

BAC STANDARD EN ACIER INOXYDABLE 200L - Type 5124 - COD. RA00000302



SPÉCIFICATIONS:

- Construction en acier inoxydable AISI 304 selon la norme DIN 9797
- Capacité : 200 litres.
- Avec fixations pour le levage.
- Roues en nylon avec bande d'amortissement en polyuréthane et axes en acier inoxydable.
- Robuste et facile à manipuler.
- Les bacs ont une poignée de 20 mm de diamètre soudée tout en haut pour améliorer l'ergonomie et afin d'optimiser l'espace.
- La barre solide exclusive entièrement soudée garantit une résistance maximale et les normes d'hygiène les plus élevées.
- Le fond de la poubelle est de 3 mm. (11 gauge) d'épaisseur, et il est renforcé par un support en forme de V qui donne de la force au fond lui-même.
- **DIMENSIONS GÉNÉRALES:**



BAC 300L STANDARD EN ACIER INOXYDABLE - Type 24541 - COD. RA00000201



● DISEÑO ERGONOMICO!
 Empuñadura soldada en la parte superior para mejorar la ergonomía.

● ERGONOMICAL DESIGN!
 Handle welded at the very top to improve ergonomics.

● DESSIN ERGONOMIQUE!
 Poignée soudée le plus haut possible pour améliorer l'ergonomie.





DANGER OF CONTAMINATION
 cracking cracking



BACTERIA CONTAMINATION

● EL MAS HIGIENICO!
 Rebordo superior inox macizo soldado en continuo, garantiza total rigidez evitando roturas y contaminación por filtración de producto.

● THE MOST HYGIENICAL!
 Stainless steel solid bar fully welded, guarantees the maximum strength avoiding cracking and therefore avoiding contamination risks.

● LE PLUS HYGIÉNIQUE!
 Bords massif en inox soudé en continu, qui garantit totale rigidité et qui évite la rupture et par conséquent évite contamination par filtration de produit.



● EL MAS RESISTENTE!
 El fondo es de 3mm, con refuerzo en forma de V para mayor resistencia del fondo y las ruedas. Todas las soldaduras son en continuo.

● HEAVY DUTY!
 Bottom is 3mm (11 gauge) thick, reinforced by a V shape support that gives strength to the bottom itself and to the wheels. All welds are fully welded.

● LE PLUS RÉSISTANT !
 Le fond à 3mm d'épaisseur, renforcé par un support en forme V, assurant la rigidité du fond et des roues. Toutes les soudures en continu.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Construction en acier inoxydable AISI 304 selon la norme DIN 9797
- Capacité : 300litres.
- Avec fixations pour l'élévation. Convient à tous les élévateurs de bacs standard (déchargeurs à colonne).
- Roues en nylon et axes en acier inoxydable
- Robuste et facile à manipuler.
- Les bacs ont une poignée de 20 mm de diamètre soudée tout en haut pour améliorer l'ergonomie et afin d'optimiser l'espace.
- La barre massive exclusive entièrement soudée garantit une résistance maximale et les normes d'hygiène les plus élevées.
- Le fond de la poubelle a une épaisseur de 3 mm, et il est renforcé par un support en forme de V qui donne de la force au fond lui-même et aux roues.

GENERAL DIMENSIONS:

