

TABLE MOBILE PLATEAU BASCULANT

Fiche Technique



DESCRIPTIF :

Table mobile à dégagement latéral et plateau basculant.

Hauteur sous plateau : 736mm.

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

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.

En position de stockage, tables pliées, la profondeur P augmente de 211mm avec chaque table que l'on ajoute à la précédente.

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 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 fil en fer plat de 18x4mm.
- d'une pince en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur, fixée sous le plateau.

Soit le plateau est en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Soit 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, et les chants sont soit protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur, soit alaisés en hêtre naturel vernis, soit en polyuréthane surmoulé.

Livré monté.

Option disponible : table réglable en hauteur

Plusieurs largeurs disponibles : L50, L60, L70, L80 et L100

