



# TERMÉKKATALÓGUS

MEVA-HU KFT

2017 

## Tartalomjegyzék

660–3300 l konténerek .....	3–19
2,5–8,0 m <sup>3</sup> konténerek .....	20–25
Veszélyes hulladékok gyűjtése .....	26–29
Rácsos konténerek .....	30
Szelektív gyűjtés, újrafelhasználás .....	31–33
70 / 90 / 110 l hulladéktárolók .....	34–35
Hordók .....	36–38
Alsó ürítésű konténerek .....	39–41
Földalatti konténerek .....	42–48
Alkatrészek .....	49–50



## Tisztelt Partnereink!

A MEVA cseh cég 1898-ban alakult meg. Több mint 100 éves működése garantálja a kiváló minőséget és a stabilitást. 7 leányvállalat, több mint 300 dolgozó, számos együttműködő partner, saját fejlesztés, saját gyártás, saját disztribúciós hálózat jellemzi. Kiterjedt gyártási lehetőségekkel rendelkezik, és arra törekszik, hogy ügyfelei egyedi igényeit is ki tudja elégíteni. Saját gyártásban készülő termékeiről önálló katalógust jelentet meg. Ennek magyar nyelvű változatát olvashatják most.

A MEVA-HU KFT (a magyarországi leányvállalat) 1999 óta működik. Tapasztalataink birtokában segítséget, tanácsot tudunk nyújtani a környezetvédelem, a hulladékgazdálkodás és az ipari felhasználás számos területén. Kapcsolatban állunk gyártó, szolgáltató cégekkel, szervezetekkel. Megfelelő javaslatot adunk a hulladék gyűjtésére, a veszélyes anyagok tárolására, kármentesítésre és kármegelőzésre. Igényeiket megismerve megtaláljuk a tökéletes megoldást. Munkatársainkkal készséggel állunk a szolgálatukra. Kérje ingyenes általános, ipari, hulladékgazdálkodási és felitató anyagos katalógusainkat, vagy látogasson el honlapjainkra.

Keressen bennünket az alábbi elérhetőségeken:

MEVA-HU KFT

2851 Környe

Budai út 1/B

Tel: +36 34 300 852, 510 856, 510 870, 510 871

Fax: +36 34 510 855

e-mail: meva.hu@meva.eu

www.mevakomi.hu

www.felitatoanyagok.hu



**... Nálunk mindenre talál megoldást**

# MEVA LEÁNYVÁLLALATOK ELHELYEZKEDÉSE ÉS A MEVA FÉMTERMÉKEK CÉLORSZÁGAI




*A Meva termékei közel 40 országban vannak jelen a világban.*

# 1/ HULLADÉKTÁROLÓ EDÉNYEK KOMMUNÁLIS HULLADÉKRA



# GYÁRTÁSI PROGRAM 660–3300 I ÚRTARTALMÚ KONTÉNEREK




Típus	1106	1116	1107	1117	1280	11191 / 1119
EN ISO	EN 840-2	EN 840-2	EN 840-2	EN 840-2	-	EN 840-2
Úrtartalom (l)	660	660	770	770	800	830 / 940
Terhelhetőség szabvány szerint (kg)	265	265	310	310	320	330 / 375
Méret A x B x C (mm)	1370 x 780 x 1300	1260 x 790 x 1220	1370 x 750 x 1400	1260 x 750 x 1340	1250 x 860 x 1260	1010 x 995 x 1440 / 1670
	210 / - / 168	210 / - / 168	210 / - / 168	210 / - / 168	60 / 56 / -	168 / - / 112
<b>MŰSZAKI PARAMÉTEREK</b>						
DIN-Billentő csapszeg	●	○	●	○	○	○
Központi fék	○	-	○	-	-	-
Lámpedál	○	-	○	-	-	○
Fésűs lécs	●	●	●	●	○	●
Fém fedél	●	-	●	-	●	-
Műanyag fedél	○	○	○	○	-	○
Adapter emelővillához	○	○	○	○	○	○
Tető kitámasztó rúd	-	-	-	-	●	-
Festés (bevonat)	○	○	○	○	○	○
Olajálló verzió	○	○	○	○	○	○
Megerősített konstrukció	○	-	○	-	-	-
Speciális kerék	○	○	○	○	○	○
Vontatási mechanizmus	○	○	○	○	○	○
Álló kivitel kerekek helyett	-	-	-	-	-	-
Színes fedél	○	○	○	○	○	○
Fedélzár	○	○	○	○	○	○
Szelektív fedél	○	○	○	○	○	○
Műanyag Logo elhelyezése	○	○	○	○	○	○
Csavarozható dugó	○	○	○	○	○	○
<b>EXTRA OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG</b>						

