

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Roule bac inox rond**

Codes Bobet :

**19720 : D. 350 mm**

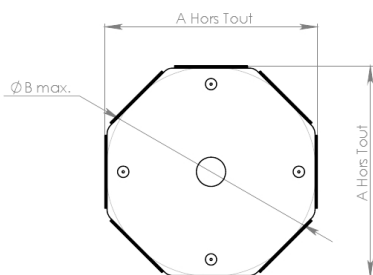
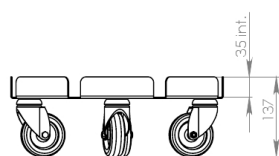
**19721 : D. 460 mm**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES



- Roule bac en inox austénitique NF EN 1.4301/1.4307 (304/304L)
- Epaisseur de tôle inox 2 mm
- Fond octogonal avec un trou central et angles ajourés
- Bords relevés de 35 mm de hauteur
- Equipé de 4 roulettes de collectivité pivotantes sans frein, en diamètre 75, chape inox, roue polypropylène gris et bandage caoutchouc
- Capacité de charge : 200 kg maximum
- Température de résistance : -20 à +60°C

- Code 19720 :

- \* convient pour les poubelles GILAC 50 litres ou pour un diamètre 350 mm maximum
- \* Dimensions A hors tout : 363 mm
- \* Dimensions B maxi : 350 mm

- Code 19721 :

- \* convient pour les poubelles GILAC 75 litres ou pour un diamètre 460 mm maximum
- \* Dimensions A hors tout : 473 mm
- \* Dimensions B maxi : 460 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

