



HULLADÉKGYŰJTŐ RENDSZEREK AZ IPAR ÉS A KERESKEDELEM SZÁMÁRA



TARTALOM

HULLADÉKGYŰJTŐ TARTÁLY/KONTÉNER

GMT és MGB tartályrendszerek nem hasznosítható anyagok gyűjtésére.



H2–H6. OLDAL

A tartályrendszerek felhasználási területei	H2–H3
GMT 60–360 l	H4
MGB 0,77/1,1 m ³ acéllemezből	H5
MGB 0,66/1,1 m ³ műanyagból	H6

ÁTÜRÍTHETŐ HULLADÉKGYŰJTŐ KONTÉNER

Átűrithető hulladékgyűjtő tartályrendszer, nem hasznosítható anyagok gyűjtésére U 2,5 és U 5,0 m³.



H7. OLDAL

U 2,5/U 5,0 m ³ acéllemezből	H7
---	----

PAPÍRHULLADÉK-GYŰJTÉS

GMT és MGB tartályrendszerek papírhulladék és kartonpapír gyűjtésére.



H8. OLDAL

GMT papírhulladék gyűjtésére	H8
MGB papírhulladék gyűjtésére	H8

ÜVEGHULLADÉK-GYŰJTÉS

GMT és MGB tartályrendszerek üveghulladék gyűjtésére.



H9. OLDAL

Üveghulladék-gyűjtő tartály (GMT)	H9
Üveghulladék-gyűjtő konténer (MGB)	H9

KÖNNYŰ CSOMAGOLÁSOK GYŰJTÉSE

GMT és MGB tartályrendszerek könnyű csomagolások gyűjtésére.



H10. OLDAL

GMT könnyű csomagolások gyűjtésére	H10
MGB könnyű csomagolások gyűjtésére	H10

PROBLÉMÁS HULLADÉK GYŰJTÉSE

Különböző speciális tartályok problémás hulladék gyűjtésére.



H11–H12. OLDAL

OLEOCONT®	H11
GMT 240, horganyzott	H11
Gyűjtődobozok elhasznált elemek részére	H11
Doboz káros anyag részére	H12
Tartálykonténer IBC	H12

ÉPÍTKEZÉSI TÖRMELEK GYŰJTÉSE

Multicont tartályrendszer építkezési törmelék gyűjtésére.



H13. OLDAL

Multicont	H13
-----------	-----

GYŰJTŐKONTÉNER, ÉTELMARADÉK-GYŰJTŐ TARTÁLY

Kihelyezhető gyűjtőkonténerek hasznos anyag és hulladék gyűjtésére, illetve speciális tartály ételmaradék gyűjtésére.



H14–H15. OLDAL

Kihelyezhető gyűjtőkonténer	H14
Ételmaradék-gyűjtő tartály, 120 l-es	H15



A korszerű hulladékkezelés alapja a rendszer és a megbízhatóság

A korszerű hulladékkezelési rendszereknek biztonságosnak, praktikusnak, megbízhatónak és hosszúéletűnek kell lenniük. Világszerte megbízhatnak az SSI SCHÄFER

hulladéktechnikai és újrahasznosítási szakembereiben, ha arról van szó, hogy szükséges a hulladékok hatékony megsemmisítése, illetve az újrahasznosítható anyagokat vissza kell

irányítani a gazdasági körforgásba bevált hulladékkezelési rendszerek felhasználásával. Önkormányzati és magáncégekkel együttműködve, továbbá számtalan gyakorlati felhasználás alapján, olyan hulladéktechnikai programot dolgoztunk ki, amely már szinte minden feltett kérdésre tudja a megfelelő választ.

Az SSI SCHÄFER megteremti a higiénikus és kényelmes nyersanyag-visszanyerés valamint a tudatos és a környezetet tehermentesítő anyaghasznosítás alapjait.

Mi mindig elfogadjuk korunk ökológiai kihívásait, és korszerű gyűjtőrendszereket kínálunk.



