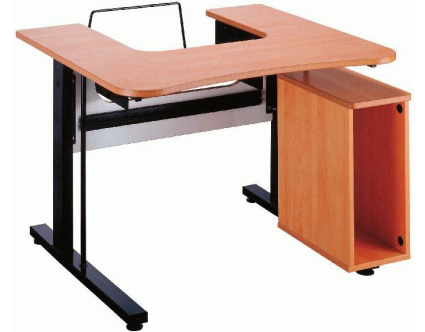


Table informatique XENIA



Tablette support écran inclinable

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
100x90	1000 x 900 x 758	monté		1	1035 x 935 x 780	
120x90	1200 x 900 x 758	monté		1	1210 x 910 x 770	
160x90	1600 x 900 x 758	monté		1	1610 x 910 x 770	



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

DESCRIPTIF

Table informatique aux piètements à dégagement latéral et renforcés.

La tablette arrière support écran, de dimensions 500x500mm, inclinable et réglable, est encastrée dans le plateau.

Le voile de fond est pourvu d'une goulotte passe câbles.

La butée arrière fixée sous la tablette par des paliers, est réglable en profondeur.

Le plateau ergonomique est échancré sur l'avant.

Les semelles sont équipées d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

OPTIONS :

Angle de liaison - Coffre pour unité centrale - Meuble support unité centrale - Tablette support clavier.

Composition

La structure métallique se compose de:

- deux piètements constitués chacun d'un montant en tube rectangle de 80x40mm, équipé d'une cornière en tôle de 2mm d'épaisseur, renforcé par un tube rond de 16mm de diamètre, soudés entre une semelle en tube rectangle de 60x30mm et une traverse en tube rectangle de 30x20mm.
- un raidisseur support plateau en tube rectangle de 30x20mm.
- deux joues support tablette en tôle pliée en "L" de 2mm d'épaisseur.
- une entretoise reliant les joues, en tube rectangle de 30x20mm.
- une butée arrière en fil d'acier rond de 10mm de diamètre.

Le plateau, la tablette et le voile de fond sont en médium de 19mm d'épaisseur, plaqué de stratifié de 0,8mm d'épaisseur sur les deux faces, et les chants sont vernis.

Finition

Structure: EPOXY.

Plateau, tablette, voile de fond: MEDIUM STRATIFIE / CHANTS VERNIS.

Options / Accessoires

ANGLE DE LIAISON

DIMENSION (L.P.H) mm	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
980 x 905 x 22		1	1030 x 870 x 95	



Angle de liaison à 60°, équipé de quatre platines en tôle de 3mm d'épaisseur pour la fixation.

Le plateau est en médium de 19mm d'épaisseur, plaqué de stratifié sur les deux faces, et les chants sont vernis.

COFFRE SUPPORT UC

DIMENSION (L.P.H) mm	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
255 x 460 x 560		1	280 x 505 x 590	



Coffre en mélaminé de 19mm d'épaisseur, chants visibles protégés d'une bande en polypropylène de 3mm d'épaisseur, dessus en médium de 19mm d'épaisseur, plaqué de stratifié sur les deux faces et les chants sont vernis.

Le montage est assuré par tourillons collés et excentriques.

Le panneau arrière dégage une large ouverture basse.

Deux liteaux sont fixés sous le dessous, pour positionner le coffre à cheval d'une semelle.

Un collier, en tôle de 2mm d'épaisseur, est fixé au panneau arrière, pour arrimer le coffre au tube renfort.

MEUBLE SUPPORT UC

DIMENSION (L.P.H) mm	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
260 x 800 x 756		1	285 x 835 x 745	



Meuble en mélaminé de 19mm d'épaisseur, chants visibles protégés par une bande en polypropylène de 3mm d'épaisseur, et le dessus est en médium de 19mm d'épaisseur, plaqué de stratifié sur les deux faces et les chants sont vernis.

Le panneau de fond dégage une ouverture haute et basse.

Le montage est assuré par tourillons collés et excentriques.

Le dessous est équipé de quatre vérins de réglages en polypropylène noir non tachant.

TABLETTE SUPPORT CLAVIER

DIMENSION (L.P.H) mm	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
637 x 400 x 82	2	1	660 x 380 x 65	2,4



Support clavier escamotable, monté sur coulisses à billes, équipé d'un casier de rangement pour la souris et dessous d'une tablette support souris pouvant se placer à droite ou à gauche de l'utilisateur.