

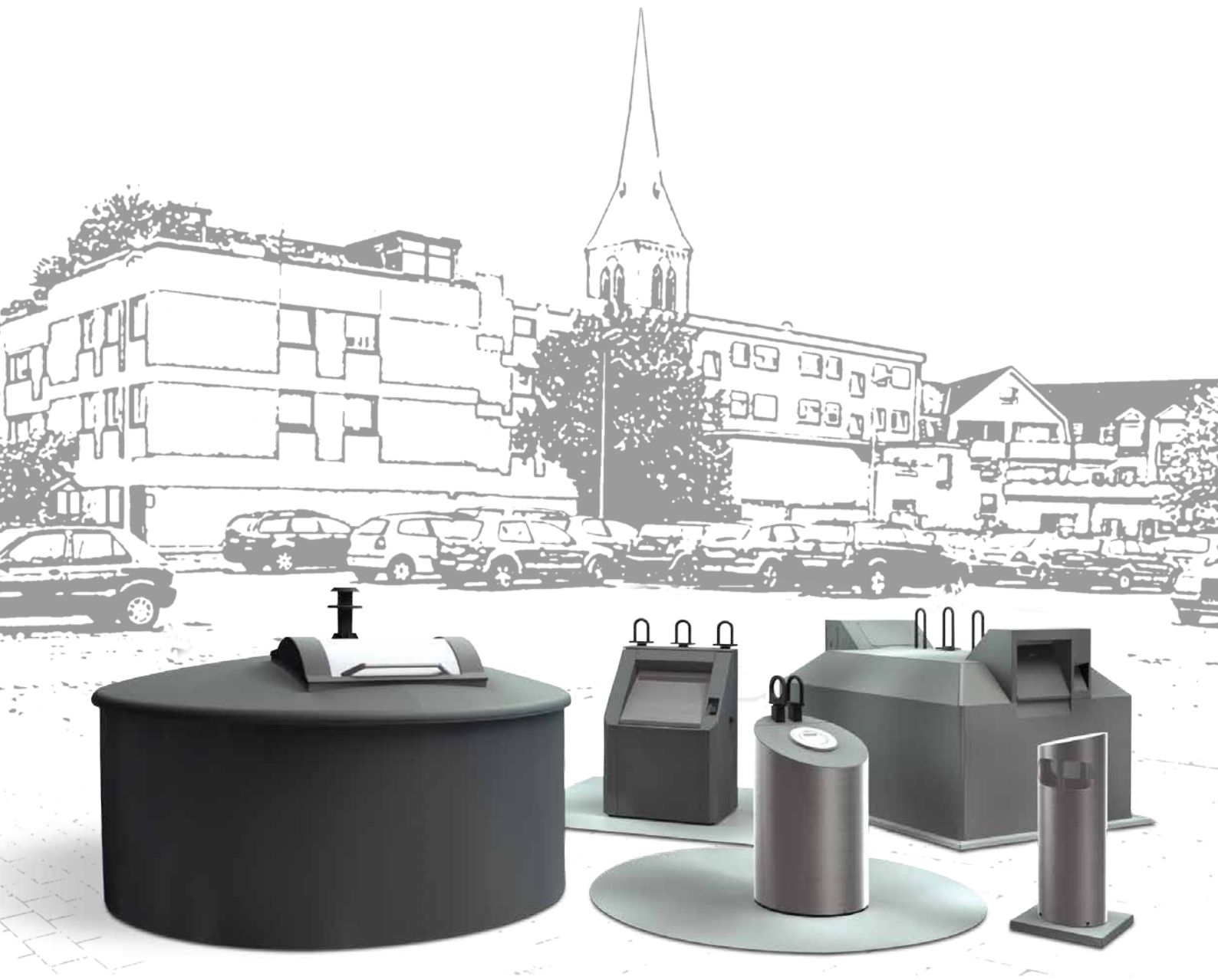
... made by



---

► **Pojemniki do recyklingu i na odpady**

---



... jedyne w swoim rodzaju

# Produkty, które czynią świat pięknym i czystym

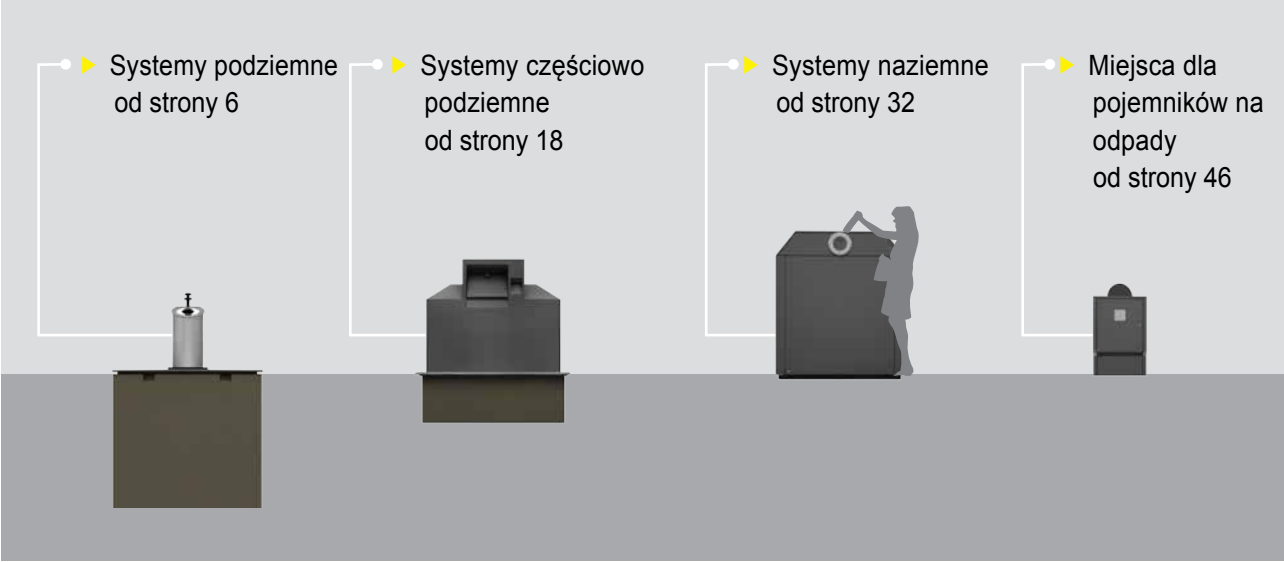


Połączenie współczesnych wymagań architektów w projektach miast oraz różnorodnych uwarunkowań krajobrazu sprawia, że należy wprowadzać indywidualne rozwiązania.

Szeroki wachlarz naszych kontenerów podziemnych, częściowo podziemnych oraz naziemnych do gromadzenia najbardziej powszechnych rodzajów odpadów, wyraźnie pokazuje, które koncepcje stały się ugruntowane na rynku. Nasz sposób produkcji jest jedyny w swoim rodzaju - wielkość i wygląd mogą być dostosowane do wymogów.

Wieloletnie doświadczenie i obecność na rynku, jako przedsiębiorstwa rodzinnego sprawiają, że jesteśmy silnym partnerem.

Nasze pojemniki do recyklingu i na odpady odpowiadają obowiązującym w Niemczech przepisom i normom oraz wyróżniają się poprzez wprowadzane standardy.





## ▶ Jesteśmy odpowiedzialni

### ▶ Kształcimy od ponad 40 lat

Edukacja w firmie Bauer stanowi wysoką wartość. Przejawia się to w tym, że jesteśmy ukierunkowani na praktykę i przyszłość, tzw. dualny system kształcenia, dzięki niemu niektórzy nasi absolwenci otrzymują tytuł najlepszego absolwenta roku przyznawany przez Regionalną Izbę Przemysłowo-Handlową Północnej Westfalii.

### ▶ Przywiązanie do miejsca

W ramach projektu „Szkoła w partnerstwie pracy” Regionalna Izba Przemysłowo-Handlowa w Północnej Westfalii współpracuje z firmą Bauer GmbH jako pierwszym lokalnym przedsiębiorstwem w Suedlohn.

### ▶ Wykształcenie i kwalifikacje

Nauka nie kończy się wraz z ukończeniem szkoły. Wręcz przeciwnie. Pracownicy, klienci i partnerzy znajdują w nowym forum idealne warunki do szkoleń, warsztatów, konferencji, seminariów i prezentacji. Dobrze wyposażone pomieszczenia w różne formy prezentacji i konferencji oferują idealną przestrzeń do spotkań i wymiany poglądów.