GMT 60–360 l

Az SSI SCHÄFER hulladéktartályai elsősorban a következő előnyökkel rendelkeznek: nagy űrtartalom alacsony önsúly mellett, nagy stabilitás és terhelhetőség, könnyű és kényelmes alkalmazás és mozgatás. A minőség hatásos bizonyítéka, hogy sok önkormányzat és üzem már több mint húsz éve megszakítás nélkül használja ezeket a hulladéktartályokat.

Az SSI SCHÄFER hulladéktartályainak különleges minőségi ismertetőjelei:

- a felső peremet pótlólagosan megerősítő bordázat,
- a fedélfogantyú kézreeső, ferde elhelyezése,
- megbízhatóan működő zsanérozás és a zsanércsapok biztosítása.

A hulladék mérése és szétválogatása lehetővé teszi, hogy a szemszállítási díjat a keletkezés helyének megfelelően állapítsák meg, ezért a tartályokat kívánságra adathordozókkal felszerelve szállítjuk.



Egy tartály, öt szín – egy rendszer

A szelektív hulladékgyűjtésben sikeresen bevált a különböző színű hulladéktartályok használata.

A színek hozzárendelése a hasznosítható

vagy káros anyagokhoz, valamint az egyéb hulladékhoz mindenki számára előnyöket jelent, mind a költségeket, mind az eljárásokat tekintve. Mivel a tartályok egy rendszeren alapulnak, az ürítésükhöz csak egy jármű szükséges.



GMT hulladékgyűjtő tartály hasznosítható anyagokhoz

	Tartályok háztartási és egyéb hulladék gyűjtéséhez
	Tartályok üveg vagy vegyes hasznosanyagok gyűjtéséhez
	Tartályok hulladék- és kartonpapír gyűjtéséhez
	Tartályok csomagolóanyag gyűjtéséhez
	Tartályok komposztálható biohulladék gyűjtéséhez



Szabadalmaztatott, négyzseres zsanérozás, felár ellenében

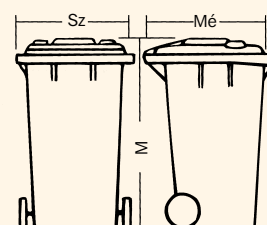


Stabil gördülő alváz



Optimális keretmegerősítés

GMT	60 l	80 l	120 l	140 l	240 l	360 l
Mélység mm	503±5	555max	555max	555max	740max	880max
Szélesség mm	545±5	480±5	505max	505±10	580max	665max
Magasság mm	929±5	945±30	945±10	1100max	1100max	1100±15
Kerék-Ø mm	200	200	200	200	200	200/300
Névleges űrtartalom l	60	80	120	140	240	360



MGB 0,77/1,1 m³ acél kivitelben

A lakónegyedek, kórházak, a vendéglátás és az ipar hulladékának gyűjtésében és elszállításában a 0,77 és az 1,1 m³-es hulladékgyűjtő konténerek kínálják az ideális megoldást. A konténerek minden esetben megfelelnek a kommunális hulladékgazdálkodás törvényi előírásainak. A konténereket különlegessé teszi a minőségi gyártás során létrehozott kiváló stabilitás és működési biztonság. Ehhez kis önsúly, számos kiegészítő tartozék és sokféle kialakítási változat járul, ami biztosítja a sokoldalú hasznosíthatóságot.



MGB 1,1 lábpedállal nyitható fedéllel



Az anyag kidolgozása ezt a terméket rendkívüli tűrőképességgel ruházta fel a hulladékgyűjtés terén. Az MGB hulladékgyűjtő konténer acéllemezéből van hegesztve, teljes bemeccsel tűzihorganyzott, az élek és a sarkok lekerekítettek. A kerekek tömör gumiból készülnek és forgathatók. Mind a két méretű tartály olajszívárgás-biztosan hegesztett kivitelben is szállítható.



