

SIÈGE OPERATEUR MECA SYNCHRO PLUS + TRANSLA (1)

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

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur

Piètement : Giratoire sur roulettes, alu poli (5), noir (3) ou blanc (7)

Accotoirs : Fixes alu poli (1), blanc (2), noir (3) ou Réglables 4D (5)

Option : Manchette polyuréthane pour accotoir fixe alu poli (A), blanc (B), noir (N)

Observations : -



EI16/33



EI16/51



EI17/7B

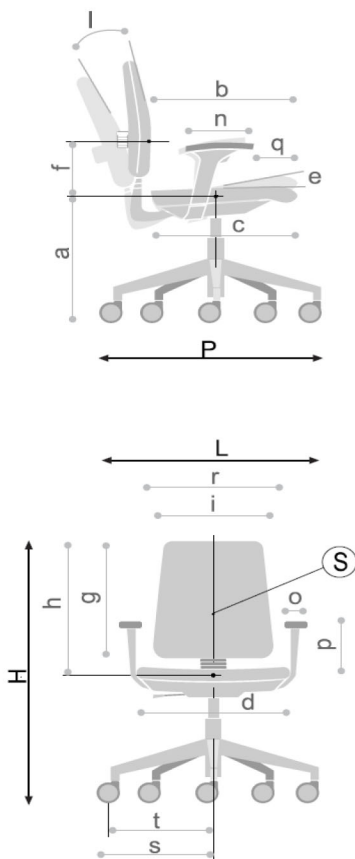


EI17/55

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		Ref EN 1335-1 C	RELEVÉ	
ASSISE				
Hauteur : a	Réglable	420 à 480	420 / 500	
	plage réglage	≥ 80	80	
Profondeur : b	non réglable	≥ 380	-	
	réglable	≥ 400	450 - 510	
	plage réglage	-	60	
Profondeur plateau assise : c		≥ 380	500	
Largeur : d		≥ 400	495	
Inclinaison de la surface d'assise : e	non réglable	- 2° à - 7°	-	
	réglable	- 2° à - 7°	-12,2° / -3,7°	
	plage réglage	-	8,5°	
DOSSIER			HAUT	HAUT+ TET.
Hauteur : g	dossier régl.	≥ 220	-	-
	dossier fixe	≥ 260	680	850
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	645	815
Largeur : i		≥ 360	510	
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	23°	
ACCOTOIRS			FIXE	4D
Longueur : n		≥ 200	180	235
Largeur : o		≥ 40	48	110
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable	200 à 250	248	-
	réglable	200 à 250	-	180 / 280
Largeur libre entre accotoirs : r		460 à 510	530	385 / 530
DIMENSIONS HORS TOUT			HAUT	HAUT+ TET.
Hauteur			1065	1235
Largeur	SANS		FIXE	4D
	510		685	610
Profondeur			575	
Ø Base			688	



DESCRIPTION

Armature dossier : Cadre en tube acier Ø16 + fil acier Ø6 mm + platine acier 3 mm.

Mousse dossier : Polyuréthane surmoulée sur support, épaisseur moyenne 60 mm, densité 55 kg/m³.

Armature tête : Cadre en fil acier Ø8 mm + platine acier ép 4 mm

Mousse tête : Polyuréthane surmoulée sur support, épaisseur moyenne 35 mm, densité 55 kg/m³.

Liaison dos/assise : Lame acier peint noir, ép. 6 mm.

Coque assise : Polypropylène injecté, ép. 2,2 mm.

Support assise : Bois moulé, ép. 12 mm.

Mousse assise : Mousse de polyuréthane moulée, épaisseur moyenne 60 mm, densité 65 kg/m³.

Mécanisme : Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisée et anti-retour de sécurité. Réglage de la profondeur d'assise par translation avant-arrière (course 60 mm, 5 positions de blocage).

Accotoirs Fixe : Accotoirs fixes en aluminium poli ou peint.

Manchettes en polyuréthane noir injecté, ép. 5 mm, en option..

Accotoirs 4D : Réglable en hauteur par bouton (100 mm de course, 11 positions) et en largeur (35 mm avec les trous oblongs sous assise). Manchettes en polyuréthane noir réglables d'avant en arrière (40 mm), en rotation, et en largeur (35 mm).

Colonne : Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm. Dim. 50 x 200 mm. Hauteur cône 95 mm. Finition Chromée, blanche, ou noire.

Base : 5 branches en aluminium injecté Ø 708 mm, finition polie, blanche, ou noire.

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	19,0	Semi-monté	1	0,36	6	6	120 x 100 x 219
	FIXE	22,7						
	4D	22,7						
HAUT + TETIERE	SANS	20,1	Semi-monté	1	0,40	6	6	120 x 110 x 219
	FIXE	23,8						
	4D	23,4						

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

CARACTERISTIQUES :

Fauteuils de direction au caractère affirmé, élégants et confortables, dotés de lignes élancées et d'excellentes performances ergonomiques. La gamme se compose d'un fauteuil haut dossier, avec ou sans tête équipée d'un mécanisme Synchro Plus avec personnalisation de la tension, blocage multi positions et une translation d'assise de série.

Accotoirs fixes en aluminium de série, option manchette PU noir ou accotoirs réglables 4D avec manchette PU (hauteur, largeur + manchette translation avant-arrière et rotation 360°).

Base métal, lift sans graisse et roulettes ø65 sol dur de série.

3 finitions de métal pour les accotoirs et la base : aluminium poli, époxy noir, époxy blanc.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
EI16 - EI17 - FT1284	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			