

# Table informatique

## Piètement latéral renforcé

INK077-078-079-080-081-082

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
Pièt.	x x	démonté	9,5	1	800 x 760 x 135	11
90x80	900 x 800 x	démonté	13,5	1	915 x 925 x 65	15
120x80	1200 x 800 x	démonté	17,5	1	1215 x 925 x 65	19,5
150x80	1500 x 800 x	démonté	21,5	1	1515 x 925 x 65	24
90x90	900 x 900 x	démonté	15	1	915 x 925 x 65	16,5
120x90	1200 x 900 x	démonté	20	1	1215 x 925 x 65	22
150x90	1500 x 900 x	démonté	24,5	1	1515 x 925 x 65	27



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

## DESCRIPTIF

Ensemble démonté, en deux colis. Deux profondeurs, 800 et 900mm.

Dimensions LxPxH, tables montées:

- 90x80 = 900x800x760mm.
- 90x90 = 900x900x760mm.
- 120x80 = 1200x800x760mm.
- 120x90 = 1200x900x760mm.
- 150x80 = 1500x800x760mm.
- 150x90 = 1500x900x760mm.

Un longeron et une traverse en "V" sont fixés sous le plateau par vis à bois.

Le plateau est pourvu d'un passe câbles et un serre câbles en largeur 90cm, de deux passe câbles, deux serre câbles et une goulotte en ABS en largeurs 120cm et 150cm.

Montage du plateau équipé sur les piètements par vis métaux et platines taraudées.

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

## Composition

La structure métallique se compose de:

- deux piètements constitués chacun d'une colonne en tube rond de 55mm de diamètre, équipée d'un gousset de fixation en tôle emboutie de 3mm d'épaisseur, doublée d'un renfort en tube méplats de 30x15mm, soudés entre une semelle cintrée en tube elliptique de 60x30mm, et une traverse en tube rectangle de 30x20mm.
- d'un longeron en cornière de 30x20x3mm.
- d'une traverse en "V" en tôle pliée de 2 mm d'épaisseur.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé d'un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont soit alésés en hêtre naturel, soit ceinturés d'une bordure antichoc en polyuréthane.

## Finition

**Structure: EPOXY.**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.  
STRATIFIE / CHANTS BORDURE ANTICHOC.**

## Options / Accessoires

### REHAUSSE 120x45

DIMENSION (L.P.H) mm	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
1200 x 450 x 284	14	1	1270 x 470 x 65	15



Les joues de la réhausse sont réalisées en tôle de 3 mm d'épaisseur avec retour inférieur formé pour montage sur le chant du plateau. Elles sont entretoisées par 2 raidisseurs en tube rectangle de 30x20 mm. Assemblage de la structure par vis métaux. Le plateau est fixé sur les raidisseurs par vis à bois.

La réhausse est maintenue en place sur la table informatique par vis à bois au niveau des joues.

Composition du plateau identique à la table informatique.

### REHAUSSE 150x45

DIMENSION (L.P.H) mm	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
1500 x 450 x 284	16	1	1570 x 470 x 65	17



Idem réhausse 120x45.

### Support unité centrale

DIMENSION (L.P.H) mm	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
230 x 410 x 265	4,5	1	425 x 175 x 290	5



Réglable en largeur de 160 à 235mm.

La structure métallique se compose de deux supports en "L", et de deux cornières, le tout en tôle de 2mm d'épaisseur.

Deux pieds, en tube rond de 40mm de diamètre, sont soudés sous le support fixe.

Les cornières, réglables suivant l'épaisseur du piétement, sont reliées par des tiges filetées, et fixées par des écrous borgnes.

Réglage en largeur par glissement de la partie mobile sur la partie fixe, et blocage par boulonnage.