



# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Roule bac inox 820x620**

Codes Bobet :

**19114 : 2 PV - 2 F**

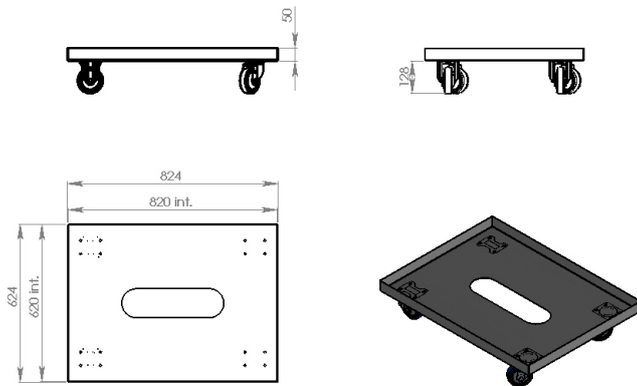
**19115 : 4 PV**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES



Code Bobet 19114 : 2 roulettes pivotantes, 2 roulettes fixes

Code Bobet 19115 : 4 roulettes pivotantes

- Roule bac en inox NF EN 1.4301/1.4307 (AISI 304/304L)
- Epaisseur tôle inox 2 mm
- Fond ajouré
- Dimensions intérieures 820 x 620 mm
- Bord 50 mm de hauteur
- Chapes en inox
- 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
- Températures de résistance : -10°C à +70°C
- Supporte une charge maximum de 300 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

### Roule bac inox 820x620

Codes BOBET : 19114, 19115

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



#### MATIERES PREMIERES

Inox 100% recyclable

#### FABRICATION

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



## EXPEDITION

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

## UTILISATION



L'inox austénitique garantit la longévité du produit



## FIN DE VIE

- Favoriser le désassemblage : toutes les pièces du produits peuvent être séparées
- Produit recyclable à plus de 90%