● igen ○ opcionális - nem lehetséges

# GYÁRTÁSI PROGRAM 660–3300 I ÚRTARTALMÚ KONTÉNEREK



MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Típus	1100	1120	1132	1136	1162	DU3.3
EN ISO	EN 840-2	EN 840-2	EN 840-3	EN 840-3	-	-
Úrtartalom (l)	1100	1100	1100	1100	1100	3300
Terhelhetőség szabvány szerint (kg)	440	440	440	440	440	
Méreték A x B x C (mm)	1370 x 1080 x 1310	1260 x 980 x 1340	1370 x 1010 x 1420	1370 x 1010 x 1420	1220 x 1150 x 1230	2030 x 1820 x 1440
	156 / 140 / 95	156 / - / 100	48 / 60 / 38	156 / - / 105	48 / - / 72	16 / - / -

ALAP OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG

DIN-Billentő csapszeg	●	○	●	●	-	-
Központi fék	○	-	○	○	-	-
Lámpedál	○	○	○	○	○	-
Fésűs lécs	●	●	○	○	-	-
Fém fedél	● / ALU	-	●	●	○	●
Műanyag fedél	○	●	-	-	●	-
Adapter emelővillához	○	○	○	○	○	-
Tető kitámasztó rúd	-	-	●	●	-	●
Festés (bevonat)	○	○	○	○	○	-
Olajálló verzió	○	○	○	○	○	○
Megerősített konstrukció	○	-	○	○	-	-
Speciális kerék	○	○	○	○	○	○
Vontatási mechanizmus	○	○	○	○	-	-
Álló kivitel kerekek helyett	-	-	-	-	○	-
Színes fedél	○	○	○	○	○	○
Fedélzár	○	○	○	○	○	○
Szelektív fedél	○	○	○	○	○	○
Műanyag Logo elhelyezése	○	○	○	○	○	○
Csavarozható dugó	○	○	○	○	○	-

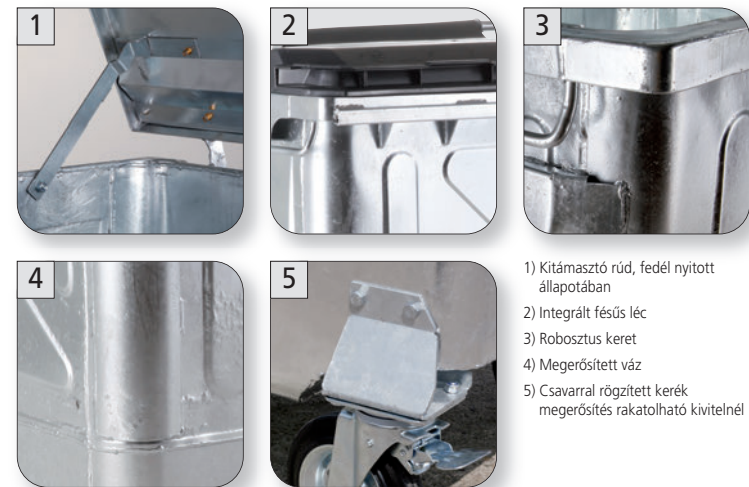
EXTRA OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG

● igen ○ opcionális - nem lehetséges

# 660 / 770 | KONTÉNEREK

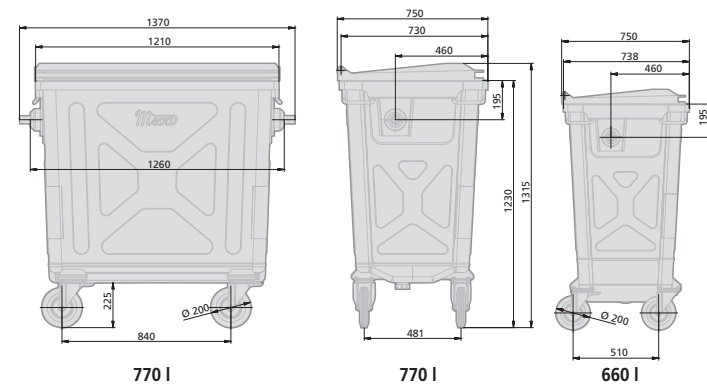


## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



## Típus: 1106 / 1107

- Szilárd háztartási és ipari hulladék gyűjtésére alkalmas.
- Alacsony súly és optimális mélység, könnyű kezelhetőség kis helyigényű területeken, 80 cm széles ajtón is áttolható.
- Méretek EN 840-2 szabvány szerint, tüzhorganyzott felület EN ISO 1461 szerint.
- Integrált fésűs lécs és billentő csapszeg.
- Speciális igényeknek megfelelően felszerelhető fedélzárral, központi fékkel, lábpedállal, ellátható műanyagból készült szöveget vagy logót tartalmazó felirattal, olajálló kivitelben is készíthető vagy targoncával való mozgathoz adapterrel is ellátható stb.



