



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Chariot de service inox**

Codes Bobet :

8089 : 2 niveaux

8090 : 3 niveaux

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

CHARIOT DE SERVICE INOX

- Montant en inox norme NF EN 1.4301/EN 1.4307 (inox 304/304 L) en tubes carrés de 30 x 30 mm

DESCRIPTION :

Plateau : Plateau en tôle inox norme NF EN 1.4301/EN 1.4307 (inox 304/304 L), épaisseur 1.5 mm avec rebord

Charge maximum : 50 Kg par plateau en charge répartie

Roulettes : 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins

Equipé de roues corps polypropylène et bandage caoutchouc gris non tachant, thermoplastique en diamètre 100 mm. Chapes inox

Butoirs en caoutchouc

Dimensions : - Dimensions hors tout : L. 920 mm x l. 585 mm x H. 992 mm

- Intervalle (hauteur) entre plateaux:

* Pour le deux plateaux: 658 mm

* Pour le trois plateaux: 309 mm

- Les côtes d'encombremments sont susceptibles de varier

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

Chariot de service inox

Codes BOBET : 8090, 8089

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



MATIERES PREMIERES

- Inox 304/304L 100% recyclable
- Optimisation de la matière première : Plateau en tôle inox d'une épaisseur minimum de 1.5mm avec rebord

FABRICATION

- Technologie responsable : La soudure TIG produit moins de fumée et moins de projection
- 100 % de la fabrication en France



EXPEDITION

- Le nombre de palette est adapté selon le transport et les dimensions du produit : 1 ou 2 palettes
- Les palettes sont d'occasion et composée à 100% de matières recyclées
- Les étiquette sur l'emballage sont labellisées FSC

FIN DE VIE



- Le produit est recyclable à plus de 90%