

Réglable en hauteur et plateau inclinable

REF.	DIMENSIONS/COM	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS	P.COLIS Kg
	(L.P.H) mm				(L.P.H) mm	
70x50	700 x 500 x H	monté	15	1	785 x 520 x 705	17
100x60	1000 x 600 x H	monté	19	1	1040 x 640 x 710	21,5



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

DESCRIPTIF

Tables scolaires à plateau inclinable, piètement à dégagement latéral réglable tailles 4 à 6 et 5 à 7.

Hauteur plateau 70x50cm, norme française : T4 = 610mm - T5 = 680mm - T6 = 760mm.
norme européenne : T4 = 640mm - T5 = 710mm - T6 = 760mm.

Hauteur plateau 100x60cm, norme française : T5 = 680mm - T6 = 760mm - T7 = 820mm.
norme européenne : T5 = 710mm - T6 = 760mm - T7 = 820mm.

Le réglage en hauteur est obtenu par coulissement des fourrures dans les colonnes piètement. La sélection est assurée par un pion de positionnement monté sur un ressort à lame, et sécurisée par serrage d'une vis pointeau.

Le plateau est relié au cadre par un axe pivotant dans quatre paliers, et un ressort à gaz commandé par une poignée latérale permettant l'inclinaison en continu, et blocage intermédiaire amorti, avec un angle maximal de 20°.

Le plateau est pourvu d'un logement porte crayons et d'un arrêt de feuilles en polyuréthane surmoulé. Le cadre est équipé d'un crochet porte cartable.

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 métallique se compose:

- de deux piètements constitués chacun d'un montant soudé en "T" sur une semelle, en tube rond de 45mm de diamètre.
- d'une platine de liaison en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur, reliant le vérin au plateau.
- d'un cadre mécano soudé constitué d'un longeron et de deux entretoises, en profil d'acier rectangulaire de 50x20mm, reliés à l'avant par un axe de rotation en tube rond de 30mm de diamètre. Un crochet porte cartable en fil d'acier rond de 5mm de diamètre est soudé sur l'une des entretoises.

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.