

# Tiefgarage für Abfallbehälter

Müllgroßbehälter (MGB) sollten gut erreichbar sein und nicht im Blickfeld erscheinen. Ein bisher schwer lösbarer Widerspruch. Der GeoTainer® Modell GT begegnet diesem Problem souverän. Die MGBs können am idealen Standort unterirdisch gelagert werden. Herzstück ist eine Plattform, die von einem elektrischen Antrieb mittels Schlüsselschalter angehoben bzw. abgesenkt wird und in jeder gewünschten Position gestoppt werden kann. Der begehbare Deckel bewegt sich dabei automatisch mit.

## Alle GeoTainer® bestehen aus:

- einem unterirdischen Behälter inkl. Deckel, feuerverzinkt und wasserdicht.
- einem Getriebemotor mit 1,1 KW Leistung. Der Antrieb erfolgt über eine umlaufende Rollenkette mit Kettenspanner.
- einer absenk-/anhebbaren Plattform, die in dem unterirdischen Behälter integriert ist.
- einem Schlüsselschalter (Auf- oder Unterputz), über den der Hebe- und Senkvorgang gesteuert wird.



## GT-3

nimmt max. 3 x 240-Liter-Müllbehälter auf. Ideal einsetzbar überall dort, wo die Müll- bzw. Wertstofftrennung in 3 Tonnen erfolgt.

Typ	Einbaumaße LxBxH mm	Tragfähigkeit kg	Anschluss
GT-3	2416 x 1006 x 1500	350	400V/16A



## GT-4

nimmt max. 4 x 240-Liter-Müllbehälter auf. Ideal einsetzbar überall dort, wo die Müll- bzw. Wertstofftrennung in 4 Tonnen erfolgt.

Typ	Einbaumaße LxBxH mm	Tragfähigkeit kg	Anschluss
GT-4	3116 x 1006 x 1500	350	400V/16A



## GT-1

max. Stellfläche für Müllgroßbehälter bis 1100 Liter. Besonders geeignet überall dort, wo 1100-Liter-Müllgroßbehälter eingesetzt werden, in denen verderbliche Abfälle gesammelt werden, wie z. B. in Hotels, Restaurants, Cafés, Bäckereien, Metzgereien.

Typ	Einbaumaße LxBxH mm	Tragfähigkeit kg	Anschluss
GT-1	1936 x 1700 x 1910	500	400V/16A



## GT-1100

max. Stellfläche für Müllgroßbehälter bis 1100 Liter. Der GT-1100 ist eine Variante des GT-1, bei der zusätzlich eine oberirdische Einwurfsäule integriert wurde. Über die Einwurfsäule kann der MGB direkt beschickt werden, und der GeoTainer® muss lediglich zur Entleerung hochgefahren werden. Durch Betätigen des Schlüsselschalters in Totmannschaltung wird der Müllbehälter wiederum abgesenkt. Der Absenkvorgang wird aus Sicherheitsgründen automatisch 12 cm über der Endposition gestoppt. Durch erneutes Betätigen des Schlüsselschalters wird der Resthub - begleitet durch ein akustisches Warnsignal - ausgeführt.

Typ	Einbaumaße LxBxH mm	Tragfähigkeit kg	Anschluss
GT-1100	1936 x 1700 x 1910	500	400V/16A

