

SIEGE 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 : -

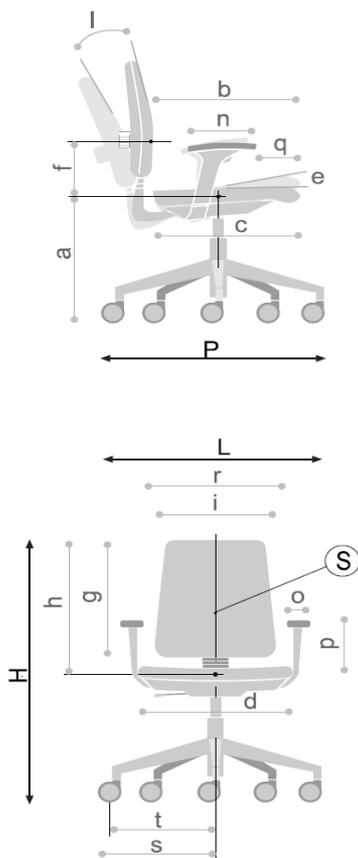

EI16/33

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 |
| | | | 510 | 685 |
| Profondeur | | | 575 | |
| Ø Base | | | 708 | |



DESCRIPTION

Armature dossier : Cadre en tube acier Ø16mm + 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 | | | |