

**Smart FL 5000  
Frontlader**

**Metallchassis**

Einbaugewichte:  
Container: ca. 250 kg  
Metall-Chassis: ca. 370 kg

min. 0,60 m  
Abstand zum  
nächsten  
Container

ca. 0,02 m

Smart FL 5000 1,80 m Ø

ca. 1,20 m

1,64 m

Smart FL 5000 Baugrube ca. 3,20 m Ø



## Einbauanleitung Smart FL

1. Bodenaushub ca. 13 m<sup>3</sup>, davon ca. 3 m<sup>3</sup> entsorgen.
2. Zwischen-Abstand bei mehreren Containern min. 60 cm.
3. Metallchassis: verzinktes Stahlblech, flüssigkeitsdicht  
Container: PE nahtlos hergestellt
4. Planum am Grubenboden erstellen.
5. Containerchassis in die Baugrube einsetzen und ausrichten.
6. Chassis ca. 2 cm höher als Pflaster, Oberflächenwasser muss abfließen können!
7. Aushub in Lagen von 40 cm einbringen und verdichten.

Steine größer 10 cm dürfen nicht mit der Chassis-Wand in Berührung kommen.  
Boden mit hohem Wasseranteil muss gegen ein Mineral-Gemisch 0-32 mm ausgetauscht werden.

**Achtung, zur Vermeidung dass Füllmaterial in das Chassis fällt, Container einsetzen!**

8. Oberfläche nach Wunsch befestigen.

 <p><b>UTHOF</b> UNTERFLUR-CONTAINER UND PROJEKTIERUNG</p>	
<p>Tel: (05692) 9998530 Mobil: (0151) 5692 7788 Internet: <a href="http://www.uthof.de">www.uthof.de</a></p>	
<p>Einbauanleitung: Smart FL 5000</p>	
<p>Maßstab: 1:20</p>	

# Einbau Smart 5000 Frontlader Container

Alle Angaben sind Empfehlungen und beziehen sich auf normale Bodenverhältnisse.

Nach Ausheben der Grube wird ein Planum angelegt und verdichtet. Die Container werden eingesetzt und ausgerichtet (Brüstungshöhe obere Kante Container min. 90 cm).

Die Grube wird mit dem ausgehobenen Boden in Lagen von 40 cm wieder aufgefüllt und verdichtet. Steine größer 10 cm dürfen nicht mit der Containerwand in Berührung kommen.

Boden mit hohem Wasseranteil muss gegen ein Mineralgemisch 0-32 mm ausgetauscht werden. Bei gepflasterten Flächen wird das Pflaster wieder hergestellt.

Grundsätzlich liegt die Verantwortung für den Einbau bei dem ausführenden Unternehmen, das vor Ort sachgerecht die Baugrube erstellt, die Container den Bodenverhältnissen entsprechend verankert und die Zwischenräume verfüllt. Eine Haftung des Lieferanten ist ausgeschlossen.

Bezeichnung	pro Container	Mengen bei ___ Containern	EP	Gesamtpreis für alle Container
Baustelle einrichten und absichern				
Aushub und seitliche Lagerung	13 m <sup>3</sup>			
Entsorgung von Aushub	4 m <sup>3</sup>			
Planum herstellen	6 m <sup>2</sup>			
Chassis einsetzen und ausrichten				
Chassis hinterfüllen und verdichten	9 m <sup>3</sup>			
Pflaster aufnehmen	8 m <sup>2</sup>			
Pflaster herstellen	6 m <sup>2</sup>			
<b>Summe</b>				
MwSt.				
<b>Gesamtpreis</b>				



Der Hygienebag wird von der Rolle genommen, ausgebreitet und in den Container gehängt.

Ca. 15 cm werden um den oberen Rand des Containers geschlagen.

## Hygienebag einsetzen

Der Hygienebag hält den Tragesack hygienisch sauber. Dieses ist gerade bei Windelabfall sehr wichtig. Austausch bei ca. jeder 3. Leerung.

Bei der Leerung des Containers kann der Hygienebag auf der Oberseite übereinander geschlagen werden und mit Klebeband verschlossen werden.

# Anforderungen an Stellplatz von Unterflurcontainern

## Frontlader LKW

