

**SIEGE OPERATEUR
MECA SY, DOSSIER RESILLE**
Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur (5) ou en hauteur et profondeur (7).

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France

Observations : Accotoirs 1D (4G) ou 3D (5G) ou sans (0G).


IR 56 / 4G



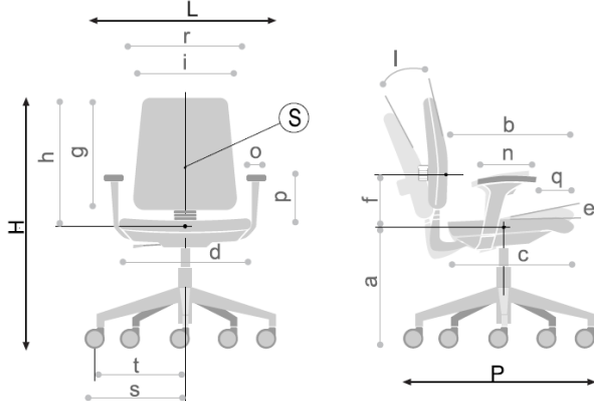
IR 76 / 5G



IR 76 / 0G

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau

| Dimensions | | Ref 1335-1 C | RELEVÉ | |
|--|------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | Sans Transla | Avec Transla |
| ASSISE | | | | |
| Hauteur | Réglable | a | 420 à 480 | 420-530 |
| | plage de réglage | | ≥ 80 | 125 |
| Profondeur | non réglable | b | ≥ 380 | 425 |
| | réglable | | 400 | - |
| plage de réglage | | | - | 395-450 |
| Profondeur du plateau d'assise | | c | ≥ 380 | 470 |
| Largeur | | d | ≥ 400 | 470 |
| Inclinaison de la surface d'assise | non réglable | e | - 2° à - 7° | -3 |
| | réglable | | - 2° à - 7° | - |
| plage de réglage | | | - | - |
| DOSSIER | | | Sans Transla | Avec Transla |
| Hauteur | dossier réglable | g | ≥ 220 | - |
| | dossier fixe | | ≥ 260 | 560 |
| Hauteur du sommet du dossier | | h | ≥ 360 | 595 |
| Largeur | | i | ≥ 360 | 450 |
| Plage d'inclinaison | | l | ≥ 15° | 19° |
| ACCOTOIRS | | | 1D | 3D |
| Longueur | | n | ≥ 200 | 235 |
| Largeur | | o | ≥ 40 | 90 |
| Hauteur au-dessus de l'assise | non réglable | p | 200 à 250 | - |
| | réglable | | 200 à 250 | 205 / 280 |
| Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise | | q | ≥ 100 | 120 |
| Largeur libre entre accotoirs | | r | 460 à 510 | 470 |
| DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base) | | | Sans Transla | Avec Transla |
| Hauteur | | H | 1000 | 1000 |
| Profondeur | | P | 570 | 555 |
| Largeur | L | SS Bras | 1D | 3D |
| | | | 470 | 680 |
| Ø Base | | Ø | 688 | |

Schéma générique de la norme :


* Dimensions en millimètres

| | | |
|---|--------------------------------|--------------------|
|  | FICHE TECHNIQUE PRODUIT | N° 1267 |
| | IR56 – IR76 | |

DESCRIPTION :

| | |
|-----------------------------------|---|
| Cadre AR dossier | Polyamide chargé de fibre de verre, injecté noir, ép. 5mm. |
| Cadre AV dossier | ABS injecté noir, ép. moyenne 5mm. |
| Renfort lombaire | Polyamide injecté noir, ép. 3.5mm. Réglable en hauteur course de 50mm et 7 crans. |
| Coque assise | Polypropylène injecté noir, ép. 2,3mm. |
| Support assise | Bois moulé, ép. 12mm. |
| Mousse assise | Polyuréthane HR, ép. 50mm, densité 62 kg/m ³ . |
| Mécanisme | Mécanisme synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension et anti-retour de sécurité. |
| Mécanisme avec translation | Option translation d'assise avant - arrière intégrée au mécanisme (55mm de course). |
| Colonne | Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 228mm. |
| Base | 5 branches en polyamide armée fibre de verre à 30%, Ø 688mm. |
| Roulettes | 5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11mm. |

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

| Type Bras | Transla | Poids net*(kg) | Type d'emballage | Unité / carton | Volume du carton | Unité / palette | Cartons / palette | Dimensions palette L x P x H (cm) |
|----------------|---------|----------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|
| SS BRAS | Sans | 15,5 | Semi-monté | 1 | 0,30 m3 | 6 | 6 | 80 x 120 x 219 |
| | Avec | 16,5 | | | | | | |
| BRAS 1D | Sans | 17,5 | | | | | | |
| | Avec | 18,5 | | | | | | |
| BRAS 3D | Sans | 17,4 | | | | | | |
| | Avec | 18,4 | | | | | | |

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

CARACTERISTIQUES :

Siège d'opérateur bureautique avec dossier résille, combinant un design généreux aux formes douces avec un agréable confort. Mécanisme synchrone avec personnalisation de la tension et blocage multi positions. Renfort lombaire réglable en hauteur.

Epais rembourrage assise avec mousse haute densité
Accotoirs optionnels réglables en hauteur ou 3D avec manchettes confort en polyuréthane souple.

GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



| | | | |
|--|-----------|--|------|
| Fiche Technique | Révisions | Conditions de validité | Page |
| FT1267 – IR56 – IR76 | 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 | | | |