Fedélzár (igény esetén)



Villástargoncával mozgatható

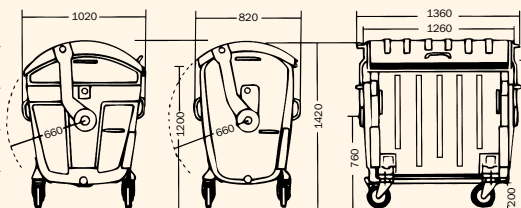


Ráakasztható vontatórúd



Fedélrögzítés

MGB	0,77 m ³	1,1 m ³
Mélység mm	820max	1115max
Szélesség mm	1370±10	1370±10
Magasság mm	1425max	1470max
Kerék-Ø mm	200	200
Névleges úrtartalom l	770	1100



MGB 0,66 / 1,1 m³ műanyag kivitelben

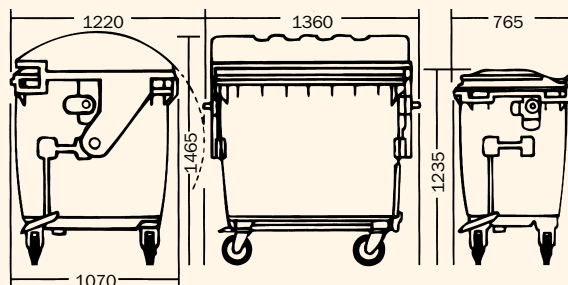


MGB 0,66 m³



MGB 1,1 m³

MGB	0,66 m ³	0,77 m ³	1,0 m ³	1,1 m ³
Mélység mm	860 _{max}	870 _{max}	1190 _{max}	1115 _{max}
Szélesség mm	1370±10	1370±10	1370±10	1370±10
Magasság mm	1250 _{max}	1370 _{max}	1470 _{max}	1470 _{max}
Kerék-Ø mm	200	200	200	200
Névleges űrtartalom l	660	770	1000	1100



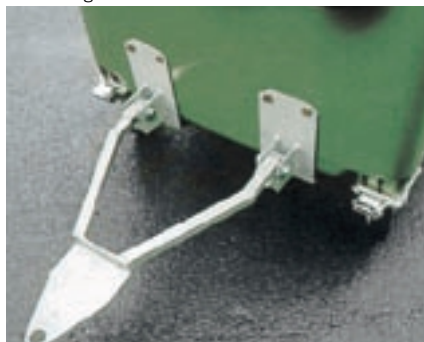
Nagyméretű tárolókonténerek műanyag kivitelben. A törzs, a fedél, a fogantyúk és a tartócsapok gyártása magasan fejlett technológiával történik. A konténereket standard alak kivitelben zöld színű, UV-álló műanyagból szállítjuk. A tartócsapok feketére vannak színezve. A futómű 360°-ban elforgatható, tömör gumi biztonsági kerekekből áll. A futómű egy pedál segítségével könnyen rögzíthető. A kerekek átmérője 200 mm, könnyen hozzáférhetők és egyszerűen szerelhető csavarkötéssel rendelkeznek. A nagyméretű konténereket ezenkívül acél gölyöscsapágyas kerekekkel és acél kerékpánttal szállítjuk, ha a kocsiúddal és kocsiúdrögzítő tengellyel ellátott kivitel választja.



Kocsiúdrögzítő



Háromszögár a fék rögzítésére



Kocsiúdrögzítő a keskeny oldalon



A futómű rögzítése lábpedállal

Átűrithető hulladékgyűjtő konténer

U 2,5/U 5,0 m³ acéllemezből

Nagy mennyiségű hulladék esetén szükség van egy nagy névleges űrtartalommal rendelkező gyűjtőrendszerre. Abban az esetben, ha nagy mennyiségű hulladékgyűjtésről van szó, az SSI SCHÄFER átűrithető hulladékgyűjtő konténeire az ideális segédeszközök az Ön számára. A tárolók ürítéséhez a hidraulikus vagy csőrliós billenőszervezet egyaránt használható. A gyakorlatban jól használható, gazdaságos és modern elszállítási rendszer áll így az Ön rendelkezésére.



