

# Table mobile et réglable FT12 en 130x50 cm

N° marché : 416310



**LAFA**  
COLLECTIVITÉS

Plateau rabattable, piétement réglable, de tailles 3 à 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
4056457	RUN247	1300 x 500 x H	monté	20,4	1	1400 x 600 x 560	24,6

## Descriptif

Table mobile réglable à dégagement latéral et plateau basculant.

Hauteur sur plateau, H : T6 = 756mm - T5 = 706mm - T4 = 636mm - T3 = 586mm

Distance entre piétements : 985mm.

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

Le réglage est obtenu par coulissement de la fourrure dans une colonne. Les différentes hauteurs sont assurées par un ergot de positionnement monté sur une lame ressort. Le blocage est effectué par une vis pointeau.

Elle est équipée de quatre roulettes renforcées à frein de 65mm 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 P augmente de 211mm avec chaque table que l'on ajoute à la précédente.

## Composition




La structure métallique se compose :

- de deux piétements constitués chacun d'une colonne soudée sur une semelle, le tout en tube rond de 40mm de diamètre.
- d'une structure d'articulation soudée et constituée de deux fourrures en tube rond de 45mm de diamètre, d'un arceau en tube rond de 30mm de diamètre et d'une traverse en tube rectangle de 50x30mm.
- d'une jambe de force en fil d'acier de 10mm de diamètre, fixée sur la traverse d'articulation.
- d'un guide fils 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.

 ORANGE RAL 2004	 JAUNE RAL 1003	 GRIS RAL 7016	 BLEU RAL 5015	 BLANC RAL 9016
 GRIS RAL 9006	 NOIR RAL 9005	 ROUGE RAL 3031	 BLEU RAL 5018	

### Plateau : STRATIFIÉ / CHANTS SURMOULÉS NOIRS.

 GRIS NIMBUS	 BLANC	 ACACIA	 CREMA	 HÊTRE DE BAVIÈRE
 BLEU POLAIRE	 TOURNESOL	 BÉTON	 HÊTRE NATUREL	 CHÊNE CORBRIDGE