

STRONG AUGUSTE +

PREMIUM

AUP FF0 1GM 0LCP

AUP C00 1GM 0LCP

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fauteuil de Direction Premium

Fauteuil visiteurs

Assise et dossier garnis

Piètement Luge

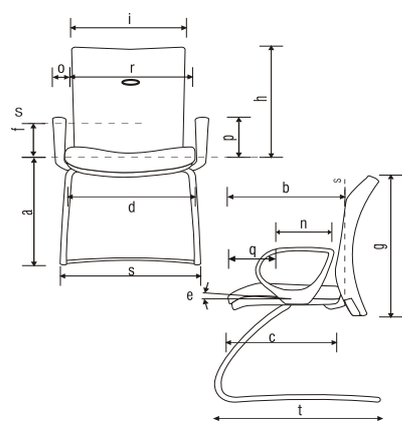


CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

| | | |
|----------------|----------------|---|
| DOSSIER | Structure | Tube acier ø22 mm, épaisseur 1,5 mm |
| | Garnissage | Mousse polyuréthane HR moulée : Densité 50 kg/m³, épaisseur 50 mm |
| | Capot | Fixe |
| | Fonctions | / |
| ASSISE | Structure | Structure en polypropylène injecté, nervuré nida avec inserts écrous métal, épaisseur 12 mm |
| | Garnissage | Mousse en polyuréthane : Densité 50 kg/m³, épaisseur 50 mm |
| | Capot | Protection assise en polypropylène injecté épaisseur 3 mm, finition grainée |
| | Fonctions | Assise inclinée de -6° |
| LAD. | Structure | Liaison assise/dossier par lame acier 100 x 6 mm |
| | Fonctions | Angle assise/dossier de 106° |
| MECA. | Type | / |
| | Réglages | / |
| ACC. | Structure | Aluminium poli |
| | Manchette | / |
| | Réglages | Fixe |
| BASE | Nature | Tube acier HLE ø22 mm, épaisseur 2 mm |
| | Finitions | Piètements chromés |
| | Contact au sol | Patins fixes non tachant |

OPTIONS

Chaise (sans accotoirs fixes) – AUP C00/



DIMENSIONS HORS TOUT (mm)

| | AUPFF0/ | AUPC00/ |
|----------------------|-------------|---------|
| L – Largeur | 630 | 520 |
| H – Hauteur | 970 | |
| P – Profondeur | 600 | |
| Ø – Diamètre | / | |
| Poids | 17,1 kg | 14,4 kg |
| Poids en utilisation | 135 kg maxi | |

RELEVÉS DIMENSIONNELS

| | AUPFF01GM0LCP | mm |
|------------------------------------|---------------|----|
| Référentiel en 1335-1 | AUPFF01GM0LCP | |
| a – Hauteur d'assise | 450 | |
| b – Profondeur d'assise | 430 | |
| c – Profondeur plateau assise | 460 | |
| d – Largeur d'assise | 490 | |
| e – Inclinaison d'assise | -6° | |
| f – Hauteur du point S | 160 | |
| g – Hauteur du dossier | 630 | |
| h – Hauteur du sommet du dossier | 530 | |
| i – Largeur du dossier | 480 | |
| k – Courbure horizontale | >400 | |
| l – Plage d'inclinaison du dossier | / | |
| n – Longueur de l'accotoir | 250 | |
| o – Largeur de l'accotoir | 50 | |
| p – Hauteur de l'accotoir | 210 | |
| q – Distance acc/avant assise | 130 | |
| r – Largeur libre entre accotoirs | 505 | |
| s – Saillie max. du piètement | 500 | |
| t – Côté de stabilité | 570 | |

EMBALLAGE

| | AUPFF0/ | AUPC00/ |
|-----------------|---|-----------------|
| Nbr d'unités | 1 | |
| Dimensions (mm) | 860 x 700 x 1000 | 670 x 600 x 920 |
| Volume | 602 dm³ | 370 dm³ |
| Poids | 21,6 kg | 17,6 kg |
| Matériau | Carton ondulé DDF 2-2 (NF Q12-008) | |
| Fermeture | Papier gommé, feuillard plastique | |
| Livraison | 3 parties, notice de montage et d'utilisation | |

CONFORMITÉ AUX NORMES Valeurs

ISO 9001 : 2015 / ISO 14001 / 2015
TUV CERT – ID : 0910087092

OEC (Office Excellence Certifié)
NF ENVIRONNEMENT
Conformité conception FR

GPEM D2-2000
Classement Feu : C /CF
Conformité conception FR

Navailles®



Rond-point d'Espagne, 40700 HAGETMAU – FRANCE
tél. +33(0)5 58 79 50 50 | fax +33 (0)5 58 79 39 10
info@navailles.fr | www.navailles.fr