

Unterflurcontainer



luowia®
MEMBER OF FINNCONT GROUP



 ELKOPLAST





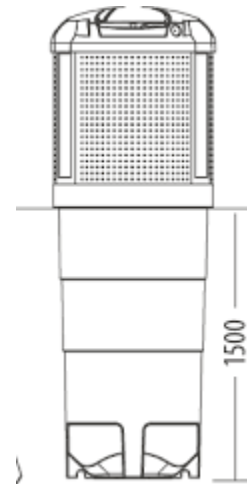
UFC Systemübersicht

Halbunterflur

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

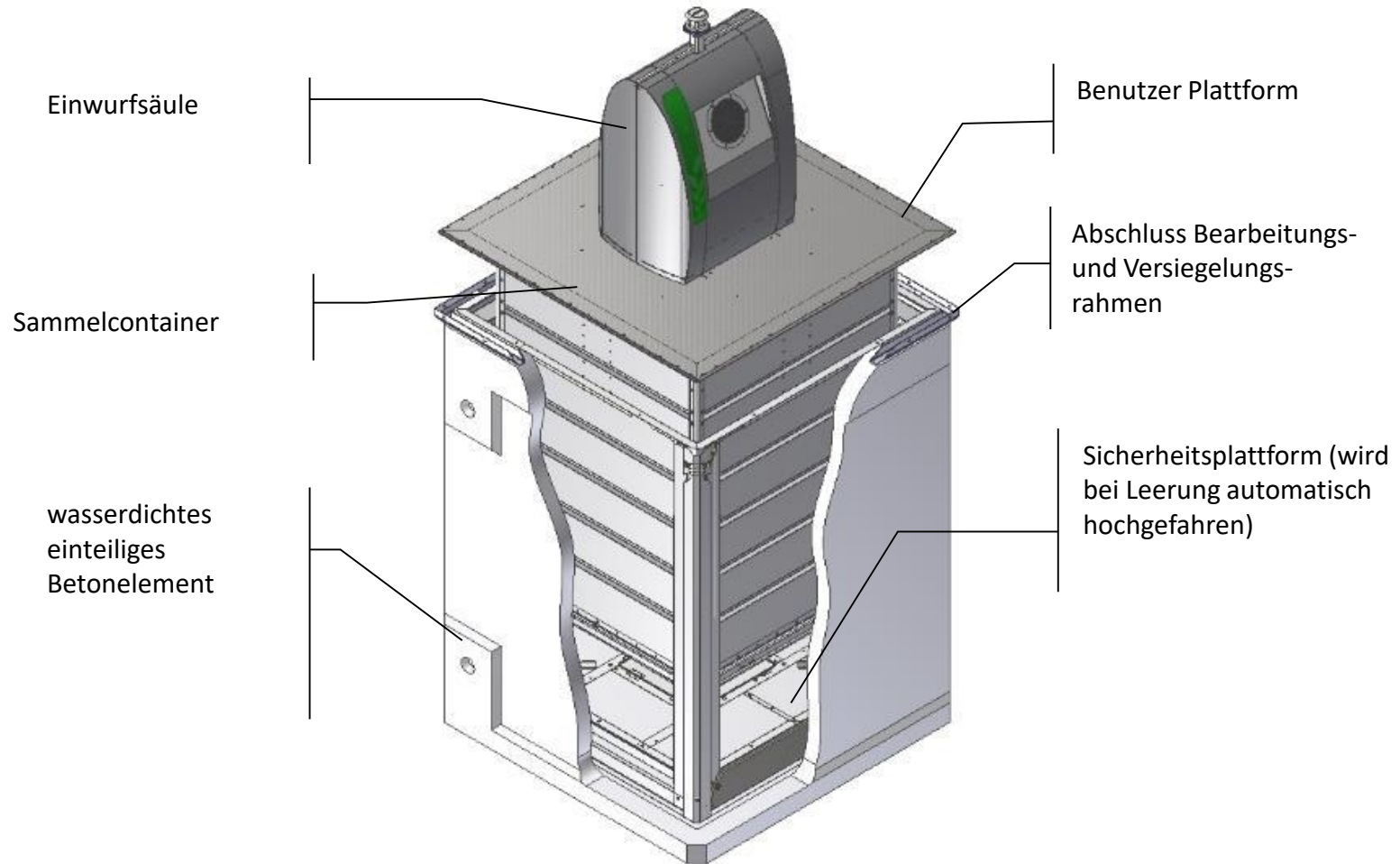
Standard Ausführungen

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



 ELKOPLAST

Komplettunterflur



Halbunterflur Sammelbehälter

Hebesack



Das System mit Hebesack eignet sich vor allem für Kehrtraktoren 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
- Kehrtrakt, Glas, Weissblech, Papier