Színes lakkozás lehetséges



Űrités emelő-borító rendszerrel

	U 2,5 m ³	U 5,0 m ³
Mélység mm	1360	2500
Szélesség mm	2250	2250
Magasság mm	1480	1475
Kerék-Ø mm	250/200	250/300
Beöntési magasság	1100	1100

Standard 4 fedéllel, igény esetén 2 fedéllel



U 2,5 és U 5,0 m³-es átűrithető hulladékgyűjtő konténer

Az U 2,5 és U 5,0 m³ átűrithető hulladékgyűjtő konténekek oldalfalai és feneke acéllemezből vannak hegesztve, az élek és sarkok lekerekítettek. A felső perem egy U-vasból készült kerettel, a fenék pótlólagos keresztáthidalókkal van megerősítve, a kerekek rögzítése pedig stabilizáló lemezekkel történik. A bedobott anyagtól függően az átűrithető hulladékgyűjtő konténekek tetszés szerint választhatóan 2 vagy 4 alumíniumból készült fedéllel vannak ellátva, de horganyzott acéllemezzel is szállíthatók. A fedelek könnyen mozgathatók és csavarodásmentesek. A fedél csapágyazása egy átmenő, erős csőtengellyel van megoldva.



Schüttomat a GMT 80/120/140/240/360 l űritésére



Schüttomat az MGB 0,66–1,1 m³ és a GMT típusok űritésére

Schüttomat átűrítőszervezet

A Schüttomat elsődleges célja a GMT 80–360 és az MGB 0,66–1,1 m³ űritése nagyobb tárolórendszerekbe, mint például az U 2,5/U 5,0 típusú átűrithető hulladék-tárolókba. A standard konstrukció: felül rögzített, csapágyazott, forgatható szerkezet, amellyel a tárolókat fel lehet venni a kiürítés céljából. A billentő rendszert, amely külön hidraulikameghajtóval rendelkezik, két duplán ható hidraulikus henger működteti. Olyan üzemek számára, ahol több különböző gyűjtési hely található, ez a megfelelő szerkezet a különböző hulladékok begyűjtésére, mert a hulladékot kisebb tárolókban lehet összegyűjteni, utána nagyobbakba átűríteni és az elszállításra előkészíteni.

Papírhulladék-gyűjtés

GMT papírhulladék-gyűjtés céljára



Papírhulladék-gyűjtés hulladéktartályokkal. Erre a célra a GMT 60/80/120/140/240/360 l-es tartályok alap- és speciális kivitelben különösen alkalmasak. A tartályokat a gyűjtendő anyag könnyebb felismerésének céljából felragasztható matricával lehet ellátni. A gyűjtés optimális szervezése érdekében léteznek előválogató kosarak 11,5/21/54/57 l-es kivitelben, valamint előválogató edény (Müllli) 7 és 10 l-es kivitelben.



Előválogató kosár különböző méretekben



Müllli előválogatóedény, 7 és 10 l-es, fedővel és fogantyúval

Ezekkel bármilyen helyen egyszerűen és praktikusán megoldható az előválogatás.

MGB papírhulladék gyűjtésére

Papírhulladék-gyűjtés polietilén MGB 0,66/1,1 m³-es és acéllemez MGB 0,77/1,1 m³-es átüríthető gyűjtő hulladéktárolókkal. A horganyzott hulladékonténer kék fedéllel, bedobónylással vagy anélkül, valamint nyílásfedővel (eső ellen) szállítható. A 0,66 m³-es MGB nyomtatópapír befogadásra is alkalmas, lezárható kivitelben is kapható.



