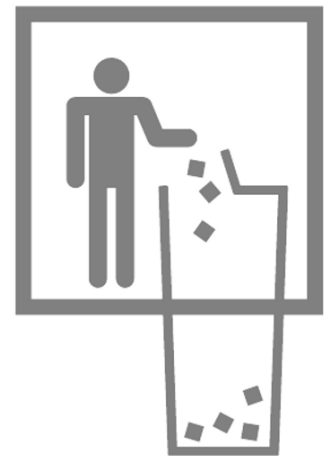


SERACC

Deutschland



Tank- und Rastanlagen



Tank- und Rastanlage A2 Garbsen Nord



Rastanlage A66 Distelrasen

Typen	Innenbehälter	Inhalt	Ø	Einbautiefe	Sichtbares Oberteil	Leergewicht	Flächenverbrauch
Smart 3000	Tragesack	3 m ³	1,3 m	1,65 m	1,1 m	155 kg	1,32 m ²
Smart 5000	Tragesack	5 m ³	1,7 m	1,65 m	1,1 m	215 kg	2,62 m ²
Smart FL	entfällt	5 m ³	1,7 m	1,65 m	1,1 m	235 kg	2,62 m ²
Seracc 3	Rigid Container	3 m ³	1,3 m	1,65 m	1,1 m	255 kg	1,32 m ²
Seracc 5	Rigid Container	5 m ³	1,7 m	1,65 m	1,1 m	340 kg	2,26 m ²



Außencontainer



Der **Außencontainer** ist aus hochverdichtetem Polyäthylen gefertigt und kann den RAL Farben entsprechend eingefärbt werden. Er hat eine stabile Wandstärke von 11 mm, wird in einem Moulding-Verfahren nahtlos hergestellt und ist somit vollkommen wasserdicht.

Die Standardverkleidung des Containers besteht aus imprägniertem Holz. Andere Designs und Verkleidungen sind auf Wunsch lieferbar (Edelstahl, Aluminium etc.)

Einbau



Baugrube 1,8 m tief mit Schotterplanum 0-30



Container einsetzen und ausrichten



Grube mit Schotter 0-30 auffüllen und Oberfläche herstellen, fertig!

Tragesack [Smart 3000 und Smart 5000]

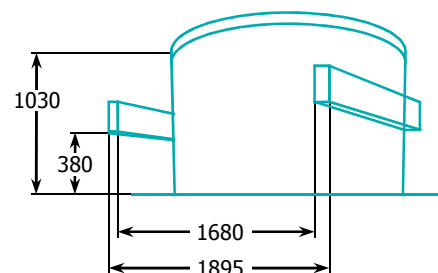


Die **Tragesäcke** bestehen aus hochfestem Polypropylen und sind mit einer schnittfesten Folie aus Polyäthylen überzogen. Die Tragesäcke sind durch das Belgische Institut IBE- BVI nach ISO 21898 getestet worden. Die Nennlast ist 1.500 kg, die Bruchlast ist 9.000 kg



Als **Hygienebag** kann ein Inliner aus recyceltem Polyäthylen (80µ) eingesetzt werden. Nach dem Anheben des Tragesackes über das Fahrzeug wird der Inliner mitsamt Abfall entsorgt. Der Tragesack kann somit nicht kontaminiert werden und bleibt sauber.

Fronlader-Leerung [Smart FL]



Smart FL (front loading)

verzichten auf den Tragesack. Der Abfall wird direkt in den Container gegeben.

Der Smart FL steht in einem verankerten Unterflur-Metallchassis und kann von jedem Fahrzeug mit Frontladesystem geleert werden.

Rigid Innencontainer [Seracc 3 und Seracc 5]



Rigid Innencontainer

aus 11 mm Polyäthylen

- stoßfest, robust
- keine Korrosion
- verrottungssicher



Der Deckel ist fest mit dem Innencontainer (1 Hakensystem) verbunden

- sicher vor unbefugtem Öffnen
- sicher vor Vandalismus
- geschlossenes System
- keine Brandgefahr
- Leerung mit üblichen Kranhaken

Optional kann der **Containerdeckel abgenommen** werden, der Zugang ist mit einem Schloss gesichert

- Zugriff durch Reinigungspersonal
- Einwurfmöglichkeit von Sammelsäcken
- Für die direkte Leerung von 240 Liter Tonnen *

* Einsparung

Bei Leerung bereits vorhandener 240 Liter Tonnen durch Reinigungspersonal - direkt in die Unterflur-Container - entfallen 2/3 der üblichen Abfahren, bei entsprechend reduzierten Kosten .



Die **Bodenklappe**

fasst ca. 250 Liter Flüssigkeit und schließt automatisch beim Aufsetzen



Schwere, robuste Ausführung des **Scharniers** ...



... und **Verschlussystems**, die Öffnung erfolgt über eine Zugleine