

Halbunterflurcontainer



luowia®
MEMBER OF FINNCONT GROUP

 ELKOPLAST

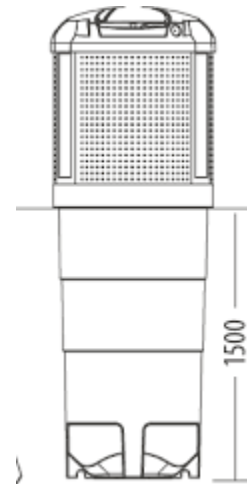
UFC Systemübersicht

Halbunterflur

- rotationsgegossener Polyethylen Container
- Aluminium oder Komposit Umrandung
- Hebesack mit Seilentleerung oder solider Innencontainer mit Kinshofer Aufnahmesystem
- Einbautiefe 150 cm daher kostengünstige Einbaukosten

Standard Ausführungen

Container/Sammelvolumen	Füllgewicht
5000 Liter	1'700 kg
3000 Liter	1'700 kg
1300 Liter	1'200 kg



Sammelbehälter

Hebesack



Das System mit Hebesack eignet sich vor allem für Kehrmaschinen mit Heckbeladung. Der Hebesack und das Hebesystem sind mit dem Hauptdeckel verbunden. Die Einwurfföffnung bleibt sauber da die Abfälle unten, mittels Seilentleerung, aus dem Hebesack entleert werden

Solider Innencontainer

- Solider Innencontainer 4000 Liter für 5 m³ aus
 - feuerverzinktem Stahl oder
 - Polyethylen Container
- mit Kinshofer
- Kehrlicht, Glas, Weissblech, Papier



Umrandungen



Aluminium neutral



Aluminium lackiert



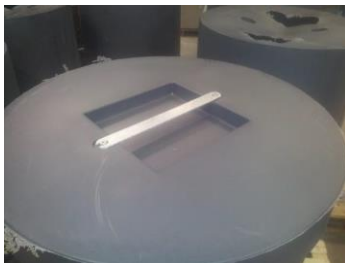
Komposit steingrau



Werbefläche



Hauptdeckel + Einwurföffnungen



∅

5000/5000Deep

200 mm

3000/3000Deep

200 mm

Glas/Alu/Pet



∅

600 mm

450 mm

Kehricht



∅

150 x 400 mm

150 x 400 mm

Papier/Verpackungen



Umrandungen

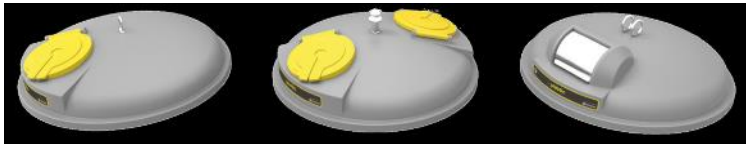


Dunkelgrau + Inox



Dunkelgrau + Trapezblech

Hauptdeckel + Einwurfföffnungen



Ø 165 mm +
Ø 180 mm



Ø 500 mm



200 x 250 mm +
200 x 420 mm

Leerungsvorgang

Die UFC werden in der Regel ein Mal wöchentlich geleert.

Der Hebesack wird samt Hauptdeckel mit einem Kran aus dem Untergrund Container gehoben und anschliessend mittels einer Seilentleerung im Kehrichtfahrzeug entleert



Hebesack für
Kehrichtfahrzeuge mit Heckbeladung

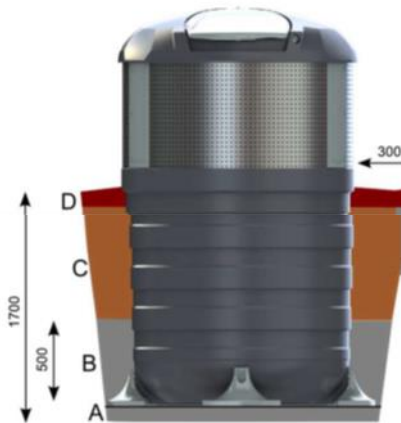
Einsatz herkömmlicher Kehrichtfahrzeuge.
Bedienung des Sacks von Hand beim
Entleerungsvorgang



Solider Innencontainer für
Kehrichtfahrzeuge mit Wanne als Aufbau

Die Container werden über dem
Lastwagen entleert.

Installation



- Baugrubenaushub 150 cm Tiefe
- Beton- oder Schotterfundament
- Setzen mittels Kranfahrzeug
- Auffüllen der Baugrube
- Montage des Hauptdeckels mit Hebesack
- Abschlussarbeiten



Kontakt Schweiz

WK-TECHNIK

Lachenstrasse 29

CH-8500 Frauenfeld

Telefon +41 52 721 55 35

info@wk-technik.ch

www.wk-technik.ch

Werner Krähenmann Mobile +41 79 421 71 59

Christoph Steiner Mobile +41 79 346 12 23



Folgende Videos stehen auf YouTube zur Verfügung

1. [Leerung mit 1 Haken Aufnahmesystem](#)
2. [Installation](#)
3. [Modernisierung bestehender Container](#)

Starten mit
Bildschirmpräsentation !

Dann geht es ganz einfach mit
Klick!

Viel Spass mit
WK-TECHNIK