### ▶ Zaangażowanie społeczne

Fundacja Dieter - Bauer wspiera od roku 2013 badania na raka i MPS. Środki przekazywane są wyłącznie dla organizacji społecznych, aby ulżyć w cierpieniu chorym ludziom.

Więcej informacji na stronie: [www.dieterbauer-stiftung.de](http://www.dieterbauer-stiftung.de)



Karriere mit Lehre  
**Die Besten**

Ein Auszubildender des Ausbildungsbetriebes

Bauer GmbH hat die IHK-Abschlussprüfung mit der Note „sehr gut“ bestanden.



Mit freundlicher Unterstützung durch die



## ▶ Przedsiębiorstwo - środowisko zobowiązuje



Zakład w Suedlohn

- ▶ Dzięki urządzeniom fotowoltaicznym o 660 ton nastąpiło zmniejszenie CO<sub>2</sub> w ciągu roku!



Zarząd Suedlohn



Zakład w Halberstadt

## ▶ Aktywna ochrona środowiska

Profesjonalna segregacja odpadów jest jak zawsze ważnym tematem w kontekście długotrwałości życia. To był dla nas wystarczający powód do budowy centrum logistycznego i lakierni, które ustaliły kierunek na przyszłość.

Ponieważ dbanie o środowisko zaczyna się już podczas produkcji, kładziemy duży nacisk na odnawialne źródła energii dzięki naszym urządzeniom fotowoltaicznym, które są dużym wkładem firmy Bauer do wzorowego bilansu ekologicznego.



## ► Innowacja - Konstrukcja - Produkcja

Firma Bauer GmbH nie tylko projektuje, produkuje i sprzedaje na całym świecie dodatki do wózków widłowych, produkty do ochrony środowiska jak również pojemniki do recyklingu oraz na odpady. Firma Bauer GmbH została założona w roku 1966 i jest dzisiaj z więcej niż 250 pracownikami jednym z wiodących producentów w Europie.

Wykwalifikowani pracownicy oraz wykorzystanie nowoczesnej technologii gwarantuje produkty o najwyższym standardzie bezpieczeństwa i jakości. W roku 1993 firma po raz pierwszy otrzymała certyfikat zgodności z DIN EN ISO 9001:2008, który zapewnia niezmienną wysoką jakość zgodnie z produktami „stworzonymi przez firmę Bauer”.

Produkcja odbywa się wyłącznie w zakładach w Suedlohn i Halberstadt.





## System podziemny ▶ GeoTainer® model GTU

Skuteczna zbiórka odpadów oraz surowców wtórnych dla osiedli mieszkaniowych, miast, parkingów oraz miejsc rekreacyjnych.

Model GTU  
Model GTS  
Model GTR

### ▶ Zalety systemu

- ▶ Harmonijnie wpasowuje się w każde otoczenie
- ▶ Miejsca zbiórki odpadów wyglądają ładniej
- ▶ Ergonomiczna wysokość otworu wrzutowego i dostępność także dla dzieci, osób na wózkach inwalidzkich i osób starszych
- ▶ Wymaga mniej miejsca
- ▶ Pomaga w zmianie świadomości, aby pozostawiać miejsca zbiórki odpadów w czystości
- ▶ Pod ziemią jest chłodno! Higieniczne warunki systemu zbiorczego pozwalają uniknąć obciążenia związanego z przykrym zapachem i robactwem
- ▶ Niepalny
- ▶ Może być poddany recyklingowi



## ► Zbiórka odpadów i surowców wtórnych na osiedlach mieszkaniowych

Często miejsce zbiórki odpadów jest trudnodostępne. Dla osób starszych lub ludzi niepełnosprawnych regularne wyrzucanie odpadów na osiedlach mieszkaniowych jest problemem. Innymi skutkami ubocznymi tradycyjnej zbiórki odpadów, papieru i opakowań lekkich są: nieprzyjemne i zabierające dużo miejsca, nieprzyjemny zapach oraz robactwo, wypełnione po brzegi pojemniki, których częste opróżnianie jest kosztowne.

Nasz system podziemny model GTU - czyste, dostępne i opłacalne rozwiązanie...

... także dla odpadów ulegających biodegradacji!





## ► Zbiórka odpadów i surowców wtórnych na osiedlach mieszkaniowych



Model GTU  
Model GTS  
Model GTR

- Poprawa wyglądu osiedla mieszkaniowego
- Poprawa wizerunku
- Atut przy wynajmie nieruchomości
- Wymagają mniej miejsca niż tradycyjne kołowe pojemniki na odpady
- 1 operator do opróżniania za pomocą dźwigu
- System zbierania odpowiedni dla wszystkich grup wiekowych
- Opcjonalnie:
  - kontrola dostępu
  - system identyfikacji oparty na częstotliwości użycia
  - DeoPad, wkład zapachowy (dla poprawy zapachu)
- Opracowany na podstawie doświadczeń i zastosowany w praktyce: otwór wrzutowy KUBA - tylko dla osób posiadających dostęp, np. dozorczy, mogą z jednej strony otworzyć kolumnę, aby mieć bezpośredni dostęp do pojemnika zbiorczego. Oznacza to, że kilka worków na śmieci może być wyrzuconych na jeden raz i że pojemnik zbiorczy może być optymalnie wypełniony
- Patent EU w oczekiwaniu



## ► Zbiórka surowców wtórnych w miastach



Zbiórka szkła i papieru w gminach stawia wysokie wymagania dla systemu zbiorczego. Duże ilości powinny być zbierane w sposób ekonomiczny, przy uwzględnieniu wymagań dotyczących czystości, wyglądu i nieszkodliwości dla środowiska..

Nasz system podziemny spełnia te wymagania i zapewnia przejrzystość miejsc dla wszystkich użytkowników ruchu.



## ► Zbiórka odpadów w miejscach użyteczności publicznej

Rozszerzenie Unii Europejskiej doprowadziło do wzrostu natężenia ruchu a w związku z tym do większej frekwencji osób na autostradach i w miejscach użyteczności publicznej. To stawia wysokie wymagania również wobec systemu zbiórki odpadów pozostawianych przez podróżnych

Nasz system podziemny model GTU - czyste i opłacalne rozwiązanie.

Interesującą alternatywę dla tego modelu przedstawia nasz system częściowo podziemny model GTE (patrz strona 18)



Model GTU  
Model GTS  
Model GTR



W parku- jak również innych miejscach użyteczności publicznej są gromadzone, szczególnie podczas weekendu, duże ilości odpadów. Nasz system podziemny model GTU realizuje zbiórkę tych odpadów i jednocześnie poprawia wygląd miejsc.

Ponadto duża objętość pojemnika gromadzącego oznacza rzadsze opróżnianie i lepsze planowanie tras.



## ► Budowa systemu i dane techniczne

System podnoszący dla samochodów wyposażonych w dźwig

Kolumna wrzutowa

Platforma chodnikowa

- Pokrycie z blachy ryflowanej lub pokrycie gumowe

Pojemnik gromadzący

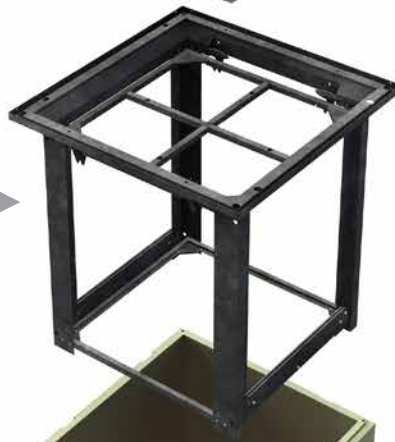
- Skręcany pojemnik gromadzący z ocynkowanej blachy
- 1-, 2- lub 3- komory
- Uformowane w kształcie rynny dolne klapy, które zbierają płyny w ilości 75 l
- Szkło: dolne klapy są powiązane z systemem podnoszącym przez wysokiej wytrzymałości, dźwiękochłonne łańcuchy
- Papier/odpady pozostałe: dolne klapy są powiązane z systemem podnoszącym za pomocą trawersów i dźwigni

Platforma zabezpieczająca

- Blokada w bezpiecznym położeniu
- Udźwig 200 kg

Betonowy zewnętrzny pojemnik

- Monolitycznie formowany a więc wodoodporny
- Studzienka zbiorcza odwadniająca
- Opcjonalnie z zabezpieczeniem wpływu
- Opcjonalnie w celu ułatwienia transportu pasy zabezpieczające



## ► Budowa systemu i dane techniczne

### ► Kolumny wrzutowe

Obok standardowych otworów wrzutowych dla poszczególnych rodzajów odpadów, np.: szkła, papieru, odpadów pozostałych dostępne są również rozwiązania niestandardowe. Kolumny wrzutowe ze stali, oszlifowane lub malowane proszkowo wzgl. z ocynkowanej stali z powłoką proszkową.

