



Caractéristiques techniques

Capacité :	3 Borde
Charge utile :	120 kg
Poids :	24 kg
Largeur :	1095 mm
Profondeur :	695 mm
Hauteur :	950 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Chariot de service à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme.

Chariot en construction stable, autoportante et hygiénique en acier inoxydable de haute qualité, matériau 1.4301. Cadre en tube rond \varnothing 25 mm avec 3 bords emboutis soudés, dimensions 1000 x 600 mm avec un rebord de profil de 10 mm, plié hygiéniquement à 35 mm et replié vers l'intérieur, dans une version facile à nettoyer. Des poignées de poussée intégrées des deux côtés dans le cadre tubulaire assurent une maniabilité aisée. 4 rouleaux de protection en polyéthylène servent de protection contre les chocs, protégeant le chariot tout autour ainsi que les murs environnants contre les dommages. Chariot mobile sur 4 roulettes pivotantes protégées contre la corrosion, \varnothing 125 mm, dont 2 avec blocage total, boîtier en plastique avec roue en plastique et roulement lisse antistatique, fixation par goupille.

Date de consultation : 05.04.2025,
18:43:04

Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer