



## FICHE TECHNIQUE

### ARTICLE

Désignation : **Table desserte sur roues**

Code Bobet : **19099**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



### CARACTERISTIQUES



Idéal pour poser du petit matériel

- Compacte : cette table desserte (550x550xH.850mm) est composée d'un plateau et d'une étagère inox à 200 mm du sol.
- Mobile : elle est montée sur 4 roulettes pivotantes D.100mm à bandage PU bleu dont 2 à frein.
- Livrée avec un jeu de 4 butées d'angles inox adhésives (code 19103). A coller sur la table, ces butées sont idéales pour immobiliser du petit matériel tel qu'une balance...

### DESCRIPTION :

**Plateau :** Plateau et étagères réalisés en inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (inox 304/304L), épaisseur 1.5 mm.  
Finition polie brossée.

**Piement :** Réalisation en inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (inox 304/304L), en tube carré 35x35.  
Monté sur roulettes pivotantes D.100.  
Finition polie brossée.

**Dimensions :** Dimensions hors tout: 550x550xH.850 mm

### ALIMENTARITE :

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L)..

L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage "T.I.G".



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Table desserte sur roues

Code BOBET : 19099

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

- Inox 100 % recyclable
- Optimisation de la matière première : Plateau et étagère d'une épaisseur minimum de 1.5 mm
- Réduction de la quantité de matière première : tube en inox creux

#### FABRICATION

- 100 % de la fabrication est réalisée en France
- Technologie responsable : La soudure TIG produit moins de fumée et moins de projection
- Les étiquettes sur l'emballage sont labellisées FSC



## EXPEDITION

- Les palettes sont d'occasion et composées à 100% de matières recyclées

## UTILISATION



- Monté sur roulettes pivotantes permettant la mobilité
- Possibilité d'ajouter des angles en inox adhésives pour immobiliser du petit matériel
- L'inox a une très grande résistance à l'abrasion, il est solide, rigide, dure longtemps et n'abîme pas les lames de couteaux
- L'inox austénitique garantit la longévité du produit



## FIN DE VIE

- Le produit est recyclable à plus de 90%