SZABVÁNY EN 840-2



- használható kis területeken
- 80 cm szélességű ajtón áttolható

6



Felület:  
tüzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
oldalfal 1,25 mm  
alj 1,5 mm



Úrtartalom:  
660 / 770 l



Terhelhetőség:  
min. 320 kg



Önsúly:  
cca. 80 / 85 kg tip. függ



4 forgó kerék  
(2 fékes)



Rakodási módszer:  
6-7 db rakatolható



210 db



- db



168 db



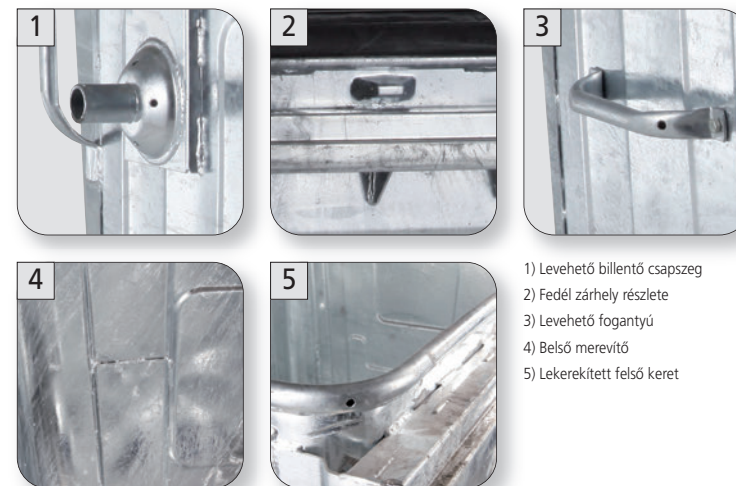
# 660 / 770 | KONTÉNEREK



Típus: 1117

Típus: 1116

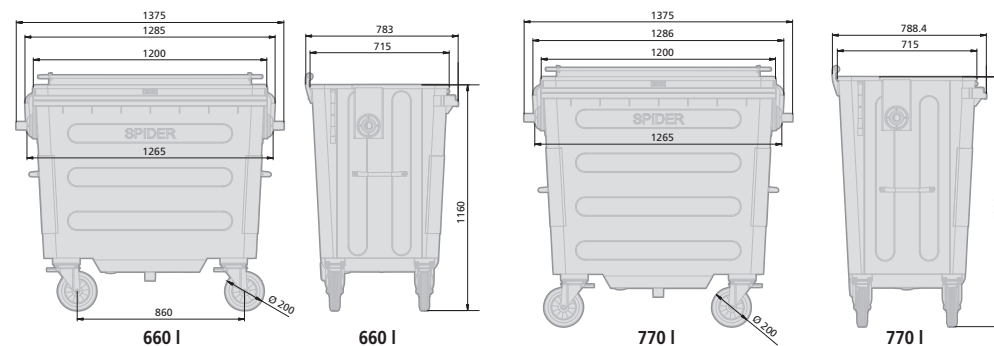
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Levehető billentő csapszeg
- 2) Fedél zárhely részlete
- 3) Levehető fogantyú
- 4) Belső merevítő
- 5) Lekerekített felső keret

## Típus: 1116 / 1117

- Szilárd háztartási és ipari hulladék gyűjtésére alkalmas.
- Alacsony súly és optimális mélység, könnyű kezelhetőség kis helyigényű területeken, 80 cm széles ajtón is áttolható.
- Méretek EN 840-2 szabvány szerint, tüzhorganyzott felület EN ISO 1461 szerint
- Integrált fésűs lécs és billentő csapszeg
- Speciális igényeknek megfelelően felszerelhető fedélzárral, központi fékkel, lábpedállal, ellátható műanyagból készült szöveget vagy logót tartalmazó felirattal, olajálló kivitelben is készíthető vagy targoncával való mozgathoz adapterrel is ellátható stb.



SAZBÁVÁNY EN 840-2



- használható kis területeken
- 80 cm szélességű ajtón áttolható



Felület:  
tüzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
oldalfal 1,25 mm  
alj 1,5 mm



Úrtartalom:  
660 / 770 l



Terhelhetőség:  
min. 320 kg



Önsúly:  
cca. 80 / 85 kg tip. függ



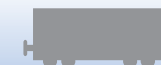
4 forgó kerék  
(2 fékes)



Rakodási módszer:  
6-7 db rakolható



210 db



- db



168 db

# 800 l KONTÉNEREK



Típus: 1282

Típus: 1280



• magas minőség



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
oldalfal 1,5 mm  
fedél 1,8 mm



