

Table mobile FT12 en 130x50 cm

N° marché : 416310



Plateau rabattable, piétement fixe, taille 6



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
3971470	RUN245	1300 x 500 x 757	monté	20	1	1395 x 585 x 700	22

Descriptif

Table mobile à dégagement latéral et plateau basculant.

Hauteur sous plateau : 736mm.

Distance entre piétements : 985mm.

La structure est fixée sous le plateau par vis à bois.

Elle est équipée de quatre roulettes renforcées à frein de 60mm de diamètre.

Le plateau fixé à deux paliers bascule autour de l'arceau de la structure. En position de travail, une jambe de force se verrouille dans la pince fixée sous le plateau. En position pliée, la pince libère la jambe de force.

Dimensions table pliée = L1300xP490xH1151mm.

En position de stockage, tables pliées, la profondeur du groupe de tables augmente de 217mm avec chaque table que l'on ajoute à la précédente.

Composition

La structure métallique entièrement soudée se compose :

- de deux piétements constitués en tube rond de 45mm de diamètre, soudés sur une semelle en tube rond de 40mm de diamètre.
- d'un arceau en tube rond de 30mm de diamètre, d'une traverse en tube rectangle de 50x30mm et d'un renfort de plateau en tube rectangle de 50x20mm.
- d'une jambe de force en fil d'acier de 10mm de diamètre, fixée sur la traverse d'articulation.
- d'un guide fil en fer plat de 18x4mm.
- d'une pince en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur, fixée sous le plateau.

Le plateau est en aggloméré de 19mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur. Les chants sont en polyuréthane surmoulé.

Finition

Structure : ÉPOXY.



Plateau : STRATIFIÉ / CHANTS SURMOULÉS NOIRS.