MGB horganyzott kivitelben, nyílásfedővel



MGB 0,66 m³-es műanyag kivitelben, nyomtatópapír gyűjtésére lezárható kivitelben



MGB műanyag kivitelben



MGB horganyzott kivitelben bedobónylással

Üveghulladék-gyűjtés

GMT üveghulladék gyűjtésére

Üveghulladék gyűjtése 60/80/120/140/240/360 l-es hulladéktartállyal, speciális kivitelben és tartozékokkal. A tartályokat a gyűjtendő anyag könnyebb felismerésének céljából felragasztható címkével lehet ellátni. Speciális kivitelek az üzemi szükségletek kielégítésére 120 és 240 l-es változatban, zsákkal és tartógyűrűvel szállíthatók. Ez az optimális tartály olyan szennyező és más hulladékanyagok befogadására, amelyekhez különböző folyadékok tapadnak.



GMT bedobónylással és guminyelvekkel



Hároméjú fedélzár



Tolózár



Zsák és tartógyűrű

MGB üveghulladék gyűjtésére

Az MGB 0,77/1,1 m³-es gyűjtő hulladéktárolók horganyzott acéllemezből készülnek, az üveghulladék gyűjtésének optimális megszervezéséhez. Az MGB fedelei lakkozottak, különböző színűek. A színek a különböző anyagokat jelzik, zöld a zöld üvegnek, barna a barna üvegnek és fehér a fehér üvegnek. Ettől eltérő lakkozás természetesen lehetséges. A két kör alakú bedobónylás megkönnyíti a tároló hasznosítható anyaggal való megtöltését. A kör alakú bedobónylás guminyelvekkel van ellátva, melyek a tárolót a víztől védik. Az MGB fedelei lezárhatók, így elkerülhető idegen anyagok bedobása. Ezek a tárolók a futóműnek köszönhetően könnyen mozgathatók és kezelhetők. Az elszállítás, illetve ürítés a megfelelő emelő-billentő szerkezettel történik. Ezek a tulajdonságok az MGB nagyméretű hulladékonténert optimális tárolóvá teszik lakónegyedek és üzemek üveghulladékainak gyűjtésében.



Könnyű csomagoló- anyagok gyűjtése

GMT könnyű csomagolóanyagok gyűjtésére

Gyűjtse össze könnyen és biztonságosan a könnyű anyagokból álló hulladékot a Mülli előválogató kosárral, egy arra alkalmas helyen a házban. Azután a hulladék gond nélkül átűrithető a nagyobb GMT hulladéktárolóba, és így szállításra alkalmas állapotba kerül. Ezek a kisebb tárolóegységek megkönnyítik az összegyűlemlő hulladék helytakarékos, szelektív gyűjtését és egyszerűen kezelhetők a könnyű szerkezetű és mégis szilárd felépítésből adódóan. Így a műanyagok, fémlemezek és csomagolóanyagok hulladéktartályba való gyűjtése egy tökéletesen korszerű hulladékgyűjtési rendszert alkot. A GMT 60/80/120/140/240/360 l-es méretekben szállítható. Ezeket a hulladéktárolókat tetszés szerint tájékoztató matricákkal lehet ellátni, amelyek jól láthatóan utalnak arra, hogy a felhasználó által milyen anyagok helyezhetők el bennük.



MGB könnyű csomagolóanyagok gyűjtésére



Műanyag hulladék gyűjtése a gyártásban az MGB 1,1 m³-es műanyag konténerrel

Ezek a hulladéktárolók nagyobb mennyiségű könnyű anyag összegyűjtésére alkalmasak. A bevált sárga szín jelzi a csomagolóanyagokban található ködanyagokat és hasonló anyagokat. Az MGB 0,77 és MGB 1,1 m³-es acél hulladékgyűjtő



Könnyű anyagok összegyűjtése üzemen belül az MGB 1,1 m³-es horganyzott konténerrel

fedele sárgára van színezve és igény esetén ellátjuk a megfelelő matricával, melyeket az Ön adatai alapján készítünk el. A könnyű anyagok viszonylag kicsi súlya miatt gyűjtésükre műanyag kivitelű MGB 0,66 és MGB 1,1 m³-es hulladékonténereket is alkalmaznak. Ezek a gyűjtőtartályok könnyen kezelhetők a szállítást és ürítést tekintve egyaránt. Könnyű rakományok gyári szállítására és tárolására is különösen alkalmasak.