Model GTU  
Model GTS  
Model GTR



KUBA



RONDO



FINO



POZZO



TUBO

### ► Systemy podnoszące



1-hakowy



2-hakowy



3-hakowy



System podnoszący „grzybkowy”



DIN EN 13071

#### ► GTU 3,0

#### ► GTU 4,0

#### ► GTU 5,0

	GTU 3,0	GTU 4,0	GTU 5,0
Pojemność (w przybliżeniu m <sup>3</sup> )	3,0	4,0	5,0
Wysokość całkowita (bez systemu podnoszącego) (w przybliżeniu mm)	2785	3250	3600
Wymiary montażowe (szer. x głęb. x wys.) (w przybliżeniu mm)	1960 x 1960 x 1800	1960 x 1960 x 2265	1960 x 1960 x 2615
Waga betonowego pojemnika (w przybliżeniu kg)	4100	4850	5250
Waga platformy bezpieczeństwa (w przybliżeniu kg)	265	280	290
Waga wewnętrznego stalowego pojemnika (w przybliżeniu kg)	615	665	705
Waga całkowita (w przybliżeniu kg)	4980	5795	6245

## System podziemny ▶ GeoTainer® model GTS



Model GTS jest porównywalny z modelem GTU ale wymaga jeszcze mniej miejsca, a jednocześnie posiada taką samą pojemność.

Tylko jedno miejsce parkingowe jest potrzebne do zainstalowania potrójnego punktu zbiórki (szkło bezbarwne, brązowe + zielone szkło, papier). Dzięki specjalnej konstrukcji platformy bezpieczeństwa ten punkt zbierania może pomieścić dużą ilość odpadów.



## ► Budowa systemu i dane techniczne

System podnoszący dla samochodów wyposażonych w dźwig

Kolumna wrzutowa

Platforma chodnikowa

- Pokrycie z blachy ryflowanej lub pokrycie gumowe

Pojemnik gromadzący

- Skręcany pojemnik gromadzący z ocynkowanej blachy
- 1-, 2- lub 3- komory
- Uformowane w kształcie rynny dolne klapy, które zbierają płyny w ilości 75 l
- Szkło: dolne klapy są powiązane z systemem podnoszącym przez wysokiej wytrzymałości, dźwiękochłonne łańcuchy
- Papier/Odpady pozostałe: dolne klapy są powiązane z systemem podnoszącym za pomocą trawersów i dźwigni

Platforma bezpieczeństwa

- Blokada w bezpiecznym położeniu
- Udźwig 200 kg

Betonowy zewnętrzny pojemnik

- Monolitycznie formowany a więc wodoodporny
- Studzienka zbiorcza odwadniająca
- Opcjonalnie z zabezpieczeniem wpływu
- Opcjonalnie w celu ułatwienia transportu pasy zabezpieczające



Model GTU  
Model GTS  
Model GTR

► GTS 3,0

► GTS 4,0

► GTS 5,0

	GTS 3,0	GTS 4,0	GTS 5,0
Pojemność (w przybliżeniu m <sup>3</sup> )	3,0	4,0	5,0
Wysokość całkowita (bez systemu podnoszącego) (w przybliżeniu mm)	3125	3605	3825
Wymiary montażowe (szer. x głęb. x wys.)	1665 x 1665 x 2100	1665 x 1665 x 2580	1665 x 1665 x 2800
Waga betonowego pojemnika (w przybliżeniu kg)	3950	4700	5050
Waga platformy bezpieczeństwa (w przybliżeniu kg)	180	180	180
Waga stalowego wewnętrznego pojemnika (w przybliżeniu kg)	510	550	580
Waga całkowita (w przybliżeniu kg)	4640	5430	5810



### ▶ Zalety systemu

- ▶ Połączenie współczesnej architektury oraz praktyczność dnia codziennego pozwala wkomponować pojemniki w każdy krajobraz i i miasto
- ▶ Miejsca zbiórki odpadów wyglądają ładniej
- ▶ Zbiórka w strategicznie rozmieszczonych miejscach-mniejsze odległości dla wszystkich
- ▶ Brak wszelkich przeszkód dla użytkowników dróg
- ▶ Ergonomiczna wysokość otworu wrzutowego i dostępność-także dla dzieci, osób na wózkach inwalidzkich i osób starszych
- ▶ Podczas wrzucania szkła poziom mocy akustycznej nie przekracza 91 dB
- ▶ Pod ziemią jest chłodno! Higieniczne warunki systemu zbiorczego pozwalają uniknąć obciążenia związanego z przykrym zapachem i robactwem
- ▶ EU-Patent



## ► Budowa systemu i dane techniczne

System podnoszący dla samochodów wyposażonych w dźwig

Kolumna wrzutowa

Platforma chodnikowa

- Z blachy ryflowanej

Pojemnik gromadzący

- Z ocynkowanej blachy

- 1- lub 2- komory

- Uformowane w kształcie rynny dolne kłapy, które zbierają płyny w ilości 75 l

- Dolne ramy ułatwiają pozycjonowanie pojemnika w pojemnik betonowy

- Szkło: dolne kłapy są powiązane z systemem podnoszącym przez wysokiej wytrzymałości łańcuchy; wygłuszenie

- Papier/odpady pozostałe: dolne kłapy są powiązane z systemem podnoszącym za pomocą trawersów i dźwigni

Platforma bezpieczeństwa

- Udźwig 150 kg

- Dostęp serwisowy

- Z blokadą

Betonowy zewnętrzny pojemnik

- Monolitycznie formowany a więc wodoodporny

- Studzienka zbiorcza odwadniająca

- Wbudowane mocowanie do podnoszenia

- Zintegrowany odpływ wód powierzchniowych

- Pierścieni ze stali w celu ochrony brzegów



Model GTU

Model GTS

Model GTR

► GTR 3,0

► GTR 4,0

► GTR 5,0

	GTR 3,0	GTR 4,0	GTR 5,0
Pojemność (w przybliżeniu m <sup>3</sup> )	3,0	4,0	5,0
Wysokość całkowita (bez podnoszenia) (w przybliżeniu mm )	2795	3375	3945
Wymiary montażowe (Ø x wys.) (w przybliżeniu mm)	2070 x 1850	2070 x 2425	2070 x 3000
Waga betonowego pojemnika (w przybliżeniu kg)	3360	4215	4950
Waga platformy bezpieczeństwa (w przybliżeniu kg)	140	150	155
Waga stalowego wewnętrznego pojemnika (w przybliżeniu kg)	445	505	550
Waga całkowita (w przybliżeniu kg)	3945	4870	5655



Skuteczna zbiórka odpadów oraz surowców wtórnych dla osiedli mieszkaniowych, miast, parkingów oraz miejsc rekreacyjnych

Model GTE  
Model GTV  
Model GTC

## ▶ Zalety systemu

- ▶ Różnorodne możliwości projektowe części naziemnych, aby łatwo dopasować się do otoczenia
- ▶ Czyste i ładne miejsca
- ▶ Ergonomiczna wysokość otworu wrzutowego i dostępność-także dla dzieci, osób na wózkach inwalidzkich i osób starszych
- ▶ Alternatywa do systemu podziemnego, wysokość ponad ziemią do 900 mm dzięki czemu niewymagana jest platforma bezpieczeństwa
- ▶ Duża pojemność zbiorcza 1,6 - 5 m<sup>3</sup>
  - Mniejsza częstotliwość opróżniania
  - Mniejsze koszty logistyczne
- ▶ Opróżnianie za pomocą dźwigu: mniejsza liczba osób oraz mniejsze koszty
- ▶ Pod ziemią jest chłodno! Higieniczne warunki systemu zbiorczego pozwalają uniknąć obciążenia związanego z przykrym zapachem i robactwem
- ▶ Niepalny
- ▶ Może być poddany recyklingowi



## ► Zbiórka odpadów na parkingach

Wzrost natężenia ruchu doprowadził do wyższych wymagań związanych z systemem zbierania i opróżniania odpadów podróźnych na miejscach parkingowych i restauracjach wzdłuż autostrad.