Úrtartalom:  
800 l



Terhelhetőség:  
320 kg

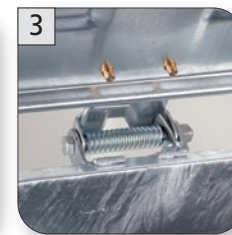


Önsúly:  
cca. 100 kg



4 forgó kerék  
(1 fékkel felszerelt,  
1 irányított beállítású)

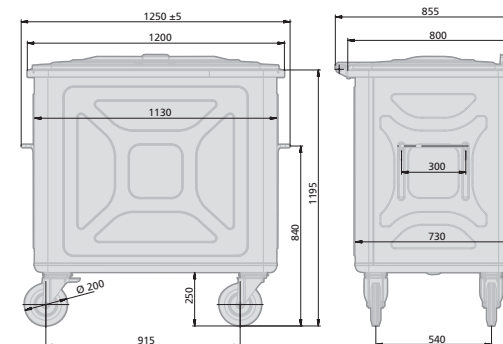
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Fogantyú
- 2) Logo elhelyezés
- 3) Fedél rugós csatlakoztatási lehetősége

## Típus: 1280 / 1282

- Szilárd háztartási és ipari hulladék gyűjtésére alkalmas.
- A méreteknél és a lapos fedélnek köszönhetően kis helyigényű területen is jól használható.
- A fedeleket szelektív gyűjtésre is átalakíthatóak vagy kérésre lefesthetőek, matricázhatóak.
- Speciális igényeknek megfelelően felszerelhető fedélzárral, ellátható műanyagból készült szöveget vagy logót tartalmazó felirattal, olajálló kivitelben is készíthető vagy targoncával való mozgatáshoz adapterrel is ellátható, készülhet műanyag fedéllel, vagy üritéshez billentő csapszeggel is ellátható.



Rakodási módszer:  
2 db egymáson



72 db



56 db



- db

# 830 / 940 I KONTÉNEREK



Típus: 11191

Típus: 1119

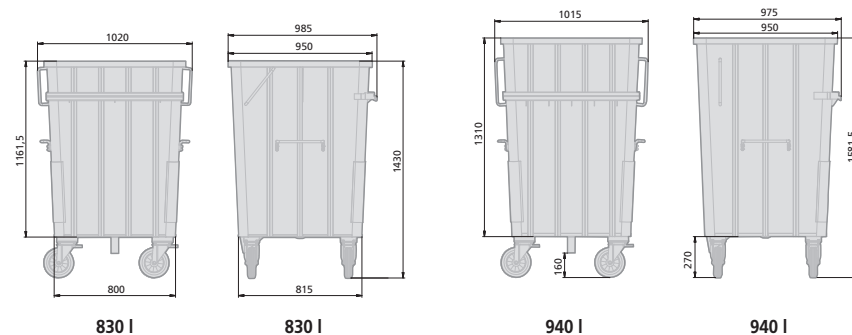
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Fésűs lécs
- 2) Csavarozható oldalfül
- 3) Hegesztett oldalfül

## Típus: 11191 / 1119

- Speciális modell.
- Kis helyigény.
- Háztartási hulladék gyűjtésére alkalmas.
- Könnyű fedél súly.
- Rakatható.
- Ürítése a fésűs lécs segítségével.



- speciális modell társasházak részére



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
1,5 mm



Úrtartalom:  
830 / 940 l



Terhelhetőség:  
330 / 375 kg



Önsúly:  
95 / 100 kg



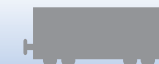
4 forgó kerék  
(2 fékes)



Rakodási módszer:  
4 db egymáson



168 db



- db



112 db

# 1100 I KONTÉNEREK



Típus: 1100H2VP



- széleskörű ipari felhasználás
- számos kiegészítő elem



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
oldalfal 1,25 mm  
alj 1,5 mm



Úrtartalom:  
1100 l



Terhelhetőség:  
440 kg



Önsúly:  
cca. 110 kg típ. függ



4 forgó kerék  
(2 fékes)

SZABVÁNY EN 840-2

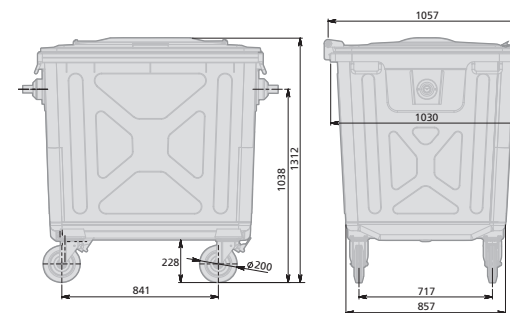
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Műanyag fedél
- 2) Integrált fésűs lécs
- 3) Robosztus keret
- 4) Megerősített váz
- 5) Logozható

### Típus: 1100

- Szilárd háztartási és ipari hulladék gyűjtésére alkalmas.
- Ellenáll a mechanikai hatásoknak.
- Fedélcseré igények szerint könnyel elvégezhető: Duraflex műanyag, különböző színben, horganyzott vagy alumínium fedél.
- Kazlazható, csökkentve így a szállítási és raktározási költségeket.
- Leeresztő nyílás a konténer alján, így könnyebb a konténer belsejének a tisztítása.
- Opcionálisan ellátható központi fékkel, fedélzárral, lábpedállal, fésűs léccel, olajálló kivitelben vagy adapterrel targoncával való mozgatáshoz.



