

clever – creative – sustainable – smart



Empilable en croix: Chariot de transport 600 x 400 mm

[utzgroup.com](https://www.utzgroup.com)

Une sécurité maximale et un confort accru

- Pour les empiler, on fait tourner les chariots de 90° et on les emboîte les uns dans les autres. Jamais encore des chariots n'ont pu être empilés aussi facilement, de façon aussi compacte et sûre, ne nécessitant que peu de place.
- Une empilage facile et rapide étant donné qu'il ne s'effectue pas via les roues mais via le cadre breveté, spécialement formé.
- Aucun auxiliaire d'empilage supplémentaire, comme des grilles ou cadres, n'est nécessaire.
- Diamètre des roues Ø 100 mm pour une résistance réduite au roulement et davantage de sécurité pour les marches et rebords.
- Une roue avec frein d'arrêt en série.
- Degré élevé de sécurité pour une meilleure fixation des marchandises à charger.
- Fabriqué en Suisse.



Dimensions extérieures:	615 x 415 x 140 mm
Dimensions intérieures:	607 x 407 mm
Hauteur de la bordure de sécurité:	20 mm
Poids:	2.9 kg
Charge utile:	200 kg
Couleur standard:	bleu foncé

Une compatibilité à large échelle

- Grâce à la dimension intérieure agrandie du support (607 x 407 mm), le chariot est compatible pour tous les bacs et emballages aux normes européennes.



Chariot avec des roues bandage en caoutchouc



Variantes et options

- Il existe deux variantes de roues différentes au choix:
 1. Bandage en caoutchouc: idéal pour un usage intérieur et extérieur et pour des sols accidentés, pour une grande stabilité de marche et peu bruyant.
 2. Roue en polyamide et exécution inoxydable en INOX des pièces métalliques: adaptée pour un usage intérieur dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique et chimique. Résiste à la plupart des acides, bases, huiles, graisses et produits de nettoyage. Spécialement pour un usage dans des zones humides et mouillées.
- Différentes couleurs sont disponibles à partir d'une quantité minimale de 250 unités:



Chariot avec des roues en polyamide 100% inoxydable



Réf.	Version	Roues
80-50-20.1	Matière plastique ABS	4 roues pivotantes avec bandage en caoutchouc, Ø 100 mm, 1 frein d'arrêt
80-50-70.1 INOX	Matière plastique ABS pièces mét. inoxydables	4 roues pivotantes en polyamide Ø 100 mm, 1 frein d'arrêt

Chariot de transport protégé par un brevet.