



# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Roule bac inox Eco 620x420**

Codes Bobet :

**17250 : 2 PV - 2 F**

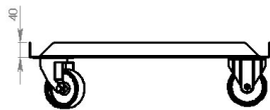
**19147 : 4 PV**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

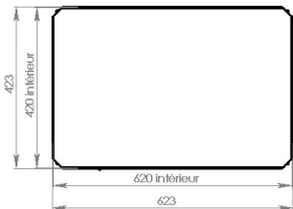


## CARACTERISTIQUES



Code Bobet 17250 : 2 roulettes pivotantes, 2 roulettes fixes

Code Bobet 19147 : 4 roulettes pivotantes



### FABRICATION

- Roule bac en inox NF EN 1.4301/1.4307 (AISI 304/304L)
- Epaisseur tôle inox 1.5 mm
- Fond plein et angles ajourés
- Dimensions intérieures 620 x 420 mm
- Bord 40 mm de hauteur
- Chapes inox soudées à la plateforme
- Equipé de roues corps polyamide (nylon) et bandage polyuréthane (PU) bleu en diamètre 100 mm
- Plus faciles à pousser, moins bruyantes que les roues nylon et aussi résistantes
- Température de résistance : -10°C + 70°C
- Supporte une charge maximum de 100 kg

## 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

Codes BOBET : 17250, 19147

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

