

Plateau réglable en hauteur et inclinable par vérins

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
	700 x 500 x 645	monté	23,5	1	785 x 520 x 705	25,5



DESCRIPTIF

Table à dégagement latéral, plateau réglable en hauteur et inclinable par vérins.

Réglage de la hauteur en continu de 645mm à 835mm.

Réglage de l'inclinaison en continu de 0° à 33°.

Le cadre support plateau est équipé d'un casier en tôle et de deux crochets porte-cartables sur les côtés. Il coulisse à l'intérieur du piètement, où sont logés deux rails de guidage à billes et un ressort à gaz actionné par une pédale.

Le plateau est pourvu d'un logement porte-crayons et d'un arrêt de feuilles en polyuréthane surmoulé. Il est relié au cadre par quatre paliers en polypropylène et un ressort à gaz commandé par une poignée latérale permettant l'inclinaison en continu.

Les semelles sont équipées d'embouts sabot à l'arrière et d'embouts à vérin à l'avant, en polypropylène noir non tachant.

Composition

La structure se compose d'un piètement et d'un cadre support plateau. Le piètement est constitué:

- de deux semelles en tube rond de 45mm de diamètre.
- d'une entretoise arquée en tube elliptique de 60x30mm.
- d'une colonne basse en tôle pliée de 3mm d'épaisseur.
- d'un support vérin en tôle de 4mm d'épaisseur.
- d'une pédale en tôle pliée de 4mm d'épaisseur.
- d'un cache en tôle de 0,8mm d'épaisseur.

Le cadre support plateau est constitué:

- d'une colonne haute en tube rectangle de 80x60mm.
- d'un support vérin en tube rond de 50mm de diamètre.
- d'un longeron avant en tube rond de 30mm de diamètre.
- d'un longeron arrière en tube rond de 45mm de diamètre.
- de deux traverse en tube carré de 30x30mm, équipés des crochets porte-cartables.
- d'un "U" support vérin en tôle pliée de 2mm d'épaisseur.
- d'une butée support plateau en fil d'acier de 10mm de diamètre.
- de deux caches en tôle de 0,8mm d'épaisseur.
- d'un casier en tôle pliée de 1,5mm d'épaisseur.

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 alésés en hêtre naturel.

Finition

Structure : EPOXY.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.