Rakodási módszer:  
5-6 db egymáson



156 db



140 db



95 db

# 1100 I KONTÉNEREK



• modern design



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
oldalfal 1,25 mm  
alj 1,5 mm



Úrtartalom:  
1100 l



Terhelhetőség:  
440 kg



Önsúly:  
110 / 135 kg tip. függ



4 forgó kerék  
(2 fékes)

SZABVÁNY EN 840-2

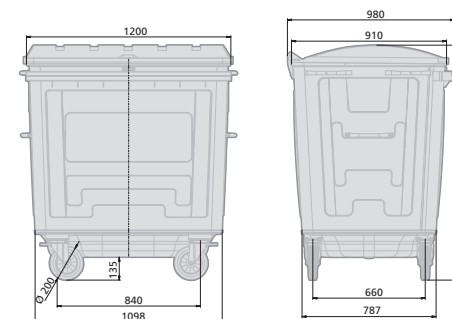
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Levehető billentő csapszeg
- 2) Fedél zárhely részlete
- 3) Levehető fogantyú
- 4) Belső merevítő
- 5) Lekerekített felső keret

## Típus: 1120

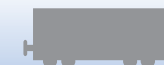
- Szilárd háztartási és ipari hulladék gyűjtésére alkalmas.
- Ellenáll a mechanikai hatásoknak.
- Fedélcseré igények szerint könnyen elvégezhető: Duraflex műanyag, különböző színben.
- Kazlazható, csökkentve így a szállítási és raktározási költségeket.
- Leeresztő nyílás a konténer alján, így könnyebb a konténer belsejének a tisztítása.
- Opcionálisan ellátható központi fékkel, fedélzárral, lámpedállal, fésűs léccel, olajálló kivitelben vagy adapterrel targoncával való mozgatáshoz.
- A mintázat lehetővé teszi nagy felületen a reklámok elhelyezését.



Rakodási módszer:  
6 db egymáson



156 db



- db



100 db

# 1100 I EDÉNYEK IPARI FELHASZNÁLÁSI LEHETŐSÉGEI

Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



Típus: 1100H2V1REM25



• könnyű súly és erős fedél

SZABVÁNY EN 840-3



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
1,25–1,5 mm



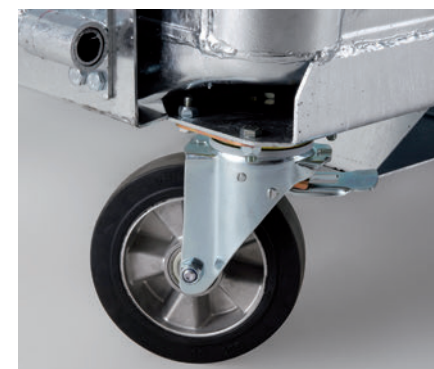
TÜV engedélyezett vonórúd



Megerősített billentő csapszeg



Robosztus összekötő csapszeg



Megerősített kerék

# ALAP OPCIONÁLIS FELSZERELÉSEK-LAPOS FEDÉL

SZABVÁNY EN 840-2



Központi fék



Lábpedálos nyitás



Tető kitámasztó rudazat



Adapter emelő targoncához



Fésűs lécz



Fedél változatok: horganyzott, műanyag, alumínium  
- műanyag fedél Duraflex, Europlast, Sulo, Ese, Otto



Fedél lehetőségek szelektív gyűjtéshez



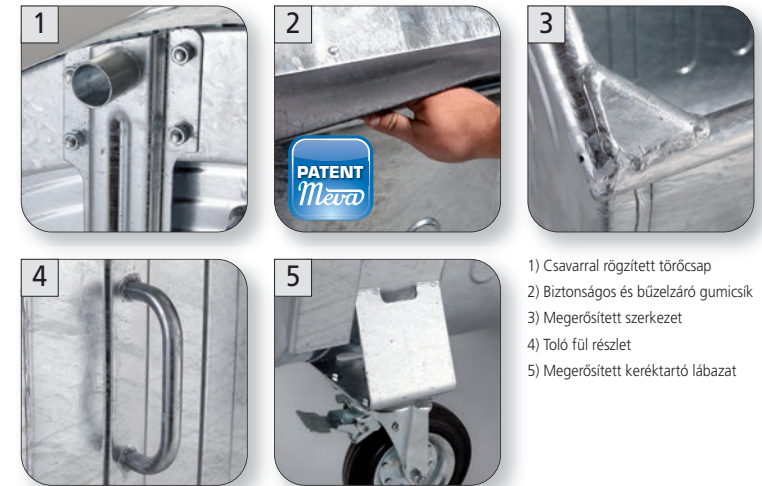
Konténer festése  
- alternatíva festett, fém test és műanyag fedél  
szelektív gyűjtéshez



