

**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 :**

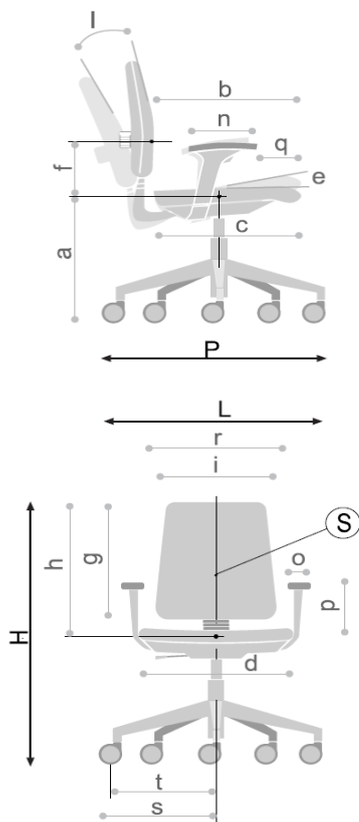
**Observations :** -


**AK76/55**

**AK77/51**

**AK77/55**
**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**
**Siège de travail de bureau**

Dimensions (en mm)	EN 1335-1 C 2020	RELEVÉ	
<b>ASSISE</b>			
Hauteur : a	Réglable	430 à 480	425 / 520
	plage réglage	≥ 80	95
Profondeur : b	non réglable	≥ 425	-
	réglable	≥ 425	440 / 520
	plage réglage	-	80
Profondeur plateau assise : c		≥ 380	500
Largeur : d		≥ 400	510
Inclinaison de la surface d'assise : e	non réglable	- 7° à + 2°	- 2°
	réglable	Passé par -2°	-
	plage réglage	≥ 5°	-
<b>DOSSIER</b>			
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	670
Largeur : i		≥ 360	510
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	26
<b>ACCOTOIRS</b>		<b>FIXE</b>	<b>4D</b>
Longueur : n		≥ 150	220 / 235
Largeur : o		≥ 40	100 / 110
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable	200 à 250	225
	réglable	200 à 250	- / 190 / 290
Largeur libre entre accotoirs : r		460 à 510	470 / 370 / 510
<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>		<b>HAUT</b>	<b>HAUT+ TET.</b>
Hauteur		1090	1250
Largeur	<b>SANS</b>	<b>FIXE</b>	<b>4D</b>
	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/m<sup>3</sup>.

**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/m<sup>3</sup>.

**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/m<sup>3</sup>.

**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 sur support alu poli réglable en hauteur par bouton (100 mm de course, 11 positions).  
Manchettes en polyuréthane noir réglables d'avant en arrière (40 mm), en rotation 360° blocable en 3 positions 0 et ± 30°, et en largeur par rotation (course 60mm : 30 par manchette).

**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 <sup>3</sup> )
HAUT	SANS	19,3	Semi-monté	1	0,4
	FIXE	21,3			
	4D	22,6			
HAUT + TETIERE	SANS	22,3			
	FIXE	24,2			
	4D	25,0			

\* 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 dynamic 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 160 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	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.	p 2/2
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001			