Problémás hulladékok gyűjtése

OLEOCONT®



Speciális, villástargoncával üríthető kivitel

Az OLEOCONT® speciális tároló olajtartalmú üzemi hulladékok biztonságos gyűjtésére és szállítására használható, elsősorban műhelyekben, benzinkutaknál és szerelőüzemekben. Az OLEOCONT® horganyzott acéllemezről áll. Fedele könnyen zárható. Igény esetén felszerelhető a fenéken elhelyezett olajsűrítővel és lefolyócsonkkal. A gumikerekek mobillá teszik, így bárhol használható. 200 illetve 240 l-es kivitelben szállítható. A tároló rendelkezik a 4.1, 4c GGVS-osztályba sorolt, 1-es és 3-as csomagolási csoportba tartozó anyagok tárolására és szállítására vonatkozó engedéllyel.

GMT 240 I, horganyzott acéllemez

Egy speciális tartály olyan üzemi gyűjtőhelyekre, ahol nagy a tűzveszély. Teljes bemelegítéssel tűzhorganyzott acéllemezről készül, ezért nem gyúlékony. A tartály falai szilárdak, ezáltal különösen teherbíró. Könnyen zárható fedele van a kezelhetőség megkönnyítésére. A csapágyazott tömör gumi bevonatú kerekeknek köszönhetően ez a GMT hulladék-tároló éppen olyan kényelmesen mozgatható, mint a többi, az SSI SCHÄFER által gyártott hulladék-tartály, és ezért az üzem bármelyik részében használható.



Használtelemgyűjtő tartály 3 kivitelben

- 1) Kisméretű tartály üzletek részére. Praktikus tároló elektronikai, fotó- és más szakboltoknak levehető, átlátszó fedéllel. Úrtartalom: 7,5 l.
- 2) Gyűjtőtartály az ipar és a tömegközlekedés helyiségeibe. Színes fedéllel, lezárható és speciális bedobónyílásokkal rendelkezik. Úrtartalom: 120 l.
- 3) Tartályok épületekbe. Két bedobónyílással gomb- és ceruzaelemnek. Belül két gyűjtődoboz található. Lezárható.



1) Kisméretű tartály



2) Gyűjtő tartály



3) Tartály épületekbe

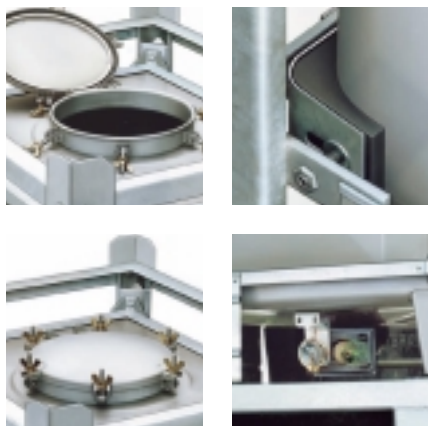
Problémás hulladékok gyűjtése

Veszélyeshulladék-tároló doboz kisebb problémás hulladékok gyűjtésére

Egy veszélyeshulladék-tároló doboz különböző, kisebb méretű problémás hulladékok tárolásához. Üzemen belül a legkülönbözőbb helyeken gyűlnek össze, kisebb nagyobb mennyiségben a veszélyes hulladékok. Az SSI SCHÄFER ezeknek az anyagoknak a rendezett begyűjtésére fejlesztette ki a veszélyeshulladék-tároló dobozt. Ezzel a dobozzal gyakorlatilag megvalósítható a biztonságos és rendeltetésszerű gyűjtés, valamint veszélyes hulladékok szállításához is használható.