# 1100 l KONTÉNEREK



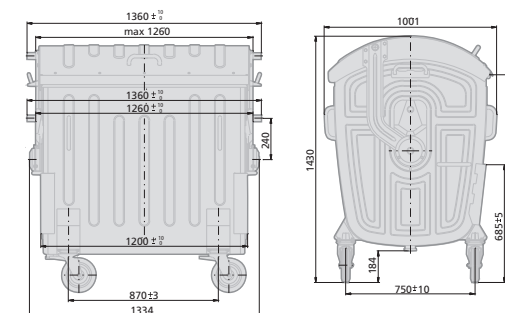
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Csavarral rögzített törőcsap
- 2) Biztonságos és büzelzáró gumicsik
- 3) Megerősített szerkezet
- 4) Toló fül részlet
- 5) Megerősített keréktartó lábazat

## Típus: 1132

- Alkalmos háztartási és ipari hulladék gyűjtésére.
- Opcionálisan festhető.
- Opcionálisan központi fék, fedélzár, lábpedál, fésűs lécs, olaj-álló változat rendelhető, valamint adapter targoncával való mozgatáshoz.
- Fedél változatok szelektív gyűjtéshez: fedélfestés vagy matrica elhelyezés.
- Opcionálisan műanyag Logo elhelyezhető.



- legkeresettebb modell
- legjobb ár

SZABVÁNY EN 840-3

14



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
általános 1–3 mm  
megerősített 1,25–3 mm



Úrtartalom:  
1100 l



Terhelhetőség:  
440 kg



Önsúly:  
110 / 135 kg tip. függ



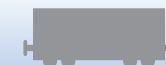
4 forgó kerék  
(2 fékes)



Rakodási módok:  
2 db egymásra helyezve.



48 db



60 db



38 db



# 1100 I KONTÉNEREK



- rakatható változat
- szállítási költség megtakarítás



Felület:  
tűzihorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
általános 1–3 mm  
megerősített 1,25–3 mm



Úrtartalom:  
1100 l



Terhelhetőség:  
440 kg

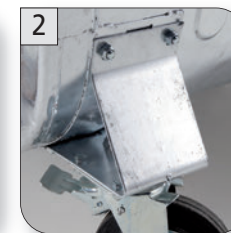


Önsúly:  
110 / 135 kg tip. függ



4 forgó kerék  
(2 fékes)

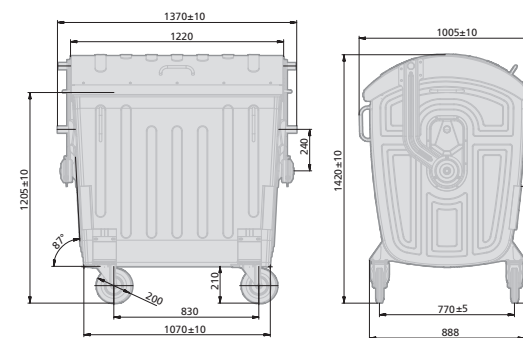
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Megerősített keret
- 2) Csavaros keréktartó láb
- 3) Csavarral rögzített törőcsap
- 4) Csavarral rögzített billentő csapszeg
- 5) Csavarral rögzített fedél megállító kapocs

### Típus: 1136

- Méret, műszaki paraméterek, felhasználás megegyezik a 1132 típusal.
- Rakatható típus, így a hosszú távú szállítási költségek csökkennek. (a csavarozható alkatrészek a szállítmány részét képezik).



