

# Chariot à conteneurs pour l'élimination des déchets

**HUPFER**  
we make work flow



## Caractéristiques techniques

<b>Poids :</b>	11.135 kg
<b>Largeur :</b>	650 mm
<b>Profondeur :</b>	410 mm
<b>Hauteur :</b>	900 mm

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

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 : 28.12.2024, 03:14:55 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*