

Table PMR réglable

Table à dégagement latéral

REN986

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
	1110 x 700 x H	monté	32,5	1	1160 x 750 x 890	49



DESCRIPTIF

Table 111x70cm à structure métallique et piètement à dégagement latéral réglable en hauteur par manivelle amovible.

Hauteur table de 757 à 977mm en continu grâce au système de vis sans fin des colonnes. La manivelle, placée face à une colonne côté long du plateau, agit sur la montée ou la descente des deux colonnes en même temps par le couplage d'une tige de renvoi. Après réglage de la hauteur, la manivelle se dégage de son logement libérant l'espace autour de la table. Les colonnes sont assemblées entre cadre et semelles par vis métaux. Distance entre piètements = 868mm.

Le plateau échancré sur l'avant avec une découpe sur l'arrière est fixé sur le cadre par vis à bois. Le plateau inclinable de 45x45cm équipé d'une crémaillère est maintenu par une jambe de force. L'inclinaison du plateau est réglable sur cinq niveaux: horizontal - 26° - 42° - 56° et 70°.

Les piètements sont munis d'embouts à vérin de grand diamètre en polypropylène noir non tachant.

Composition

La structure métallique se compose:

- de deux semelles mécano soudées constituées chacune d'un bas de colonne en tube rond de 75mm de diamètre équipé d'un fond en tôle de 2mm d'épaisseur, et de deux branches cintrées en tube méplat de 50x25mm.
- d'une colonne réglable constituée d'un élément fixe en tube rond de 70mm de diamètre, et d'un élément mobile en tube rond de 63mm de diamètre.
- d'un cadre en H mécano soudé constitué d'un longeron en tube rectangle de 100x40mm équipé à chaque extrémité d'une platine de fixation des colonnes en tôle de 8mm d'épaisseur, et de deux traverses en tube rectangle de 40x30mm.
- d'une crémaillère en tube carré de 35x35mm.
- d'une jambe de force en fil d'acier rond de 10mm de diamètre.

Les plateaux sont en médium 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 vernis.

Finition

Structure: EPOXY.

Plateaux: MEDIUM STRATIFIE / CHANTS VERNIS.