

Dégagement latéral, plateau basculant

REN870 - 887 - 888 – 886 - RUN 233 - RUN 234

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
80x60	800 x 600 x 750	démonté	18	1	920 x 730 x 155	20,5
120x60	1200 x 600 x 750	démonté	23,2	1	1263 x 882 x 155	26
140x60	1400 x 600 x 750	démonté	25,1	1	1463 x 882 x 155	28,3
160x60	1600 x 600 x 750	démonté	27	1	1663 x 882 x 155	29,5
180x60	1800 x 600 x 750	démonté	28,9	1	1863 x 882 x 155	31,4
1/4R60	600 x 600 x 30	démonté	7,5	1	665 x 660 x 90	10



Se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis - document non contractuel

DESCRIPTIF

Table mobile à dégagement latéral et plateau basculant.

Hauteur sous plateau, H = 730mm - Poids avec plateau mélaminé.

Distance entre piétements: L80 = 604mm - L120 = 1004mm - L140 = 1204mm.

Les piétements s'assemblent sur les manchons de jonction de la structure d'articulation par vis métaux 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 pinces fixées sous le plateau. En position pliée, les pinces libèrent les jambes de forces. Les tables s'assemblent entre elles et avec l'angle de liaison par système de ferrure mâle/femelle.

Dimensions table pliée = LxP570mmxH1144mm, avec L = 800-1200-1400mm.

En position de stockage, tables pliées, la profondeur P augmente de 206mm 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 50x25mm.
- d'une structure d'articulation constituée d'un arceau en tube rond de 30mm de diamètre, soudé sur une traverse en tube rectangle de 50x30mm, équipé de deux manchons de jonction en tube rectangle de 60x30mm 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 guide fils en fer plat de 18x4mm.
- de deux pinces en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur, fixées 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 22mm 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.

Finition

Structure: ÉPOXY.

**Plateau: MÉLAMINÉ / CHANTS ABS 2MM.
STRATIFIÉ / CHANTS ABS 2MM.**