



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

<u>Désignation : Chariot inox Eco roues polypropylène</u>

<u>Code Bobet :</u> **13006** <u>Unité de vente :</u>**Unité**





Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES



- Fabrication: Inox norme NF EN 1.4301/EN 1.4307 (Inox 304/304L)

- Poignée repliable (escamotable)

- Roulettes : 4 roulettes (2 fixes et 2 pivotantes), équipées de roue polypropylène D.125 mm et chape en inox

- Charge maximum: 150 kg

Dimensions:

- Longueur 745 x largeur 485 mm

- Hauteur (poignée debout) : 900 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".



Les cotes d'encombrements sont susceptibles de varier



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Chariot inox Eco roues polypropylène

Code BOBET: 13006

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





MATIERES PREMIERES

- Inox 100% recyclable

FABRICATION



- La production est réalisée par multiple de produit pour optimiser les découpes et réduire les chutes
- Atelier 100% Led
- Technologie responsable : La soudure TIG produit moins de fumée et moins de projection
- Fabrication française



- L'emballage garantit uniquement une quantité de matière adéquate minimale
- Les palettes sont d'occasion et composées à 100% de matières recyclées
- Les cartons sont 100% recyclés et recyclables

UTILISATION .



- L'inox austénitique garantit la longévité du produitPoignée repliable

- FIN DE VIE -

- Ce produit est recyclable à plus de 90%