

SIÈGE OPERATEUR
MECA CP, DOSSIER HAUT OU MOYEN TAPISSE
Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France

Observations : Accotoirs 1D ou 3D ou sans.


CP avec Bras, dos Haut

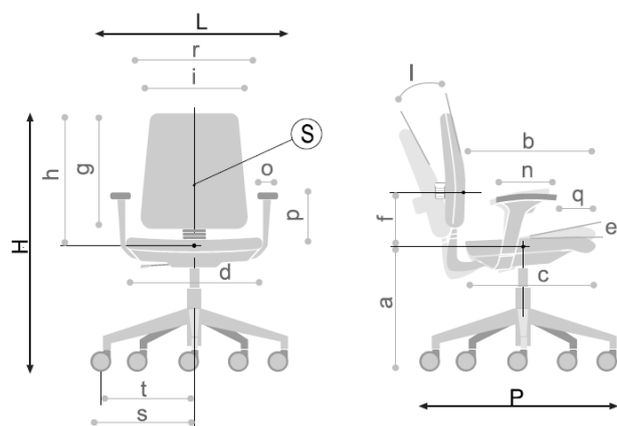
CP avec Bras, dos Bas



CP sans Bras, dos Haut

CP sans Bras, dos Haut

| CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000 | | | | |
|---|--|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Siège de travail de bureau - Catégorie B | | | | |
| Dimensions (1) | | Exigences de la norme | RELEVÉ | |
| ASSISE | | | | |
| Hauteur | Réglable plage de réglage | a | 420 à 510 ≥ 100 | 410 - 515 105 |
| Profondeur | non réglable réglable plage de réglage | b | 380 à 440 400 à 420 ≥ 50 | 420 - 470 50 |
| Profondeur du plateau d'assise | | c | ≥ 380 | 470 |
| Largeur | | d | ≥ 400 | 470 |
| Inclinaison de la surface d'assise | non réglable réglable plage de réglage | e | - 2° à - 7° - 2° à - 7° - | -5° - - |
| DOSSIER | | | MOYEN | HAUT |
| Hauteur du point S au-dessus de l'assise | non réglable réglable plage de réglage | f | 170 à 220 170 à 220 ≥ 50 | - 190-240 50 |
| Hauteur | dossier réglable dossier fixe | g | ≥ 220 ≥ 260 | 485 560 - - |
| Hauteur du sommet du dossier | | h | ≥ 360 | 540-590 615-665 |
| Largeur | | i | ≥ 360 | 460 460 |
| Rayon de courbure horizontale | | k | ≥ 400 | 2000 2000 |
| Plage d'inclinaison | | l | ≥ 15° | 24° 24° |
| ACCOTOIRS | | | 1D | 3D |
| Longueur | | n | ≥ 200 | 235 |
| Largeur | | o | ≥ 40 | 90 |
| Hauteur au-dessus de l'assise | non réglable réglable | p | 200 à 250 200 à 250 | - 205 / 285 205 / 285 |
| Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise | | q | ≥ 100 | 120 80 / 140 |
| Largeur libre entre accotoirs | | r | 460 à 510 | 470 460 / 510 |
| PIETEMENT | | | | |
| Saillie maximale (anti-trébuchement) | | s | ≤ 365 / ≤ 415 | 385 / 370 |
| Cote de stabilité | | t | ≥ 195 | 261 |
| DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base) | | | MOYEN | HAUT |
| Hauteur | | H | 940 | 1020 |
| Largeur | | L | SS BRAS | 1D |
| | | | 470 | 680 |
| Profondeur | | P | 590 | |
| Ø Base | | Ø | 688 | |

Schéma générique de la norme :


* Dimensions en millimètres

| Fiche Technique | Révisions | Conditions de validité | Page |
|--------------------|-----------|--|------|
| FT1223 IA35 – IA36 | 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 |

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 peint noir, 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 | Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 200mm. Hauteur cône 95 |
| 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 | Type dos | Poids net* | Type d'emballage | Unité / carton | Volume du carton (m ³) | Unité / palette | Cartons / palette | Dimensions palette L x P x H (cm) |
|-----------|----------|------------|------------------|----------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|
| SS BRAS | MOYEN | 12,40 kg | Semi-monté | 1 | 0,17 | 16 | 16 | 120 x 110 x 215 |
| | HAUT | 12,70 kg | Semi-monté | 1 | 0,17 | 16 | 16 | 120 x 110 x 215 |
| BRAS 1D | MOYEN | 14,40 kg | Semi-monté | 1 | 0,18 | 16 | 16 | 120 x 110 x 235 |
| | HAUT | 14,70 kg | Semi-monté | 1 | 0,18 | 16 | 16 | 120 x 110 x 235 |
| BRAS 3D | MOYEN | 14,30 kg | Semi-monté | 1 | 0,18 | 16 | 16 | 120 x 110 x 235 |
| | HAUT | 14,60 kg | Semi-monté | 1 | 0,18 | 16 | 16 | 120 x 110 x 235 |

* 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 tapissé (moyen ou haut), 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 manchettes confort en polyuréthane souple.

GARANTIE : 5 ans.
FABRICATION FRANCAISE


| Fiche Technique | Révisions | Conditions de validité | Page |
|--------------------|-----------|--|------|
| FT1223 IA35 – IA36 | 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 |