Nasz system częściowo podziemny model GTE spełnia te wymagania.



## ► Zbiórka odpadów na parkingach



Model GTE  
Model GTV  
Model GTC

Według naszej oceny wygląd miejsc użyteczności publicznej powinien przyczynić się do poprawy jego wizerunku. Oferujemy wydajny system zarządzania odpadami, który pomaga w zmianie świadomości odwiedzających, aby pozostawiać miejsca zbiórki odpadów w czystości.



## ► Zbiórka odpadów w miejscach rekreacyjnych

Wszędzie tam, gdzie ludzie spędzają swój wolny czas, gromadzą się odpady, tak jak w parkach, ośrodkach wypoczynkowych, na plaży, w górach lub w parkach przyrody.

Nasz model GTE jest idealnym rozwiązaniem w kontekście zbiórki odpadów w ośrodkach wypoczynkowych.



## ► Zbiórka odpadów pozostałych w miastach

Zbiórka szkła i papieru w gminach stawia wysokie wymagania dla systemu zbiorczego. Duże ilości powinny być zbierane w sposób ekonomiczny, przy uwzględnieniu wymagań dotyczących czystości, wyglądu i nieszkodliwości dla środowiska.

Nasz system częściowo podziemny jest interesującą alternatywą dla systemu podziemnego GTU.



Model GTE  
Model GTV  
Model GTC



## ► Budowa systemu i dane techniczne

System podnoszący dla samochodów wyposażonych w dźwig



Pojemnik gromadzący

- Pojemnik gromadzący z ocynkowanej blachy stalowej
- 1-, 2- lub 3- komory
- Uformowane w kształcie rynny dolne klapy, które zbierają płyny w ilości 75 l
- Szkło: kłapa zatraskowa sterowana przez wytrzymałe łańcuchy, wygłuszenie
- Papier/Odpady pozostałe: dolne klapy są powiązane z systemem podnoszącym za pomocą trawersów i dźwigni

Obudowa pojemnika zewnętrznego (część naziemna)

- Obudowa drewniana - standard
- Obudowa drewniana ekonomiczna
- Obudowa plastikowa
- Beton czyszczony
- Beton zwykły
- Blacha falista
- Blacha perforowana



Pojemnik zewnętrzny

Beton:

- Monolitycznie formowany a więc wodoodporny
- Studzienka zbiorcza odwadniająca
- W celu ułatwienia transportu pasy zabezpieczające
- Pierścień ze stali w celu ochrony brzegów

Opcjonalnie ze stali:

- Stabilna konstrukcja z ocynkowanej blachy
- Urządzenie do podnoszenia dla samochodów wyposażonych w dźwig



Opróżnianie przez kłapę dolną za pomocą 1-haka



## ► Budowa systemu i dane techniczne

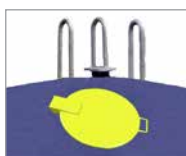
### ► Otwory wrzutowe



Dla szkła kłapa z tworzywa



Dla papieru pokrywa zamykająca prostokątny otwór



Pokrywa



Otwór na szkło



Otwór na papier



Blizniacze komory



Z systemem identyfikacyjnym

### ► Obudowa pojemnika zewnętrznego



Drewniany



Drewniany, ekonomiczny



Beton czyszczony



Beton zwykły



Blacha perforowana



Blacha falista

Model GTE  
Model GTV  
Model GTC

### ► Systemy podnoszące



1-hakowy



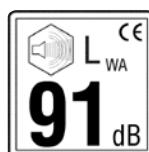
2-hakowy



3-hakowy



System podnoszący „grzybkowy”

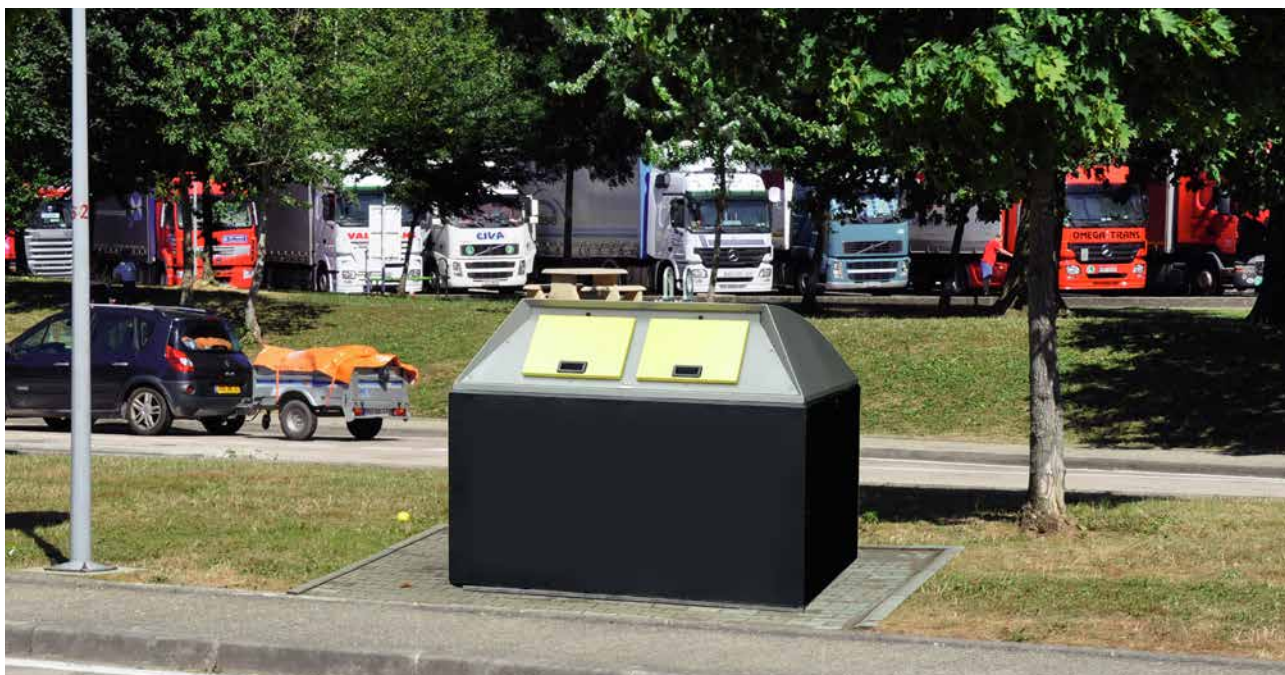


DIN EN 13071



### ► GTE 1,6 ► GTE 3,0 ► GTE 4,0 ► GTE 5,0

	GTE 1,6	GTE 3,0	GTE 4,0	GTE 5,0
Pojemność (w przybliżeniu m <sup>3</sup> )	1,6	3,0	4,0	5,0
Wysokość całkowita (bez systemu podnoszącego) (w przybliżeniu mm)	1150	2100	2675	3250
Wysokość części naziemnej	1150	1150	1150	1150
Wysokość montażowa (Ø x wys.) (w przybliżeniu mm)	-	1950 x 950	1950 x 1525	1950 x 2100
Waga pojemnika betonowego (w przybliżeniu kg)	1570	2605	3365	4100
Waga stalowego wewnętrznego pojemnika (w przybliżeniu kg)	345	410	450	490
Waga całkowita (w przybliżeniu kg)	1915	3015	3815	4590



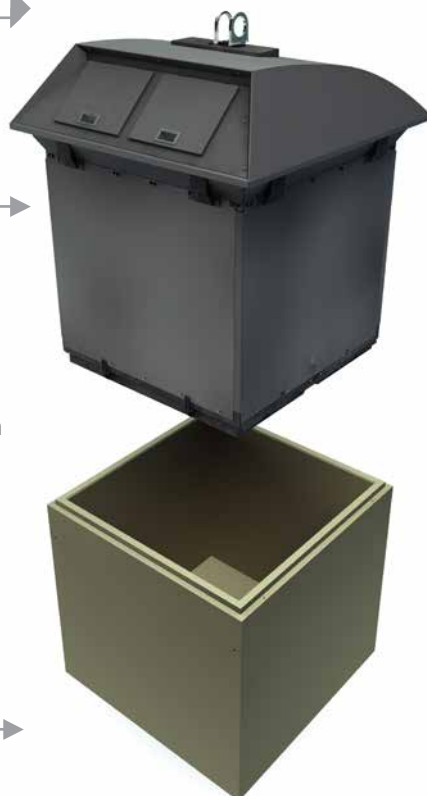
Budowa tego systemu i funkcje są porównywalne z modelem GTE. Ocynkowany pojemnik gromadzący umiejscowiony jest w betonowym pojemniku zewnętrznym, który częściowo znajduje się poniżej powierzchni gruntu.