Umrandungen



Aluminium neutral



Aluminium lackiert



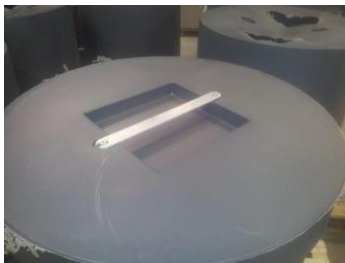
Komposit steingrau



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

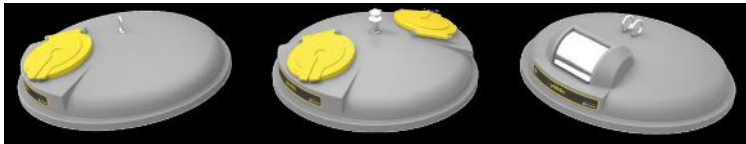


Dunkelgrau + Inox



Dunkelgrau + Trapezblech

Hauptdeckel + Einwurfföffnungen



Ø 165 mm +
Ø 180 mm



Ø 500 mm

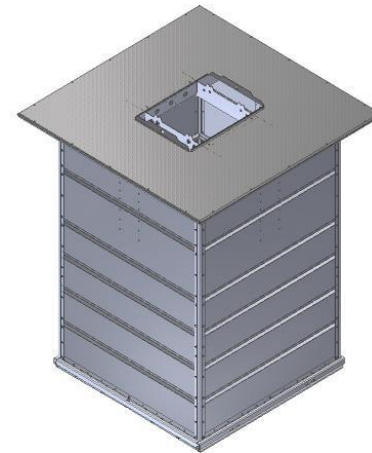


200 x 250 mm +
200 x 420 mm

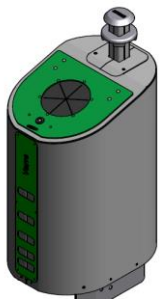


Komplettunterflur Sammelbehälter

- Behälter aus feuerverzinktem Stahlblech.
- Brandschutzklasse MO: nicht brennbar
- Gerillte Wände für mehr Stabilität.
- Seiten- und Bodenrahmenverstärkungen für hohe Stoßfestigkeit
- Verschiedene Aufnahmesysteme (1 Haken, Kinshofer) verfügbar.
- Abfalldurchgang zentriert für eine vollständige Ausnutzung des Nutzvolumens der Behälter.



Einwurfsäulen



Terra

Wertstoffe



Maine

Wertstoffe + Kehrlicht

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 Kehrortfahrzeug entleert



Hebesack für
Kehrortfahrzeuge mit Heckbeladung

Einsatz herkömmlicher Kehrortfahrzeuge.
Bedienung des Sacks von Hand beim
Entleerungsvorgang

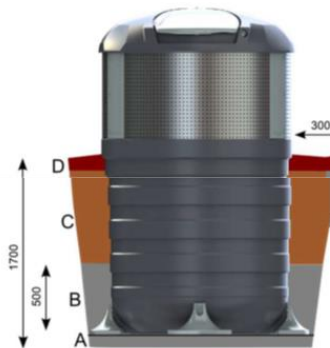


Solider Innencontainer für
Kehrortfahrzeuge mit Wanne als Aufbau

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



- Baugrubenaushub ca.300 cm Tiefe
- Betonplatte
- Armierung wenn nötig
- Setzen mittels Kranfahrzeug
- Auffüllen der Baugrube
- Anschluss Einwurfsäule
- 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

ASTECH

[Herstellungsprozess](#)

[Leerung mit Kinshofer Aufnahmesystem](#)

[Service an einer UFC Einwurfsäule Model MAINE](#)

[Installation](#)

LUOWIA

[Leerung mit 1 Haken Aufnahmesystem Halbunterflur](#)

[Installation](#)

[Modernisierung bestehender Container](#)

Starten mit
Bildschirmpräsentation !

Dann geht es ganz einfach mit
Klick!

Viel Spass mit
WK-TECHNIK