

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

EI16 - EI17

N°

1284

SIEGE OPERATEUR MECA SYNCHRO PLUS + TRANSLA (1)

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

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur

Piétement : 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: -







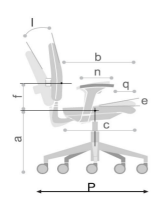


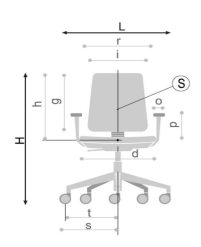
EI16/33

EI16/51

EI17/7B

EI17/55





CARACTERI	CTIQUES DIME	NCIONNEL	LEC					
	STIQUES DIME		LES					
Siège de travail de bureau								
Dimensions (en mm)	f EN 1335-1 C	REI	LEVE					
ASSISE								
Hauteur : a	Réglable	420 à 480	420 / 500					
	plage réglage	≥ 80	80					
Profondeur : b	non réglable	≥380	-					
	réglable	≥400		- 510				
	plage réglage	-		60				
Profondeur plateau assise	: c	≥ 380	500					
Largeur : d	≥ 400	495						
Inclinaison de la	non réglable	- 2° à - 7°	-					
surface d'assise : e	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 dos	ssier : 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	non réglable	200 à 250	248	-				
de l'assise : p	réglable	200 à 250	-	180 / 280				
Largeur libre entre accotoii	rs:r	460 à 510	530	385 / 530				
DIMENSIONS HORS TOU	IT		HAUT	HAUT+ TET.				
11			1065	1235				
Hauteur								
Hauteur		SANS	FIXE	4D				
Largeur		SANS 510	FIXE 685	4D 610				
		0						

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 têtière: Cadre en fil acier Ø8 mm + platine acier ep 4 mm

Mousse têtière: 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 (m³)	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
HAUT	SANS FIXE 4D	19,0 22,7 22,7	Semi-monté	1	0,36	6	6	120 x 100 x 219
HAUT + TETIERE	SANS FIXE 4D	20,1 23,8 23,4	Semi-monté	1	0,40	6	6	120 x 110 x 219

^{*} 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 têtière équipé 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			
El16 - El17 - 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			
T :: (100 4404						

Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001