Zasadnicza różnica tkwi w kwadratowej obudowie. Dzięki temu został osiągnięty nowy „świeży” wygląd. Część naziemna betonowego pojemnika może łatwo wpasować się w otoczenie poprzez różnorodne kolory, obudowę (np. drewniane panele, blacha perforowana).



## ► Budowa systemu i dane techniczne

System podnoszący dla samochodów wyposażonych w dźwig



Pojemnik gromadzący

- Pojemnik gromadzący z ocynkowanej blachy
- 1-, 2- lub 3- komory
- Różne otwory wrzutowe
- Uformowane w kształcie rynny dolne klapy, które zbierają płyny w ilości 75 l
- Szkło: dolne klapy są powiązane z systemem podnoszącym przez wysokiej wytrzymałości łańcuchy; wygłuszenie
- Papier/Odpady pozostałe: dolne klapy są powiązane z systemem podnoszącym za pomocą trawersów i dźwigni

Betonowy zewnętrzny pojemnik

- Monolitycznie formowany a więc wodoodporny
- Studzienka zbiorcza odwadniająca
- W celu ułatwienia transportu boczne pasy zabezpieczające



Model GTE  
Model GTV  
Model GTC



► GTV 3,0

► GTV 4,0

► GTV 5,0

	► GTV 3,0	► GTV 4,0	► GTV 5,0
Pojemność (w przybliżeniu m <sup>3</sup> )	3,0	4,0	5,0
Wysokość całkowita (bez systemu podnoszącego) (w przybliżeniu mm)	2005	2485	2965
Wysokość części naziemnej	1305	1305	1305
Wymiary montażowe (dł. x szer. x wys.) (w przybliżeniu mm)	1665 x 1665 x 700	1665 x 1665 x 1180	1665 x 1665 x 1660
Waga pojemnika betonowego (w przybliżeniu kg)	3288	4006	4700
Waga stalowego wewnętrznego pojemnika (w przybliżeniu kg)	428	478	528
Waga całkowita (w przybliżeniu kg)	3716	4484	5228



## ▶ Zalety systemu

- ▶ Umieszczony niewysoko otwór wrzutowy odpowiedni dla wszystkich osób; pojemnik jest umieszczony w ocynkowanej podstawie
- ▶ Dobra przejrzystość dla wszystkich użytkowników dróg
- ▶ Dzięki niewielkiemu poziomowi zagłębienia nie ma styczności z podziemnymi kablami
- ▶ Łatwy w instalacji i niedrogi jeśli zajdzie konieczność zmiany miejsca usytuowania
- ▶ Schludny wygląd - pojemniki stoją zawsze dokładnie tam, gdzie ich miejsce
- ▶ Dostępna wersja spawana lub skręcana
- ▶ Model GTC występuje również w wersji skręcanej, która jest szczególnie praktyczna podczas eksportu

## ► Zbiórka odpadów i surowców wtórnych na osiedlach mieszkaniowych



Model GTE  
Model GTV  
Model GTC

Szczególnie dla dużych osiedli mieszkaniowych jest przeznaczony model GTC System Duisburg, który posiada dwie luki wrzutowe leżące po przeciwnych stronach pojemnika.

Aby uniknąć bezprawnego wrzucania odpadów, została zamontowana blokada zabezpieczająca. Poza tym opcjonalnie jest możliwość zamontowania systemu identyfikacyjnego, który nalicza opłaty związane z wyrzucaniem odpadów. Zintegrowany panel słoneczny i akumulator zapewnia energię elektryczną.



► Zbiórka odpadów i surowców wtórnych w miastach



## ► Budowa systemu i dane techniczne

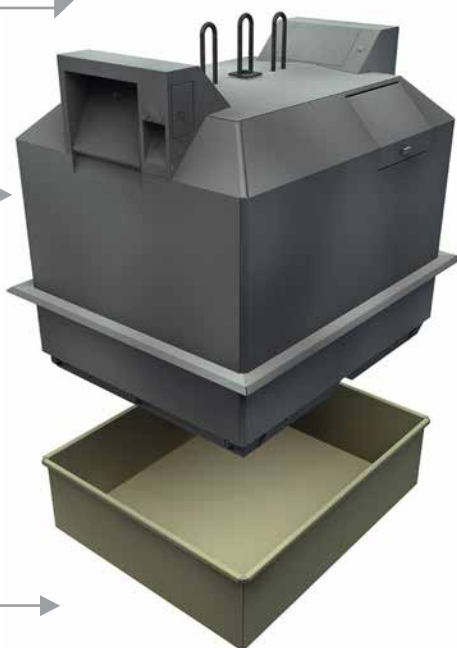
System podnoszący dla samochodów wyposażonych w dźwig

### Pojemnik gromadzący

- Pojemnik gromadzący ze stali
- 1- lub 2- komory
- Uformowane w kształcie rynny dolne kłapy
- Szkło: dolne kłapy są powiązane z systemem podnoszącym przez wysokiej wytrzymałości łańcuchy; wygłuszenie
- Papier/Odpady pozostałe: dolne kłapy są powiązane z systemem podnoszącym za pomocą trawersów i dźwigni

### Podstawa osadzona w gruncie

- Ocynkowana
- Głębokość 340 lub 490 mm



Model GTE  
Model GTV  
Model GTC

### ► GTC

### ► GTC

### ► GTC-D

Pojemność (w przybliżeniu m <sup>3</sup> )	2,7	3,0	3,0
Wymiary (szer. x gł. x wys.) bez podnoszenia (w przybliżeniu mm)	1835 x 1535 x 1300	1835 x 1535 x 1450	1830 x 1530 x 1600
Wysokość części naziemnej (w przybliżeniu mm)	990	990	1150
Waga (w przybliżeniu kg)	320	345	420

## ► Otwory wrzutowe dla szkła, papieru i odpadów pozostałych



Model GTC-D: luki wrzutowe



Model GTC: rozeta gumowa



Kłapa z tworzywa



Otwór wrzutowy z samozamykającą się kłapą



Otwór wrzutowy w postaci kłapki

► Ponad 5000 pojemników GTC w użyciu

## System naziemny ▶ Modele C

Modele C dzięki swojej solidnej konstrukcji i z uwzględnieniem wymaganych norm jak również wytycznych są przeznaczone do długotrwałego stosowania.

### ▶ Zalety systemu

- ▶ Różne warianty dla wszystkich rodzajów odpadów i surowców wtórnych
- ▶ Dzięki indywidualnym wzorom system ten pozwala harmonijnie dopasować się do otoczenia
- ▶ Dostępna konstrukcja spawana lub skręcana
- ▶ Uformowane w kształcie rynny dolne klapy pozwalają zachować miejsca w czystości
- ▶ Podczas wrzucania szkła poziom mocy akustycznej nie przekracza 91 dB
- ▶ Niepalny, może być poddany recyklingowi





## ▶ Rodzaje pojemników modele C



▶ Seria C 100



▶ Seria C 500



▶ Seria C 200



▶ Seria C 600



▶ Seria C 300



▶ Seria C 800



▶ Seria C 400



▶ Seria C 900

Modele C  
Model WB

## ▶ Kontener na szkło



Model C 103

- ▶ Konstrukcja spawana lub skręcana
- ▶ Uformowane w kształcie rynny dolne kłapy z ocynkowanej ognioowo blachy
- ▶ Otwory wrzutowe z obu stron, gumowa rozeta lub kłapa z tworzywa
- ▶ 1-, 2- lub 3- komory
- ▶ Dźwiękoszczelny



Model C 201

- ▶ Na zamówienie:
  - lakierowanie zgodnie z wybranym kolorem z listy kolorów RAL
  - powłoka anti-graffiti
  - napisy



