

Chariot de conteneurs d'élimination

Fiche technique de l'article 7500753 | ESCW 650/410/900



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

Caractéristiques techniques

Poids :	11 kg
Largeur :	650 mm
Profondeur :	410 mm
Hauteur :	900 mm

Chariot de transport ouvert pour la réception de conteneurs d'élimination.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure solide en cadre à tube de section carrée sans joints sur le dessus avec tôles angulaires soudées. En dessous, une paire de rails d'introduction qui peut être accroché dans le bâti, ainsi qu'une autre paire de rails soudée. chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, \varnothing 75 mm, avec fixation par trou à l'arrière, boîtier zingué-chromé, roue en plastique avec roulement à double rangée de billes et protection par fil, conducteur électrique (antistatique), dimensions conformes à DIN 18867-8.

Date de consultation : 13.12.2025, 07:41:07 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*