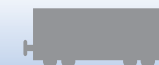
SZABVÁNY EN 840-3



Rakodási módokat:  
5–6 db rakatható



156 db



– db



105 db

# 1100 I KONTÉNEREK IPARI VÁLTOZATAI



Típus: 114702



- nagy terhelhetőség és ellenálló képesség

SZABVÁNY EN 840-3



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461

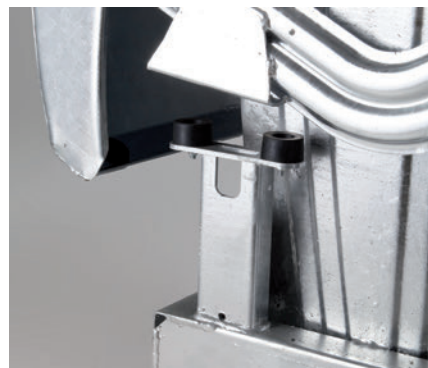


Anyagvastagság:  
1,25–1,5 mm

## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



Megerősített konténer



Fedél megállító gumi



TÜV engedélyezett vonórúd



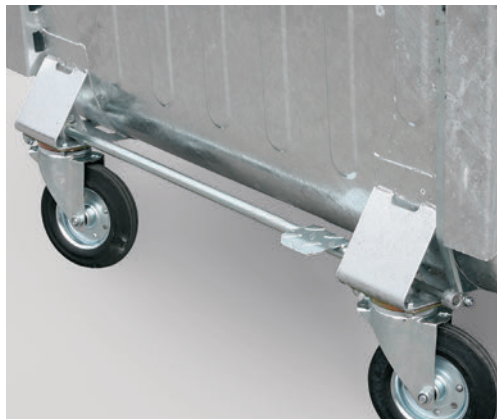
Olaj Cseppenés gátló leeresztő dugó



Megerősített kerék

# ALAP OPCIONÁLIS FELSZERELÉSEK-ÍVELT FEDÉL

SZABVÁNY EN 840-3



Központi fék



Lámpedálos nyitás



Láncos vagy háromszögű fedélzár



Adapter targoncával való emeléshez



Fésús lécs



Fedél a fedélben kivitelű tető  
- alternatíva fém / műanyag



Fedél változatok szelektív gyűjtéshez  
- papír / üveg / műanyag / tetrapack  
- fedél vagy konténer festése igény szerint



Gyerekszár  
- szabvány EN 840-6

# 1100–3300 l DU KONTÉNEREK



Típus: 11620

## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



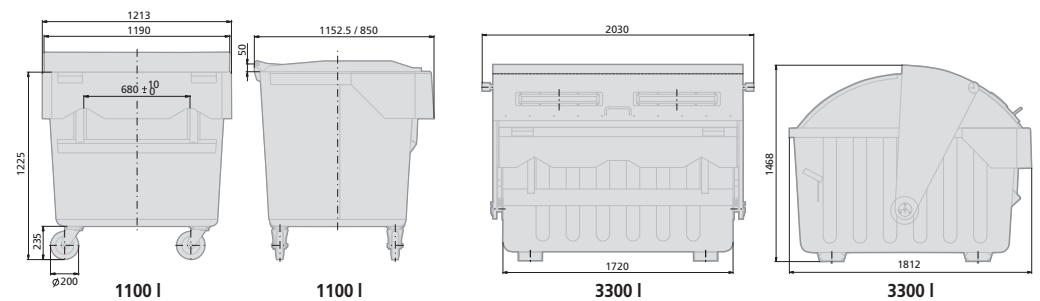
- 1) Lábpedálos fedélnyitás
- 2) Robosztus keret
- 3) Mechanikai fedélmegállító szerkezet DU3.3



Typ: DU3.3

### Típus: 1162 / DU3.3

- Gépi ürítésnél csak egy ember szükséges.
- Robosztus, megerősített rendszer, beépített fogantyú a kezelés megkönnyítésére.
- Rendszerint műanyag fedéllel készül.
- Rakatolható, mely csökkenti a szállítási költséget.
- Kérésre lábpedállal, vagy kerék nélkül vagy BIO hulladék gyűjtésére való kivitelben is készül.



• könnyű, gyors ürítés



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
oldalfal 1,5 mm



Úrtartalom:  
1100 / 3300 l



Terhelhetőség:  
440 / 825 kg



Önsúly:  
123 / 363 kg



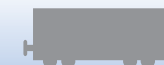
4 forgó kerék  
(2 fékes)



Rakodási módszer:  
2 db egymásra



48 / 16 db



- db

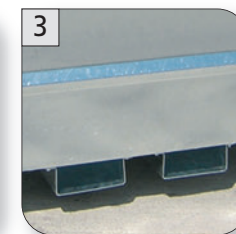
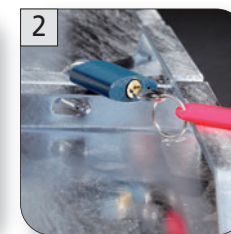


72 / - db

# 500–1600 | GEESINK KONTÉNEREK



## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- Tűzihorganyzott EN ISO 1461 szabvány szerint.
- GEESINK adapterrel ellátott.
- Opcionálisan fedélzárral vagy targoncával történő emeléshez adapterrel ellátható.
- Opcionálisan a felhasználó LOGO-jával ellátható.

