

**CHAISE OPERATEUR MECA SYNCHRON ou
SYNCHRON + TRANSLATION**


DE56011

DE76015



DE56010

Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur, ou hauteur plus profondeur

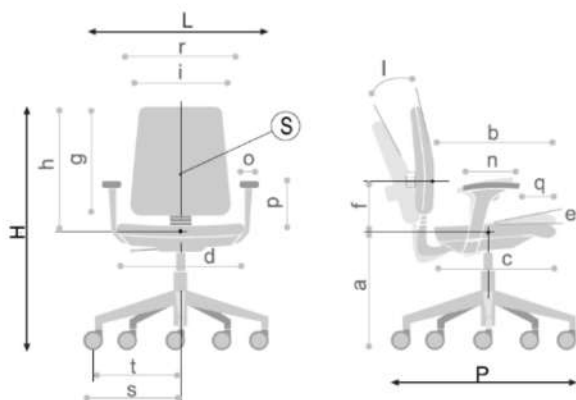
Piètement : Giratoire sur roulettes.

Bras: Sans bras, bras fixe ou bras 3D

Observations : -

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau

| Dimensions (en mm) | | Ref 1335-1 C | RELEVÉ | | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|---------|
| ASSISE | | | Sans transla | Avec transla | |
| Hauteur | Réglable plage de réglage | a 420 à 480 ≥ 80 | 410 / 510 100 | 425 / 525 100 | |
| Profondeur | non réglable réglable plage de réglage | b ≥380 ≥400 - | 405 - | - 415 / 475 60 | |
| Profondeur du plateau d'assise | | c ≥ 380 | 450 | | |
| Largeur | | d ≥ 400 | 490 | | |
| Inclinaison de la surface d'assise | non réglable réglable plage de réglage | e - 2° à - 7° - 2° à - 7° - | -1° / -11° - - | | |
| DOSSIER | | | Sans transla | Avec transla | |
| Hauteur du point S au-dessus de l'assise | non réglable réglable plage de réglage | f 170 à 220 - - | - 220 / 285 65 | - 205 / 270 65 | |
| Hauteur | dossier réglable dossier fixe | g ≥ 220 ≥ 260 | - 535 | | |
| Hauteur du sommet du dossier | | h ≥ 360 | 585 / 650 | 570 / 635 | |
| Largeur | | i ≥ 360 | 480 | | |
| Rayon de courbure horizontale | | k ≥ 400 | 548 | | |
| Plage d'inclinaison | | l ≥ 15° | 20° | | |
| ACCOTOIRS | | | Fixe | 3D | |
| Longueur | | n ≥ 200 | 275 | 240 | |
| Largeur | | o ≥ 40 | 60 | 85 | |
| Hauteur au-dessus de l'assise | non réglable réglable | p 200 à 250 200 à 250 | 215 - | - 200 / 275 | |
| Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise | | q ≥ 100 | 120 | 55 / 125 | |
| Largeur libre entre accotoirs | | r 460 à 510 | 530 | 465 | |
| PIETEMENT | | | | | |
| Saillie maximale (anti-trébuchement) | | s X + 50 | 330 | | |
| Cote de stabilité | | t ≥ 195 | 230 | | |
| DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base) | | | Sans bras | Bras fixe | Bras 3D |
| Largeur | | L | 490 | 640 | 635 |
| Hauteur | | H | 1000 | | |
| Profondeur | | P | 565 | | |
| Ø Base | | Ø | 640 | | |

Schéma générique:


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
|  | FICHE TECHNIQUE PRODUIT | N° 1251 |
| | DE 56 - 76 | |

DESCRIPTION

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Coque dossier | Polypropylène injecté, ép. 3 mm |
| Support dossier | Polypropylène injecté, ép. 3 mm. |
| Mousse dossier | Polyéther, ép. 25 mm. Densité 25 kg/m ³ . Dureté 4 kPa. |
| Liaison dossier/assise | Lame en acier peint époxy noir section 100 x 6 mm. Intégrant le réglage en hauteur du dossier par système de crémaillère, 63 mm de course, 12 crans. |
| Cache lame | Cache lame en polyéthylène soufflé noir, ép. 2,5 mm. |
| Coque assise | Polypropylène noir, ép. 3mm. |
| Support assise | Bois composite Syntrewood, ép. 11 mm. |
| Mousse assise | Polyéther ép. 40 mm, densité 40 kg/m ³ , dureté 4,8 kPa. |
| Mécanisme | Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension et anti-retour de sécurité. |
| Mécanisme translation | Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisée et anti-retour de sécurité. Translation d'assise intégrée. |
| Accotoirs Fixes | Accotoirs fixes en polypropylène injecté noir, ép. 6 mm. |
| Accotoirs 3D | Réglable en hauteur (75 mm de course) par bouton, 7 positions. Manchettes en PU noir réglables d'avant en arrière (50 mm) et en rotation (3 crans). |
| Colonne | Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 320 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50x214 mm. |
| Base | 5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 640 mm. |
| Roulettes | 5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm. |

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

| Meca | Bras | Poids net* | Type d'emballage | Unité / carton | Volume du carton | Unité / palette | Cartons / palette | Dimensions palette L x P x H (cm) |
|--------------|------------|------------|------------------|----------------|---------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|
| Sans Transla | Sans Bras | 14.2 kg | Semi-monté | 1 | 0,36 m ³ | 6 | 6 | 120 x 100 x 219 |
| | Bras Fixes | 15.6 kg | | | | | | |
| | Bras 3D | 16 kg | | | | | | |
| Avec Transla | Sans Bras | 15.4 kg | | | | | | |
| | Bras Fixes | 16.8 kg | | | | | | |
| | Bras 3D | 17.2 kg | | | | | | |

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

CARACTERISTIQUES :

Chaise et fauteuil de bureau dossier haut tapissé. Mécanisme synchrone avec personnalisation de la tension et blocage multi positions, et possibilité de translation d'assise. Dossier réglable en hauteur par crémaillère automatique pour un confort optimal de l'utilisateur. Siège aux dimensions généreuses, très solide et confortable. Possible sans bras, bras fixes ou réglables 3D.

GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



| Fiche Technique | Révisions | Conditions de validité | Page |
|-------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| FT1251 – DE 56-76 | 1 | 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. | 2/2 |

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