

Table rabattable FT12 120x70

N° marché : 615434



LAFA
COLLECTIVITÉS

Piètements à dégagement latéral



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
2713559	REN754	1200 x 700 x 755	démonté	23,4	1	1346 x 828 x 258	29,1

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

Descriptif

Table mobile à dégagement latéral et plateau basculant en dimensions 120x70 cm.

Distance entre piètements : 1004 mm.

Les piètements s'assemblent sur les manchons de jonction de la structure d'articulation par vis métaux et écrous borgnes. Ils sont équipés de quatre roulettes renforcées à frein de 65mm de diamètre.

Le plateau fixé à trois paliers bascule autour de l'arceau de la structure d'articulation. En position de travail, deux jambes de force se verrouillent dans les deux pinces fixées sous le plateau. En position pliée, les pinces libèrent la jambe de force.

Les tables s'assemblent entre elles par système de ferrure mâle/femelle.

Dimensions LxPxH, table pliée = 1200x660x1200 mm.

En position de stockage, tables pliées, la profondeur P augmente de 208mm avec chaque table que l'on ajoute à la précédente.

Composition

La structure métallique se compose :

- de deux piètements constitués chacun d'un montant en tube méplat de 90x30mm soudé sur une semelle en tube méplat de 50x25 mm.
- d'une structure d'articulation constituée d'un arceau en tube rond de 30mm de diamètre, soudé sur une traverse en tube rectangle de 50x30 mm, équipé de deux manchons de jonction en tube rectangle de 60x30 mm et d'un renfort de plateau en tube rectangle de 50x20mm.
- de deux jambes de force en fil d'acier de 10mm de diamètre, fixées sur la traverse d'articulation.
- de deux guides fils en fer plat de 18x4mm.
- de deux pinces en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur, fixées sous le plateau.

Le plateau est en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Finition

Structure: Noir.
Plateau: Hêtre naturel.