

**SIEGE HAUT (IA32/0) ou ASSIS DEBOUT (IA32/2)
MECA CP, DOSSIER MOYEN TAPISSE**


Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

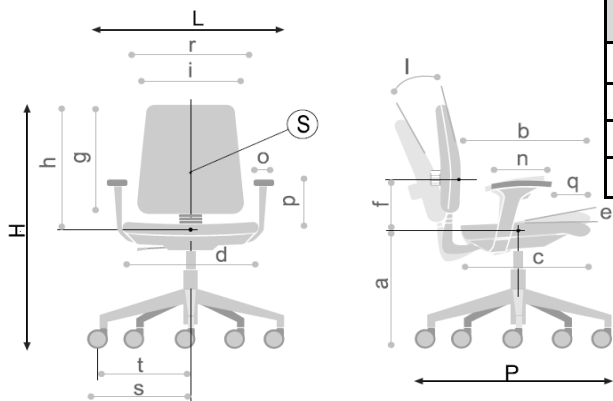
Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur patins.


Fabrication : France

**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de technique**

| Dimensions (mm) | | NF D 65-761 | RELEVÉ | |
|--|--|-------------|-------------------------------------|----------------------|
| ASSISE | | | Haut | Assis debout |
| Hauteur | Réglable plage de réglage | a | Pas d'exigence 180 mini si a>570 | 585 - 820 235 |
| Profondeur | non réglable plage de réglage | b | 380 < b < 420 >40 | 420 - |
| Largeur | | c | ≥ 400 | 470 |
| DOSSIER | | | | |
| Hauteur du point S au-dessus de l'assise | non réglable réglable plage de réglage | d | 170 < e < 220 170 < e < 220 - | - 220 - 266 46 |
| Hauteur dossier | | e1 | ≥ 220 | 485 |
| Hauteur sommet dossier/ assise | | e2 | ≥ 320 | 538 - 600 |
| Largeur dossier | | | ≥ 360 | 460 |
| Plage d'inclinaison | | | ≥ 15° | 24 |
| ACCOTOIRS | | | | |
| 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 | - |
| PIETEMET | | | | |
| Saillie maximale (anti-trébuchement) | | l | maxi 420 si a > 570 | 352 |
| Cote de stabilité | | m | mini 260 si a > 570 | 290 |
| DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base) | | | Haut | Assis debout |
| Hauteur | | H | 1135 | 1060 |
| Largeur | | L | 470 | |
| Profondeur | | P | 600 | |
| Ø Base | | Ø | 688 | |

Schéma générique:


| Fiche Technique | Révisions | Conditions de validité | Page |
|-----------------|-----------|--|------|
| FT1244 IA32 | 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 |

| | | |
|---|--------------------------------|--------------------|
|  | FICHE TECHNIQUE PRODUIT | N° 1244 |
| | IA32 | |

DESCRIPTION :

| | |
|-------------------------------|---|
| Coque dossier | Polypropylène injecté gris, ép. 3,5mm. |
| Support dossier | Polypropylène injecté noir, ép. moyenne 4.5mm. |
| Mousse dossier | Polyéther HR, ép. 25mm, densité 30 kg/m ³ , dureté 2,4 – 3,2 |
| Liaison dossier/assise | Acier zingué, ép. 5mm. |
| Cache lame | Polypropylène injecté noir, ép. 2,5mm. |
| 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 à contact permanent. Blocage possible dans toutes les positions par molette de serrage. Intègre le réglage en hauteur du dossier par système up & down, course 50mm, 5 crans. |
| Colonne Haut | 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. |
| Colonne Assis debout | Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50x300 mm. |
| Repose pieds | Cercle de Ø 470 mm en tube ovale d'acier chromé section 28x16 mm. Branche support en polyamide injecté renforcé fibre de verre. Fixation par bague auto bloquante Ø50 |
| Base | 5 branches en polyamide armée fibre de verre à 30%, Ø 688mm. |
| Patins | 5 patins en polyamide noir, fixation par clipsage sur axe Ø 11 mm. |

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

| Type | Poids net* | Type d'emballage | Unité / carton | Volume du carton | Unité / palette | Cartons / palette | Dimensions palette L x P x H (cm) |
|--------------|------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|
| Haut | 13.41 kg | Semi-monté | 1 | 0,17 m3 | 16 | 16 | 120 x 110 x 215 |
| Assis debout | 13.11 kg | | | | | | |

* 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 tapissé moyen, combinant un design généreux aux formes douces avec un agréable confort. Mécanisme contact permanent par ressort avec blocage possible multi-positions. Dossier réglable en hauteur pour un confort optimal de l'utilisateur.
Epais rembourrage assise avec mousse haute densité
Accotoirs optionnels réglables en hauteur ou 3D avec manettes confort en polyuréthane souple.
Roulettes Ø50 en option.

GARANTIE : 5 ans.



FABRICATION FRANCAISE

| | | | |
|--|-----------|--|------|
| Fiche Technique | Révisions | Conditions de validité | Page |
| FT1244 IA32 | 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 | | | |