Model C 301

► **Pojemnik na szkło**



Model C 301 i 302



Model C 303

Modele C  
Model WB



Model C 601



Model C 501



Model C 901

## ► Pojemnik na papier / Pojemnik na odpady pozostałe



Model C 104

- Konstrukcja spawana lub skręcana
- Uformowane w kształcie rynny dolne klapy z ocynkowanej ogniuwo blachy
- Otwory wrzutowe z obu stron, samozamykające się klapy (papier) wzgl. inne otwory wrzutowe (odpady pozostałe)
- Trawersy z dźwignią zapewniają optymalne opróżnianie
- Na zamówienie:
  - lakierowanie zgodnie z wybranym kolorem z listy kolorów RAL
  - powłoka anti-graffiti
  - napisy



Model C 204



Model C 304



Model C 306



Model C 406

## ► Informacje techniczne

### ► Systemy podnoszące



1-hakowy



2-hakowy



3-hakowy



System podnoszący „grzybkowy”

Modele C  
Model WB

### ► Opróżnianie



**DIN EN 13071**

Uformowane w kształcie rynny dolne kłapy są powiązane z systemem podnoszącym przez wysokiej wytrzymałości, dźwiękochłonne łańcuchy (pojemnik na szkło) lub trawersy (pojemnik na papier)

### ► Dane techniczne

Modele pojemników na szkło	Pojemność (w przybliżeniu m <sup>3</sup> )	Liczba komór	Wymiary (szer. x gł. x wys.) (w przybliżeniu mm) bez podnoszenia
C 101 - C 103	3,25	1 - 3	1600 x 1700 x 1490
C 101 - C 103	3,6	1 - 3	1600 x 1700 x 1650
C 201 - C 203 / C 301 - C 303 / C 601 - C 603	1,5	1 - 3	900 x 1180 x 1600
C 201 - C 203 / C 301 - C 303 / C 601 - C 603	2,0	1 - 3	1150 x 1180 x 1600
C 201 - C 203 / C 301 - C 303 / C 601 - C 603	2,5	1 - 3	1400 x 1180 x 1600
C 201 - C 203 / C 301 - C 303 / C 601 - C 603	3,0	1 - 3	1700 x 1180 x 1600
C 201 - C 203 / C 301 - C 303 / C 601 - C 603	3,5	1 - 3	1900 x 1180 x 1600
C 201 - C 203 / C 301 - C 303 / C 601 - C 603	4,0	1 - 3	2100 x 1180 x 1600

#### Modele pojemników na papier

C 104	3,25	1	1600 x 1700 x 1490
C 104	3,6	1	1600 x 1700 x 1650
C 204 / C 304 / C 604	3,0	1	1700 x 1180 x 1600
C 204 / C 304 / C 604	3,5	1	1900 x 1180 x 1600
C 204 / C 304 / C 604	4,0	1	2100 x 1180 x 1600

#### Modele pojemników na odpady pozostałe

C 206 / C 306 / C 606	1,5	1	900 x 1180 x 1600
C 206 / C 306 / C 606	2,0	1	1150 x 1180 x 1600
C 306 / C 306 / C 606	2,5	1	1400 x 1180 x 1600
C 306 / C 306 / C 606	3,0	1	1700 x 1180 x 1600
C 306 / C 306 / C 606	3,5	1	1900 x 1180 x 1600

## ► Pojemniki na odzież używaną

W związku z dużą liczbą wariantów nasze pojemniki na odzież oferują możliwość optymalnej zbiórki ubrań w zależności od ich umiejscowienia. Solidna konstrukcja ze stali, która może być wykonana w wersji spawanej lub skręcanej, gwarantuje wysokie bezpieczeństwo. Aby zaoszczędzić czas podczas opróżniania za pomocą dźwigu, pojemnik jest wyposażony w ocynkowane dolne klapki. Alternatywą jest pojemnik z szerokimi drzwiami lub pojemnik zarówno z dolnymi klapkami jak i z drzwiami.



Model C 405 z drzwiami i dolnymi klapkami



Model C 805 z drzwiami



Model C 405 z drzwiami

## ► Pojemniki na odzież używaną



Model C 405 z drzwiami i dolnymi klapami

- Różne warianty opróżniania: za pomocą dolnych klap/drzwi/dolnych klap oraz drzwi
- Opróżnianie za pomocą dźwigu poprzez otwarcie dolnych klap: łagodne zamykanie, oszczędność czasu i energii
- Leżące wewnątrz samozamykające się luki wrzutowe
- Zabezpieczenie przed włamaniem
- Dostępna także skręcana konstrukcja do samodzielnego montażu

Modele C  
Model WB



Model C 105-II z drzwiami i dolnymi klapami



Model C 105 z drzwiami i dolnymi klapami



Model C 405 z drzwiami i dolnymi klapami

## ► Informacje techniczne

### ► Opróżnianie



Opróżnianie za pomocą dźwigu poprzez otwarcie dolnych kłap



Opróżnianie poprzez otwarcie drzwi



### ► Dane techniczne

Model	Dostępna wersja	Pojemność (w przybliżeniu m <sup>3</sup> )	Wymiary (szer. x gł. x wys.) (w przybliżeniu mm) bez podnoszenia
C 105	Dolne kłapy	3,25	1600 x 1700 x 1650
C 105	Dolne kłapy	3,60	1600 x 1700 x 1810
C 105	Drzwi	3,25	1600 x 1700 x 1650
C 105	Drzwi	3,60	1600 x 1700 x 1810
C 105	Dolne kłapy i drzwi	3,25	1600 x 1700 x 1650
C 105	Dolne kłapy i drzwi	3,60	1600 x 1700 x 1810
C 105-II	Dolne kłapy	3,60	1700 x 1600 x 1655
C 105-II	Dolne kłapy	4,50	1700 x 1800 x 2030
C 105-II	Drzwi	3,60	1700 x 1600 x 1655
C 105-II	Drzwi	4,50	1700 x 1800 x 2030
C 105-II	Dolne kłapy i drzwi	3,60	1700 x 1600 x 1655
C 105-II	Dolne kłapy i drzwi	4,50	1700 x 1800 x 2030
C 405	Dolne kłapy	2,00	1400 x 1200 x 1870
C 405	Dolne kłapy	4,00	1500 x 1600 x 1795
C 405	Drzwi	2,00	1400 x 1200 x 1870
C 405	Drzwi	4,00	1500 x 1600 x 1795
C 405	Dolne kłapy i drzwi	2,00	1400 x 1200 x 1870
C 405	Dolne kłapy i drzwi	4,00	1500 x 1600 x 1795
C 805	Drzwi	2,50	1400 x 1200 x 2130



## ► Pojemniki na sprzęt elektroniczny

Wiele spośród opisanych wcześniej modeli jest dostępna w wersji przeznaczonej do zbiórki odpadów elektronicznych.



Modele C  
Model WB

Model C 608 z dolnymi klapami



Model C 408 z drzwiami



Model C 108 z dolnymi klapami

## System naziemny ► Pojemniki na odpady do recyklingu Model WB

Doskonały wybór jeśli chodzi o gromadzenie małych ilości lub jeśli występują ograniczenia co do powierzchni.

Standardowa pojemność pojemników to 0,8 lub 1,1 m<sup>3</sup> i może być używana na szkło (powłoki dźwiękoszczelne), papier, odpady pozostałe lub odzież używaną. Ocynkowana konstrukcja z blachy może być wyposażona w wystający dach aby chronić otwory wrzutowe. Zamiast nóżek można wybrać kółka, które umożliwiają przemieszczanie pojemnika.

Pojemnik na odpady do recyklingu o pojemności 0,8 m<sup>3</sup> bez problemu mieści się w drzwiach.



