



## Kippbehälter mit Rollen

### Kippbehälter mit Rollen in hoher Bauhöhe/Muldenkipper

- mit steilem Kippwinkel
- Tragfähigkeit: 1000 kg
- Maße: L 1600 mm x B 1100 mm x H 1425 mm
- Volumen: 1,2 m<sup>3</sup>
- Einfahrtaschen B 200 mm x H 100 mm
- innere Abstände der Einfahrtaschen 630 mm, außen Abstände 1030 mm
- Geeignet für den Transport verschiedener Arten von Schuttgut (z. B. Kies, Sand) und Industrieabfällen (z. B. Metallschrott, Späne, Glasscherben)
- Stabile, robuste Konstruktion aus 2,2 mm starkem Blech mit verstärkten Kanten
- Geeignet für den Transport mit dem Gabelstapler
- Standard 1,2 m Kette zur Befestigung des Containers an einem Gabelstapler
- Standardmäßig lackiert, auf Anfrage auch verzinkt oder aus Edelstahl
- Auf Wunsch kann der Behälter verschweißt werden, so dass er für den Transport von Flüssigkeiten verwendet werden kann
- Ausgestattet mit Blickle-Radsätzen (Polyamid-Räder)
- Die Container sind auch ohne Räder erhältlich
- Farbe blau

Maßgeschneiderte Konstruktionen für höhere Belastungen möglich. Möglichkeit des Einbaus eines Kugelhahns und eines zusätzlichen zweiten Bodens aus gelochtem Blech

**Skü :** 02-069A