

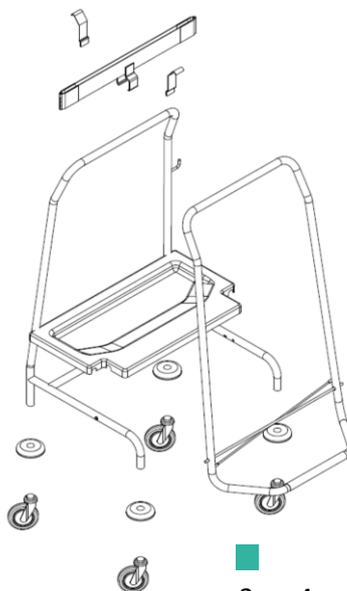
## Données techniques

- Tubulure en acier inoxydable AISI 304 diam. 20 mm avec tablette en ABS et bandeau de maintien du sac en acier recouvert de caoutchouc.
- Fermeture hermétique.
- Ouverture par pédale, effet limitant les flux bactériens aérobie.
- Existe en versions murales, sur pieds ou mobiles.
- Capacités : sacs de 40 à 70 L (série 40), sacs de 70 à 120 L (série 70)
- Roues diam. 80 mm



Structure en acier inoxydable AISI 304 Ø 20 mm soudée

Tablette basse en ABS



Bandeau de fermeture caoutchouc sur structure inox, avec pince de maintien du sac

2 ou 4 roues Ø 80 ou 100 mm avec butoirs d'angle

Références	Dimensions	Poids (Kg)
WASTY40HOP-M	Wasty 40 mural, Dim : 580 x 320 x 770 mm	5
WASTY40HOP	Wasty 40 2 roues-2pieds, Dim : 580 x 480 x 760 mm	7
WASTY404RHOP	Wasty 40 4 roues, Dim : 580 x 480 x 760 mm	7
W40-F-FH	Wasty 40 4 roues avec système de blocage au sol, Dim : 580 x 480 x 760 mm	7,5
WASTY70HOP-M	Wasty 70 mural, Dim : 580 x 320 x 900 mm	5
WASTY70HOP	Wasty 70 2 roues-2 pieds, Dim : 580 x 480 x 970 mm	8
WASTY704RHOP	Wasty 70 4 roues, Dim : 580 x 480 x 970 mm	8
W70-F-FH	Wasty 70 4 roues avec système de blocage au sol, Dim : 580 x 480 x 970 mm	8,5
WASTY70HOP-D	Wasty 70 double, Dim : 1215 x 480 x 970 mm	12

## Focus

- Fonction

Collecteur de déchets à clapet hermétique en caoutchouc. Utilisable dans tous type de services : unités fonctionnelles, plateaux techniques, consultations, cuisines, etc...

- Structure

Acier inoxydable AISI 304, diamètre du tube 20 mm, épaisseur 1,2 mm. Finition poli satiné : permet d'éliminer les légers défauts de surface et, effectué à sec par des bandes abrasives ou des brosses, d'obtenir un aspect satiné d'une brillance élevée à faible rugosité. Soudure T.I.G avec et sans apport matière (soudage à l'arc avec gaz inerte) : apporte une bonne résistance et une bonne finition. Assure la pérennité de l'assemblage et la facilité de nettoyage.

- Système de fermeture

Mâchoire à fermeture hermétique en acier inoxydable AISI 304 revêtue de caoutchouc, charnières latérales en acier inoxydable AISI 304. La pression sur la pédale actionne le bâti par écartement. La mâchoire fixée sur ce dernier s'ouvre. En relâchant la pédale le bâti et la mâchoire retrouvent leur position de fermeture. Une barre de tension située dans le bas du bâti donne la pression nécessaire pour le mouvement et l'étanchéité de la mâchoire.

- Maintien des sacs

Pincés de maintien médianes en acier inoxydable AISI 304 rilsanisé de chaque côté de la mâchoire. Elles permettent de renforcer la tenue du sac pris en étau entre ces dernières et la mâchoire en caoutchouc.

- Tablette inférieure

Une tablette amovible en ABS est positionnée dans le bas du bâti. Elle permet de maintenir le sac en supportant son poids par le dessous. Sa forme permet de récupérer d'éventuels épanchements liquides en cas de fissures dans le sac.

- Pare-chocs et roues

4 galets en caoutchouc gris non traçant sont positionnés sur le bas des 4 tubes du bâti, au dessus des roues, protégeant l'ensemble de la structure contre les chocs liés aux déplacements.

Roues pivotantes Ø 80 mm, chape en acier zingué, pivot sur rangée de billes inox, axe de roue boulonné. Corps de roue polypropylène, bandage caoutchouc semi-élastique gris non traçant, roulements à billes, pare-fils polypropylène. Fixation des roues par vis diamètre 10 mm longueur 50 mm qui passe au travers de la chape de la roue. Elle se visse dans le tube du bâti par l'intermédiaire d'une cheville, qui par écartement vient gripper l'intérieur du tube. Facilité de changement en cas de problème sur une roue.