## ► Informacje techniczne



Z kółkami, otwór wrzutowy na szkło



Z dachem i kółkami, na szkło



Z dachem i kółkami, na papier



Z dachem i kółkami na odzież używaną



Z dachem i kółkami na odpady pozostałe



## ► Dane techniczne

Model	Pojemność (w przybliżeniu m <sup>3</sup> )	Dostępna wersja	Wymiary (szer. x gł. x wys.) (w przybliżeniu mm)
WB 800	0,8	bez / z dachem	700 x 1100 x 1650
WB 1100	1,1	bez / z dachem	1000 x 1100 x 1650

## ► Opróżnianie



Modele C  
Model WB

- Konstrukcja w całości wykonana z blachy stalowej ocynkowanej, konstrukcja nitowana
- Dach z blachy stalowej, spawana konstrukcja
- Uformowane w kształcie rynny dolne klapy zbierają płyny
- Z systemem podnoszącym 1-, 2-, lub 3-hakowym lub system „grzybkowy”
- Otwory wrzutowe po obu stronach na szkło, papier, odpady pozostałe lub odzież używaną
- Dolna klapa jest powiązana z systemem podnoszącym za pomocą łańcuchów, dolna klapa i ściany są pokryte gumową matą
- Papier/Odpady pozostałe: dolne klapy są powiązane z systemem podnoszącym za pomocą trawersów i dźwigni
- Korpus ocynkowany, dach zagruntowany i pomalowany farbą zgodnie z wybranym kolorem z listy kolorów RAL

### Akcesoria:

- 2 koła skrętne z hamulcem + 2 kółka stałe z poliamidu Ø 180 mm

► Projekty specjalne



► **Projekty specjalne**



Modele C  
Model WB



## Pojemniki na odpady ▶ GeoTainer® model GTM



To, co wydaje się eleganckie na powierzchni, ma coś do ukrycia. W przeciwieństwie do tradycyjnych pojemników na odpady z małą pojemnością, GeoTainer® Model GTM pozwala pomieścić pod ziemią odpady o pojemności 0,6 - 1,0 m<sup>3</sup>. Kolumna z otworem wlotowym jest otwierana i przechylana, aby odsłonić duży otwór dla śmieciarki, która wysysa odpady.

- ▶ Połączenie codziennej praktyczności z czystym wyglądem
- ▶ Zimne i higieniczne warunki systemu zbiorczego pozwalają uniknąć obciążenia związanego z przykrym zapachem i robactwem
- ▶ Nie ma roznoszonych przez wiatr śmieci
- ▶ Prosty i kompaktowy system; jeden otwór do napełniania i opróżniania
- ▶ Duża pojemność 600-100 litrów, szczelny na wody deszczowe, mniejsza częstotliwość opróżniania, z reguły nie jest wymagane opróżnianie w weekend
- ▶ Kolumna wrzutowa przechylana, zabezpieczenie przed zapełnieniem kolumny
- ▶ Niepalny, może być poddany recyklingowi



## ► Informacje techniczne

### ► Kolumny wrzutowe



TORINO  
- ze stali szlachetnej



FIRENZE  
- ze stali szlachetnej



SIENA  
- konstrukcja ocynkowana



TEXEL  
- ze stali szlachetnej,  
malowany proszkowo

Model GTM  
TORINO-DUE  
Model GAB  
SECOMAT  
Model GT

### ► Dostępne opcje

- Malowanie proszkowe zgodnie z wybranym kolorem zgodnie z kolorem z listy kolorów RAL
- Podstawa w celu zmniejszenia otworu wrzutowego
- Popielniczka
- Pokrywa



Podstawa i popielniczka



Jeśli zachodzi potrzeba usunięcia pojemnika ze względu na zagospodarowanie wolnego miejsca lub w czasie wydarzeń publicznych, miejsce po pojemniku jest zakrywane pokrywą.

### ► Wielkości

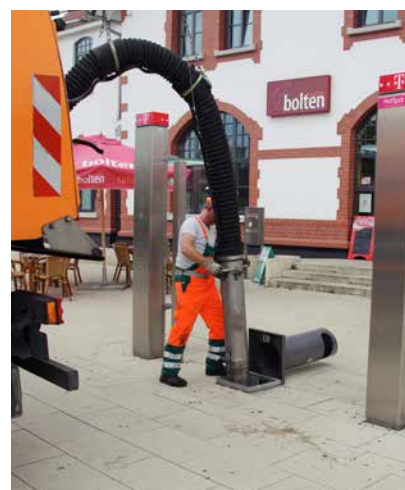
0,6 m<sup>3</sup> = 790 mm

0,8 m<sup>3</sup> = 990 mm

1,0 m<sup>3</sup> = 1190 mm



### ► Opróżnianie



# Pojemniki na odpady ▶ Model TORINO-DUE



Tak jak podziemny pojemnik na odpady modelu GTM (patrz strona 46/47) pojemnik naziemny modelu TORINO-DUE stanowi alternatywę dla tradycyjnych koszy na odpady.

- ▶ Obudowa jest zintegrowana z ocynkowanym pojemnikiem na odpady o pojemności 80 litrów
- ▶ Kolumna Ø 400 mm, wysokość 980 mm
- ▶ Stabilna konstrukcja ze stali szlachetnej
- ▶ Zamykane drzwi z zamkiem trójkątnym
- ▶ Z popielniczką
- ▶ Przygotowany do zamocowania do podłogi
- ▶ Płyta podstawy: 480 x 480 mm (szer. x głęb.), otwór wrzutowy: 270 x 130 mm (szer. x wys.)
- ▶ Opcjonalnie: malowane proszkowo zgodnie w wybranym kolorze zgodnie z kolorem z listy kolorów RAL







Model GTM  
 TORINO-DUE  
 Model GAB  
 SECOMAT  
 Model GT

W ciepłe dni, wiele osób korzysta z publicznych parków i terenów zielonych również do grillowania. Wyrzucany w ten sposób popiół do tradycyjnych pojemników może często powodować pożar i ciągnąć za sobą kosztowne nakłady związane z zaangażowaniem straży pożarnej. W przypadku pojemnika model GAB żar popiołu jest w bezpieczny sposób chłodzony.

- Obudowa jest zintegrowana z pojemnikiem na odpady
- Solidna konstrukcja z blachy perforowanej
- Ochrona przed wrzucaniem większych odpadów
- Zamykany na kłódkę
- Przygotowany do zamocowania do podłogi
- Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)  
800 x 800 x 800 mm
- Ocynkowany pojemnik Ø 450 mm, pojemność 110 litrów
- Lakierowany, kolor na życzenie



## Pojemniki na odpady ▶ Model SECOMAT

Jeśli standardowe pojemniki kołowe używane są w jednym miejscu, dla poprawy wyglądu i w celu ochrony przed aktami wandalizmu model SECOMAT jest idealnym rozwiązaniem tego problemu. Szczególnie przy miejscach parkingowych wzdłuż autostrad model S-D jest optymalnym miejscem gromadzącym odpady podróżnych.



Model S-K z zamykaną klapą zapewnia użytkowanie pojemnika tylko przez upoważnione osoby, np. mieszkańców osiedla.

## ► Informacje techniczne

Ochronna obudowa standardowego kołowego pojemnika na odpady o pojemności 120 lub 240 litrów

- Solidny, ocynkowany korpus z zamykanymi drzwiami, malowany proszkowo w kolorze szarym zgodnie z listą kolorów RAL 7012
- Otwór wrzutowy z czerwonym dachem (model S-D) RAL 3000
- Zamykana klapa wrzutowa (model S-K)
- Przygotowany do zamocowania do podłogi

Opcje:

- Uchwyty na worki na odpady
- Nierdzewna plakietka informująca o rodzaju odpadów
- Popielniczka ze stali nierdzewnej

Model GTM  
TORINO-DUE  
Model GAB  
SECOMAT  
Model GT



S 240-D Diamond

S 240-D

S 120-D

S 240-D z uchwytem na worki na odpady



S 240-K

Model	Dostępna wersja	Max. ilość pojemników kołowych (liczba x litry)	Wymiary (szer. x gł. x wys.) (w przybliżeniu mm)
S 120-D	z dachem	1 x 120	675 x 630 x 1220
S 240-D	z dachem	1 x 240	735 x 750 x 1325
S 240-D Diamond	z dachem	1 x 240 z uchwytem diamentowym	735 x 800 x 1325
S 120-K	z klapą	1 x 120	675 x 630 x 1115
S 240-K	z klapą	1 x 240	735 x 750 x 1242



► Model SECOMAT 4USE

- Solidna stalowa konstrukcja z jedną zamykaną klapą na dachu (trójkątny zamek z rączką), dwoma zamykanymi klapami wrzutowymi (zamek cylindryczny) z rączkami i drzwiami 2- skrzydłowymi
- Sprężyny zapewniają zarówno wygodne otwarcie jak i zamknięcie obu klap wrzutowych jak i klapy na dachu
- Zamontowane szyny gwarantują bezproblemowy wyjazd i wjazd pojemnika kołowego
- Pojemnik na zewnątrz pomalowany proszkowo, dostępny wybór kolorów
- Przygotowany do zamocowania do podłogi



Model	Wymiary (szer. x gł. x wys.) (w przybliżeniu mm)
4USE	1550 x 1465 x 1637



Model GTM  
 TORINO-DUE  
 Model GAB  
**SECOMAT**  
 Model GT

► Model SECOMAT S1100

Obudowa dla pojemników kołowych 1100 l, które mogą być wykorzystane również dla żółtych lub innych worków.

