK76/55

AK77/51

AK77/55
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		EN 1335-1 C 2020	RELEVE	
ASSISE				
Hauteur : a	Réglable	430 à 480	425 / 520	
	plage réglage	≥ 80	95	
Profondeur : b	non réglable	≥ 425	-	
	réglable	≥ 425	440 / 520	
	plage réglage	-	70	
Profondeur plateau assise : c		≥ 380	500	
Largeur : d		≥ 400	510	
Inclinaison de la surface d'assise : e	non réglable	- 7° à + 2°	- 2°	
	réglable	Passe par -2°	-	
	plage réglage	≥ 5°	-	
DOSSIER				
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	670	
Largeur : i		≥ 360	510	
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	26	
ACCOTOIRS			FIXE	4D
Longueur : n		≥ 150	220	240
Largeur : o		≥ 40	100	120
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable	200 à 250	225	-
	réglable	200 à 250	-	175 / 275
Largeur libre entre accotoirs : r		460 à 510	470	390 / 500
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.

Coque assise : Polypropylène noir injecté, épaisseur 3 mm, avec translation d'assise intégrée (course 80 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 11 positions d'inclinaison, avec réglage de la tension personnalisé et anti-retour de sécurité.

Accotoirs 4D : Paire de bras réglable 4D sur support en aluminium avec manchettes PU. Réglables en hauteur par bouton (course 100 mm). Manchettes avec translation avant/arrière (course 60 mm), réglables en largeur (course 90 mm : 40 mm par translation et 50 mm par rotation à 180°) et pivotantes à 360° (5 positions indexées sur ±40°).

Accotoirs fixe : Paire de bras aluminium hauteur fixe, manchettes PU avec translation avant/arrière (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)
HAUT	SANS	19,3	Semi-monté	1	0,4
	FIXE	21,3			
	4D	22,1			
HAUT + TETIERE	SANS	21,7			
	FIXE	23,7			
	4D	24,5			

* 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 et recommandé pour les personnes souffrant de lombalgie. Grand confort grâce à un épais rembourrage en mousses de haute densité avec renforts latéraux de maintien. Mécanisme synchro dynamique nouvelle génération avec blocage multipositions du dossier, anti retour de sécurité, translation d'assise et réglage personnalisé de la tension. Grand angle d'inclinaison du dossier jusqu'à 26°. 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. Base en aluminium très stable.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
AK77 - AK76 - FT1190	2	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			