

Chaise pliante PLEG

N° marché : 416802



Textile enduit, piétement époxy, lot de 4



LAFA
COLLECTIVITÉS

Se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis - document non contractuel

REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
2197202	REI038	470 x 545 x 825	monté	5,7	4	1010 x 480 x 230	24,8

Descriptif

Chaise pliante à structure tubulaire, assise et dossier textile enduit.

Dimensions LPH chaise pliée: 470x105x980mm.

Hauteur d'assise de 450mm.

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

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

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 vis à bois.

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.

- d'un arceau support assise renforcé par une traverse arrière, le tout en tube rond de 18mm de diamètre.

- de deux pieds arrières en tube rond de 20mm de diamètre, équipés de chapes en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur, et entretoisés par un tube rond de 12mm de diamètre.

L'assise est en multiplis de hêtre de 10mm d'épaisseur, garnie d'une mousse (PU HR R30130 de 30kg/m³) classée M4 de 25mm d'épaisseur, revêtue d'un tissu classé M1/M2 et d'une plaque de propreté, agrafés par dessous (mousse sans CFC et sans HCF).

Le dossier est en multiplis de hêtre de 10mm d'épaisseur, garni d'une mousse (PU HR R30130 de 30kg/m³) classée M4 de 20mm d'épaisseur, et revêtu d'une housse en tissu agrafé classé M1/M2 (mousse sans CFC et sans HCF).

Finition

Assise et dossier: TISSU ENDUIT CENDRE.

Structure : EPOXY GRIS.