- Solidna konstrukcja z zamykaną klapą wrzutową
- Sprężyny zapewniają zarówno wygodne otwarcie jak i zamknięcie
- Malowane proszkowo, dostępny wybór koloru
- Przygotowany do zamocowania do podłogi

Opcjonalnie:

- Tylne i boczne ściany
- Drzwi 2-skrzydłowe
- Podłoga



Model	Wymiary (szer. x gł. x wys.) (w przybliżeniu mm)
S1100	1550 x 1350 x 1650





- Brak obciążeń związanych z przykrym zapachem i robactwem
- Czyste i ładne miejsca
- Możliwy idealny wybór lokalizacji: łatwy dostęp dla wszystkich, którzy chcą napełnić i opróżnić pojemnik
- Równy z powierzchnią co sprawia, że można po nim chodzić
- Bezproblemowy montaż
- Prosta i bezpieczna obsługa
- Ochrona przed wrzucaniem odpadów przez osoby postronne



## ► Informacje techniczne

Pojemniki są na platformie, która jest podnoszona i opuszczana za pomocą napędu elektrycznego. Podnoszenie i opuszczanie odbywa się za pomocą włącznika (dostępny w polu widzenia) znajdującego się w bezpośredniej lokalizacji pojemnika. Platforma zatrzymuje się automatycznie po osiągnięciu pozycji równej z gruntem. Aby napelnić pojemnik nie jest konieczne podnoszenie platformy do pozycji równej z gruntem, silnik można zatrzymać w każdej żądanej pozycji. Idealny także dla dzieci i osób na wózkach inwalidzkich. Jest dostępna wersja z kluczem.

Model GTM  
 TORINO-DUE  
 Model GAB  
 SECOMAT  
 Model GT



Włącznik



Kolumna z włącznikiem (wyposażenie dodatkowe)



Pokrywa, po której można jeździć (wyposażenie dodatkowe)

Jeśli pojemnik GeoTainer® Model GT jest zlokalizowany w obszarze, po którym trzeba chodzić, pokrywa może być pokryta powłoką antypoślizgową (czerwono-brunatną lub czarną).



Model	Max. liczba stanowisk pojemników kołowych 240 l / 1100 l	Powierzchnia (dł. x szer.) (mm)	Wymiary montażowe (szer. x gł. x wys.) (mm)	Wysokość użytkowa (mm)	Udźwig (kg)	Podłączenie	Waga (kg)
GT-1	- / 1	1600 x 1290	1935 x 1700 x 1910	1500	500	400V/16A	850
GT-3	3 / -	1900 x 870	2575 x 1120 x 1500	1100	350	400V/16A	570
GT-4	4 / -	2500 x 870	3150 x 1120 x 1500	1100	350	400V/16A	800

## Pojemniki podziemne ► Podziemny parking GeoTainer® modele GT-/GTB-1100

Pojemniki kołowe powinny być łatwo dostępne i nie powinny rzucać się w oczy. Pojemnik GeoTainer® model GT i GTB-1100 rozwiązuje ten problem. Pojemniki kołowe mogą być usytuowane pod ziemią w dogodnym miejscu. Widoczna jest tylko kolumna wrzutowa, wszystkie inne części pojemnika znajdują się pod ziemią.

Pojemnik kołowy może być napełniony bezpośrednio przez kolumnę wrzutową bez podnoszenia platformy. Platforma umożliwia opróżnianie pojemnika dzięki elektrycznemu napędowi podnoszonemu i opuszczanemu za pomocą włącznika.





## ► Informacje techniczne

### ► Kolumny wrzutowe



KUBA



FINO



TUBO



POZZO

Model GTM  
TORINO-DUE  
Model GAB  
SECOMAT  
Model GT

### ► Model GT-1100



Pojemnik stalowy, ocynkowany  
ogniowo, spawany, wodoszczelny,  
z zintegrowaną platformą

### ► Model GTB-1100



Monolitycznie formowany a więc  
wodoszczelny, betonowy pojemnik  
z zintegrowaną platformą

Pojemnik kołowy może być  
napełniany bezpośrednio przez  
kolumnę wrzutową lecz w  
przypadku modelu GT lub  
GTB-1100 platforma musi być  
podniesiona do opróżniania. Po  
naciśnięciu włącznika pojemnik na  
odpady jest opuszczany. Ze  
względów bezpieczeństwa  
opuszczanie jest automatycznie  
zatrzymywane 12 cm powyżej  
pozycji końcowej. Poprzez  
ponowne naciśnięcie włącznika  
następuje przesunięcie tłoka,  
któremu towarzyszy dźwięk  
ostrzegawczy.

### ► Akcesoria



Kolumna włącznikowa

Model	Dostępna wersja	Wymiary montażowe (szer. x gł. x wys.) (mm)	Wysokość kolumny wrzutowej (w przybliżeniu mm)	Powierzchnia (dł. x szer.) (mm)	Wysokość użytkowa (mm)	Udźwig (kg)	Podłączenie	Waga (kg)
GT-1100	Pojemnik stalowy	1935 x 1700 x 1910	970	1600 x 1290	1500	500	400V/16A	870
GTB-1100	Pojemnik betonowy	1960 x 1960 x 2600	970	1600 x 1290	1500	500	400V/16A	6070

Pojemniki na odpady ▶ Parking podziemny GeoTainer® modele GT-770/2-1100/2



Model GT-770/2 lub GT-1100/2 pod względem funkcji i wyposażenia jest porównywalny z modelem GT-1100 (patrz strona 56 i 57). Różnią się one jedynie liczbą umieszczanych pojemników kołowych. Jak sugeruje już nazwa modelu, umieszczone mogą być równoległe pojemniki kołowe 2 x 770 l lub 2 x 1100 l.



Model	Max. liczba miejsc dla pojemników kołowych 770 l / 1100 l	Powierzchnia (szer. x wys.) (mm)	Wymiary montażowe (szer. x gł. x wys.) (mm)	Udźwig (kg)	Podłączenie	Waga (bez kolumny) (kg)
GT-770/2	2 / -	2 x (985 x 1450)	2400 x 1705 x 3630	720	400V/16A	1650
GT-1100/2	- / 2	2 x (1285 x 1450)	3140 x 1705 x 3630	1020	400V/16A	1770

## ► Informacje o produkcji

► GeoTainer® model GTC	28-31	► Pojemniki podziemne	46-58
► GeoTainer® model GTE	19-25	► Projekty specjalne	44-45
► GeoTainer® model GTR	16-17	► Systemy częściowo podziemne	18-31
► GeoTainer® model GTS	14-15	► Systemy naziemne	32-45
► GeoTainer® model GTU	7-13	► Systemy podziemne	6-17
► GeoTainer® model GTV	26-27	► Torino-Due	48
► Modele C	32-41		
► Model SECOMAT	50-53		
► Parking podziemny GeoTainer®	54-58		
- Model GT	54-55		
- Model GTB / GT-1100	56-57		
- Model GT-770/2-1100/2	58		
► Pojemniki na odpady pozostałe	36		
- Model C 306 i model C 406			
► Pojemniki na odzież używaną	38-40		
- Model C 405, C 805	38		
- Model C 105, C 105 II, C 405	39		
► Pojemniki na papier	36		
- Model C 104, C 204, C 304			
► Pojemniki na popiół z grilla model GAB	49		
► Pojemniki na sprzęt elektroniczny	41		
- Model C 108, C 408, C 608			
► Pojemniki na surowce wtórne	42-43		
- Model WB 800 i 1100			
► Pojemniki na szkło	34-35		
- Model C 103, C 201 i C 301	34		
- Model C 301, C 302, C 303, C 601, C 501 i C 901	35		



▶ **BAUER GmbH**

Eichendorffstr. 62  
46354 Südlohn  
Germany

Tel.: +49 2862 709 - 0  
Fax: +49 2862 709 - 156  
info@bauer-suedlohn.de

▶ **PRZEDSTAWICIEL**

**BAUER GmbH**

Biuro w Polsce  
ul. Polna 20/210  
62-800 Kalisz

Tel.: +48 627 603 870  
Mobil: +48 600 449 659  
+48 602 233 500  
bauer@bauer-suedlohn.pl