

# Table scolaire à plateau inclinable



Réglable en hauteur de la taille 4 à la taille 7

A.O. UGAP N° 19U006 - LOT N° 4 - POSTE N° 4.9

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4.9	1007 x 600 x H	monté	18	1	1060 x 720 x 685	21,5



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

## DESCRIPTIF

Tables scolaires à plateau inclinable, piétement à dégagement latéral réglable tailles 4 à 7.

Hauteur plateau (H) : T4 = 640mm - T5 = 680mm - T6 = 760mm - T7 = 820mm.

Le réglage en hauteur est obtenu par coulissement des fourrures dans les colonnes piétement 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.

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 piétements constitués chacun d'une colonne soudée en "T" sur une semelle, en tube rond de 40mm 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 et deux fourrures en tube rond de 35mm de diamètre.

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.**