IBC tartálykonténer veszélyes folyadékok szállításához



IBC 450/880/1000 liter a 3., 6.1. és a 8. veszélyességi osztály b) és c) csoportjába tartozó folyékony anyagok szállításához a TR KTC 001 előírásainak megfelelően. Jelölőszám: 18001/4629. A tartálykonténerek minden feltételnek és törvényi szabályozásnak megfelelnek ahhoz, hogy a felsorolt veszélyességi osztályokba tartozó anyagok szállítása biztonságosan megoldható legyen.



A konténer rendelkezik a GGVS/GGVE-nek megfelelő IBC-engedéllyel a 3. veszélyességi osztály b) és c) csoportjába tartozó folyékony anyagok szállításához, max. 1,1 bar abszolút gőznyomással, valamint a 6.1. és a 8. veszélyességi osztályba tartozó anyagok szállításához, melyek sűrűsége 1,32 kg/l.

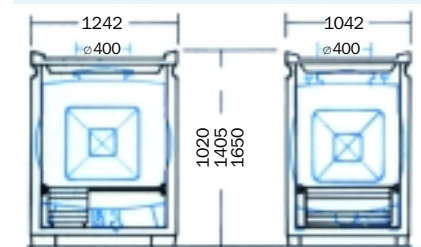
A tartálykonténer jellemzői: tartóvázbán leszorítókeret tartja meg és gumiütközővel van megtámasztva. Alul tagolt védőlemezek találhatók, melyek szabadon kivehetők.

Edzett és passzívált hegesztési varratok. Emelődaruval (fülek a vázon) és villás targoncával minden oldalról mozgatható. Légtelenítőszelep max. 0,65 bar.



3 méret

IBC 450	IBC 800	IBC 1000
450 l	800 l	1000 l
(kb. névleges űrtartalom)		



(kb. méretek mm-ben)

Multicont az építkezésen képződő hulladék és hasznosanyag szelektív gyűjtésére

A Multicont-rendszerrel megszervezhető az építkezéseken a hulladékgyűjtés. Így az építkezési hulladék és hasznosanyag fajtánként külön-külön és gazdaságosan gyűjthető. Az építkezések helyszínén a bontás, a felújítás és az új építések alkalmával különböző hulladékok gyűlnek össze. A gazdaságos felhasználás megköveteli, hogy a szelektív hulladékgyűjtés optimális és praktikus feltételek között történjen és a költségek alacsonyak legyenek. A Multicont-rendszernek számos előnye van. Renoválás esetén a kis helyigény az előnye. Az építkezéseken a tartály emelődaruval, villástargonccal vagy gördíthető alvással szállítható és így helyben mobilisan használható.



Az építkezési törmelék és hulladék szétválogatása



Üzemen belüli szállítás targonccal

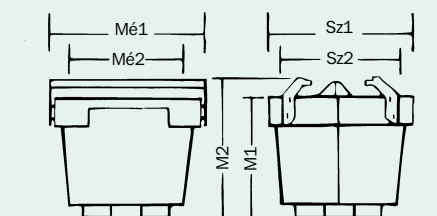
A tartályokat ötszörösen lehet egymásra vagy egymásba rakni. A rakodórendszert fel lehet szerelni egy mérlegberendezéssel, amely lehetővé teszi a hulladékok elszállítási költségének pontos elszámolását az okozó felé. A tartályok jó minőségű horganyzott acéllemezéből készülnek és a töltőanyagokhoz mérten nagyon szilárd a felépítésük, ami biztosítja a tartály biztonságos használatát. A konténerek ürítése egy bevált gyűjtő és ürítési eljárás alapján történik (csere- vagy ürítőrendszer), így az elszállítás a meglévő darus rakodórendszerrel gazdaságosan megoldható.



