

Table à dessin d'art 70 x 70 cm

N° marché : 616890



L.A.F.A.
COLLECTIVITÉS

Plateau inclinable de 0 à 80° et hauteur réglable, lot de 20



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
2220027	MOM050	700 x 700 x 750	démonté	19	2	820 x 765 x 530	47

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

Descriptif

Table à dessin d'art réglable en hauteur et plateau inclinable.

Hauteur 750mm ou 850mm.
Six degrés d'inclinaison de 0° à 80°.

Le piétement équipé du porte carton à dessin, le porte cartable et le porte gobelet se montent à gauche ou à droite de la table. Le plateau est pourvu d'un rebord arrêt de crayon.
Le réglage en hauteur est obtenu par coulissement des colonnes dans les fourreaux. La sélection est assurée par un pignon de positionnement monté sur un ressort à lame. Le blocage s'effectue par une vis pointeau.

Le plateau est monté sur les axes de pivotement et d'articulation par des colliers et vis à bois.
L'inclinaison s'effectue par déplacement de l'axe de positionnement, associé à l'axe d'articulation, dans les crémaillères du cadre. L'opération est sécurisée par des pièces de blocage en plastique.

Les semelles des piétements sont équipées d'embouts à vérins en polypropylène noir non tachant.

Composition

La structure se compose de deux piétements constitués chacun d'un montant soudé sur une semelle (l'ensemble en tube rond de 40mm de diamètre) et d'un cadre constitué de deux traverses ajourées de crémaillères en tube carré de 35x35mm. Ces deux traverses sont reliées à l'arrière par un longeron en tube rectangle de 30x20mm, et à l'avant par un axe de pivotement en fil d'acier rond de 10mm de diamètre.

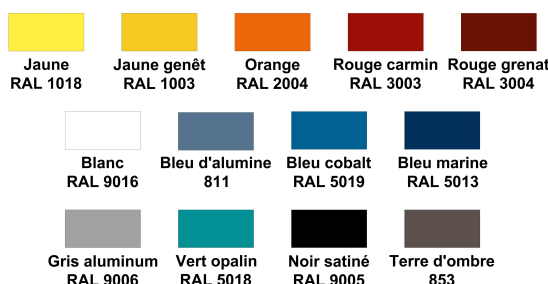
Le cadre est soudé sur deux fourreaux en tube rond de 45mm de diamètre, reliés par une entretoise en tube rectangle de 40x10mm.

Et d'un axe d'articulation soudé sur un axe de positionnement, l'ensemble en fil d'acier rond de 10mm de diamètre.
Un porte carton à dessin en fil d'acier rond de 10mm de diamètre, est soudé sur l'un des piétements.
Un porte cartable constitué d'un fil d'acier rond de 5mm de diamètre soudé sur une platine en tôle de 2mm d'épaisseur, et un porte gobelet constitué d'un fil d'acier rond de 10mm de diamètre soudé sur une platine en tôle de 1,5mm d'épaisseur percée d'un trou de 56mm de diamètre avec un fond en tôle de 2mm d'épaisseur, composent les accessoires, qui se montent à droite ou à gauche du cadre.

Le plateau est en aggloméré de 19mm d'épaisseur, plaqué des deux faces d'un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur et ceinturé d'un chant en polyuréthane surmoulé.

Finition

Structure : EPOXY.



Plateau: STRATIFIE / CHANTS SURMOULES.

