

**SIEGE HAUT (RT52/0) ou ASSIS DEBOUT (RT52/2)  
MECA SY, DOSSIER MOYEN TAPISSÉ**


**Dossier** : Réglable en hauteur et en inclinaison.

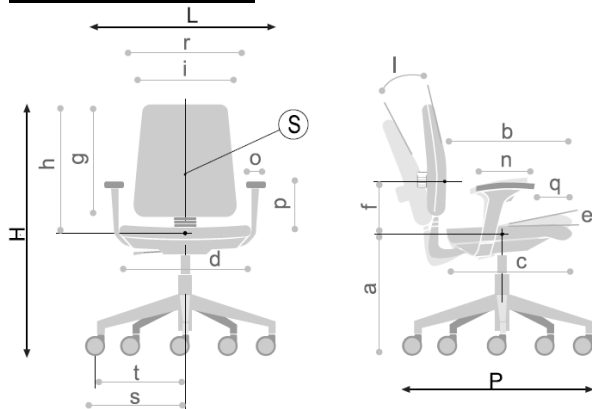
**Assise** : Réglable en hauteur.

**Piètement** : Giratoire sur patins.


**Fabrication** : France

**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES  
Siège technique**

| Dimensions (mm)                                |  | NF D 65-761 | RELEVÉ                              |                     |
|--|--|-------------|-------------------------------------|---------------------|
| <b>ASSISE</b>                                  |  |             | <b>Haut</b>                         | <b>Assis debout</b> |
| Hauteur  | Réglable<br>plage de réglage                 | a           | Pas d'exigence<br>180 mini si a>570 | 645-885<br>240      |
| Profondeur                                     | non réglable<br>plage de réglage             | b           | 380 < b < 420<br>>40                | 400<br>-            |
| Largeur  |  | c           | ≥ 400                               | 480                 |
| <b>DOSSIER</b>                                 |  |             |                                     |                     |
| Hauteur du point S<br>au-dessus de<br>l'assise | non réglable<br>réglable<br>plage de réglage | d           | 170 < e < 220<br>170 < e < 220<br>- | -<br>165-225<br>60  |
| Hauteur dossier                                |  | e1          | ≥ 220                               | 467                 |
| Hauteur sommet dossier/ assise                 |  | e2          | ≥ 320                               | 530-590             |
| Largeur dossier                                |  |             | ≥ 360                               | 420                 |
| Plage d'inclinaison                            |  |             | ≥ 15°                               | 20°                 |
| <b>ACCOTOIRS</b>                               |  |             |                                     |                     |
| Hauteur au-dessus de l'assise                  |  | g           | 200 < g < 250                       | -                   |
| Largeur libre entre accotoirs                  |  | h           | > 480                               | -                   |
| Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise |  | i           | Pas d'exigence                      | -                   |
| Longueur                                       |  | k           | Pas d'exigence                      | -                   |
| <b>PIETEMENT</b>                               |  |             |                                     |                     |
| Saillie maximale (anti-trébuchement)           |  | l           | maxi 420 si a > 570                 | 356                 |
| Cote de stabilité                              |  | m           | mini 260 si a > 570                 | 291                 |
| <b>DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)</b>        |  |             | <b>Haut</b>                         | <b>Assis debout</b> |
| Hauteur  |  | H           | 1170                                | 1095                |
| Largeur  |  | L           | 480                                 |                     |
| Profondeur                                     |  | P           | 650                                 |                     |
| Ø Base   |  | Ø           | 688                                 |                     |

**Schéma générique:**


| Fiche Technique | Révisions | Conditions de validité   | Page |
|-----------------|-----------|--|------|
| FT1183 RT52     | 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. | 1/2  |

|   |                                |                    |
|---|--------------------------------|--------------------|
|  | <b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b> | <b>N°<br/>1183</b> |
|   | <b>RT52</b>                    |                    |

### DESCRIPTION :

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Coque dossier</b>          | Polypropylène injecté noir, épaisseur 3 mm.  |
| <b>Support dossier</b>        | Polypropylène injecté noir, épaisseur 3 mm.  |
| <b>Mousse dossier</b>         | Polyéther, épaisseur 40 mm, densité 30 kg/m <sup>3</sup> , dureté 2,8 kPa.   |
| <b>Liaison dossier/assise</b> | 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. |
| <b>Cache lame</b>             | Polyéthylène soufflé noir, épaisseur 2,5 mm.   |
| <b>Coque assise</b>           | Polypropylène injecté noir, épaisseur 2,5 mm.  |
| <b>Support assise</b>         | Bois moulé, ép. 12mm.  |
| <b>Mousse assise</b>          | Polyéther, épaisseur 40 mm, densité 40 kg/m <sup>3</sup> , dureté 5,8 kPa.   |
| <b>Mécanisme</b>              | Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension et anti-retour de sécurité.                                |
| <b>Colonne Haut</b>           | Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 375 mm.             |
| <b>Colonne Assis debout</b>   | Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50x300 mm.                |
| <b>Repose pieds</b>           | Cercle de Ø 455 mm en tube d'acier chromé section Ø 16 mm. Branches support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.                            |
| <b>Base</b>                   | 5 branches en polyamide noir, Ø 690 mm.  |
| <b>Patins</b>                 | 5 patins en polyamide noir, fixation par clipsage sur axe Ø 11 mm.   |

### EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

| Type         | Poids net* (kg) | Type d'emballage | Unité / carton | Volume du carton    | Unité / palette | Cartons / palette | Dimensions palette L x P x H (cm) |
|--------------|-----------------|------------------|----------------|---------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|
| Haut         | 15,3            | Semi-monté       | 1              | 0,24 m <sup>3</sup> | 10              | 10                | 81 x 135 x 235                    |
| Assis debout | 15              |                  |                |                     |                 |                   |                                   |

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

### CARACTERISTIQUES :

Siège haut ou assis debout d'opérateur avec dossier moyen combinant un design aux lignes tendues et des volumes généreux. Mécanisme synchrone avec personnalisation de la tension et blocage multi positions. Dossier réglable en hauteur par crémaillère automatique pour un confort optimal de l'utilisateur. Assise ergonomique triple galbe. Accotoirs optionnels fixes, réglables en hauteur ou 4D.

**GARANTIE :** 5 ans.



**FABRICATION FRANCAISE**

|   |           |  |      |
|---|-----------|--|------|
| Fiche Technique   | Révisions | Conditions de validité   | Page |
| FT1183 RT52   | 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  |
| <small>Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001</small> |           |  |      |