

Chaise pliante NAT

N° marché : 416802



Hêtre teinté, piétement chrome, lot de 2



| REF. UGAP | REF. LAFA | DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm | LIVRE | POIDS Kg | COLIS Nb | DIM.COLIS (L.P.H) mm | P.COLIS Kg |
|--------------|--------------|------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------------------|---------------|
| 4104041 | REL059 | 455 x 545 x 820 | monté | 5 | 2 | 1070 x 500 x 270 | 12 |

Descriptif

Chaise pliante à structure tubulaire, assise et dossier en multiplis de hêtre.

Dimensions LPH chaise pliée: 455x120x965mm.

Hauteur d'assise de 450mm.

Un point d'articulation entre les pieds avant et les pieds arrière au niveau des chapes.

Un point d'articulation entre l'arceau siège et les pieds arrière.

Deux biellettes en tôle articulent l'arceau siège et les pieds avant.

L'ensemble de ces articulations, assurées par rivets, coordonnent l'opération de pliage et de dépliage.

L'assise et le dossier sont fixés sur la structure par rivets.

Les embouts de sol sont en polypropylène noir non tachant.

Composition

La structure métallique se compose:

- d'un pied avant cintré en "U" formant dossier en tube rond de 20mm de diamètre, entretoisé par un fil d'acier rond de 8mm de diamètre cambré, et équipé de trois pattes en tôle emboutie de 1,5mm d'épaisseur.
- de deux biellettes d'articulation en tôle emboutie de 1,5mm d'épaisseur.
- de deux pieds arrières en tube rond de 20mm de diamètre, entretoisés par un tube rond de 12mm de diamètre, et équipés de chapes en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur.
- d'un arceau support assise en tube rond de 18mm de diamètre, équipé de trois pattes en tôle de 2mm d'épaisseur et renforcé par une traverse arrière en tube rond de 18mm de diamètre.

L'assise et le dossier sont en multiplis de hêtre de 10mm d'épaisseur.

Finition

Structure : CHROME.

Assise et dossier: HETRE TEINTE VERNI.

