

Table rabattable FT12 160x70

N° marché : 615434



Piétements à dégagement latéral



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE démonté	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
2713569	REN756	1600 x 700 x 755		28,6	1	1746 x 828 x 258	35,3

Descriptif

Table mobile à dégagement latéral et plateau basculant en dimensions 160x70 cm.

Distance entre piétements : 1404 mm.

Les piétements s'assemblent sur les manchons de jonction de la structure d'articulation par vis métal 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 = 1600x660x1200 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 piétements 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.

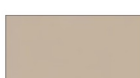
Le plateau est en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Finition

Structure: EPOXY.



Plateau: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.



GRIS ETAIN

HETRE NATUREL

MOKA

ACACIA

ALUMINIUM

BLANC KAOLIN

ERABLE DE STARN