Elszállítás önrakodó darus rendszerrel

Műszaki adatok

Sz1/Sz2	mm	1150/954
Mé1/Mé2	mm	1150/954
M1/M2	mm	1082/1290
Úrtartalom	m ³	1,0
Önsúly	kg	210
Targoncaemelő alváz (kb. értékek)	mm	100 magas



Kihelyezhető gyűjtőkonténer

Különböző hulladékok mint pl. üveg- és papírhulladék, szövetek és könnyű csomagolások hatékony gyűjtése. Ez a konténer nagy űrtartalommal rendelkezik és a különböző gyűjtéseknek megfelelő kivitelben kapható. A konténer kidolgozása és anyaga a tökéletes minőséget tükrözi. A test legömbölyített élű acéllemezekből van összehegesztve. Ezek a konténerek teljes bemelegítéssel tűzihorganyzott és lakkozott kivitelben szállíthatók.

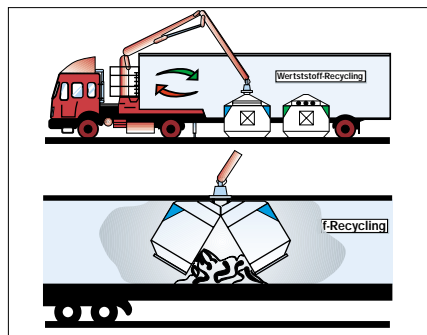


Műszaki adatok

	1,6 m ³	3,2 m ³	5,0 m ³
Mélység mm	1500	1500	1850
Szélesség mm	900	1500	1850
Magasság mm	1513	1665	1665
Névleges űrtartalom m ³	1,6	3,2	5,0

Szabadalmaztatott ürítési módszer kiegészítő hangtompítással az ürítés során

Mivel a konténert maximális mélységbe, a gyűjtőjármű fenekéig lehet meríteni, a lehető legjobb hangtompítási hatás érhető el a konténer ürítése közben. Eközben a darus rakodórendszert csak egy ember kezeli.



Hatékony papírhulladék-gyűjtés: egykamrás papírgyűjtő konténer.

Ez a konténer kedvező űrtartalommal rendelkezik. A bedobónyílásoknál lévő önzáródó fedelek megvédik a belső teret az esőtől és az esetleges tüztől.



Zajcsökkentett üveghulladék-gyűjtés: egy-, két- és háromkamrás konténer.

A konténertest kettő félhéjból áll, melyek a tetőn egy szilárd zsanérral össze vannak kötve. Az ürítés a két héj megemelésével történik. Előzetes ajánlatkérés alapján hangtompítással is rendelhető: a falakat PU-habbal, a tető és a fenék belső felületét gumi szőnyeggel szigeteljük.



Könnyű csomagolások gazdaságos gyűjtése

A mi megoldásunk a tisztább környezetért. Ez a konténer egy központi gyűjtőhelyet kínál a hasznos hulladék számára, így biztosítja a polgárok és közösségek számára a folyamatos gyűjtés lehetőségét. A begyűjtés és ürítés itt is a darus rakodórendszeren keresztül történik.

Ételmaradék-gyűjtő tartály, 120 l

Ez az ételmaradék-gyűjtő tartály egy gumiprofil tömítéssel rendelkezik, amely hermetikusan lezárja a tartály fedelét. Így a bomlásból eredő gáz képződése, és az ezzel járó kellemetlen szag megelőzhető. A tartály felszereléséhez tartozik egy háromszögzár, mely tökéletesen lezárja a fedelet és megakadályozza, hogy szállítás közben kinyíljon. Az ételmaradék-gyűjtő tartály egyszerűen és könnyen üríthető, mivel bármilyen szabványos ürítőrendszerhez illeszthető. A nedves ételmaradékok gyűjtésének nehézségei a hulladék állagából erednek. A hulladék mennyisége néha jelentős lehet, ez főleg nagy konyhákban, a vendéglátóiparban és szálláshelyeken mindennapos. Hagyományos hulladékgyűjtéssel ezt a feladatot csak elégtelenül lehet elvégezni. Ez a speciális tartály megakadályozza



azoknak a kísérő tüneteknek a megjelenését, melyek egy hagyományos tartállyal kikerülhetetlenek lennének.