- 1) GEESINK ürtési adapter
- 2) Zárható fedél
- 3) Adapter emelő targoncával való mozgatáshoz



Típus: 1330  Ürtartalom: 500 l



Típus: 1331  Ürtartalom: 750 l



Típus: 1332  Ürtartalom: 1000 l



Típus: 1333  Ürtartalom: 1300 l



Típus: 1334  Ürtartalom: 1600 l



• Geesink ürtési módszer



Felület:  
tűzihorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
1,5 mm




4 forgó kerék  
(2 fékes)



Rakodási módszer:  
3 db egymáson




Típus	1173	1174	1177	1273	1274	1832/1842
EN ISO	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1
Úrtartalom (m <sup>3</sup> )	2,5	5	7	2,5	5	2,5
Szabvány szerinti terhelhetőség (kg)	625	1250	1750	625	1250	625
Méret A x B x C (mm)	2250 x 1250 x 1470	2250 x 2600 x 1470	2250 x 3150 x 1500	2250 x 1400 x 1650	2250 x 2640 x 1470	1950 x 1400 x 1600
	24 / - / -	12 / - / -	8 / - / -	20 / - / -	12 / - / -	20 / - / -
<b>MŰSZAKI PARAMÉTEREK</b>						
Központi fék	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-
Fedélzár	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Billentő csapszeg	-	-	-	-	-	<input type="radio"/>
Fém fedél	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-
Műanyag fedél	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Fedélemelés: rugós/lengéscsillapító	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-
<b>OPCIONÁLIS FELSZERELÉSEK</b>						

● igen ○ opcionális - nem lehetséges



MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Típus	1835/1845	1318EY	1190	1195	1192
EN ISO	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1
Úrtartalom (m <sup>3</sup> )	5	8	2,5	5	6,5
Szabvány szerinti terhelhetőség (kg)	1250	2000	625	1250	1625
Méret A x B x C (mm)	1950 x 2420 x 1650	1950 x 3050 x 1950	2040 x 1370 x 1570	2040 x 2080 x 1820	2430 x 2180 x 1780
	16 / - / -	16 / - / -	18 / - / 64	12 / - / 35	12 / - / -

OPCIONÁLIS FELSZERELÉSEK

Központi fék	-	-	○	○	○
Fedélzár	○	○	●	●	●
Billentő csapszeg	○	○	○	○	○
Fém fedél	-	-	●	●	●
Műanyag fedél	●	●	○	○	○
Fedélemelés: rugós/lengéscsillapító	-	-	●	●	●

● igen ○ opcionális - nem lehetséges



# NAGY ŪRTARTALMÚ EURO-KONTÉNEREK 2,5 / 5 m<sup>3</sup>



Típus: 1835 / 1845

Típus: 1832 / 1842

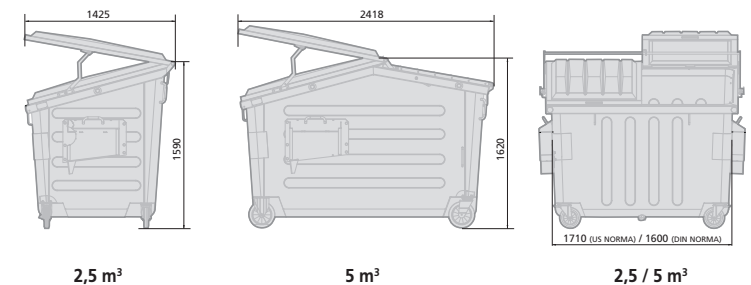
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) csavarozható zseb
- 2) irányított kerékkal felszerelhető
- 3) daruval is emelhető
- 4) fedélzár
- 5) fedél kitémasztási lehetőség

**Típus: 1832 / 1835 (US) 1842 / 1845 (DIN)**

- Kommunális, szelektív és ipari hulladék gyűjtésére alkalmas.
- Egyszerű szerkezet, tartós használat, magas használati érték
- Egy vagy kétnyílású, zárható fedél, a konténer felszerelhető lábakkal is.
- A konténer teherbírása 625/1250 kg, de 15 % -al túlterhelhetőek.



SZABVÁNY EN 12574-1 (DIN 30738)



- hatékony ürítés
- egyedülálló konstrukció



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
1,5 mm vagy 2 mm  
megállapodás függvénye



Ūrtartalom:  
2,5 / 5 m<sup>3</sup>



Terhelhetőség:  
625 / 1250 kg



Önsúly:  
± 220 / 350 kg  
típ. függ



2,5 m<sup>3</sup>: 4 db 200 mm átmérőjű forgó kerék (2 fékkel),  
5 m<sup>3</sup>: 2 db 250 mm átmérőjű forgó kerék fékkel és  
2 db rögzített kerék



2,5 m<sup>3</sup>: –  
5 m<sup>3</sup>: 2 fix kerék Ø 250 mm



Rakodási módszer:  
2 db egymáson vagy  
egyesével



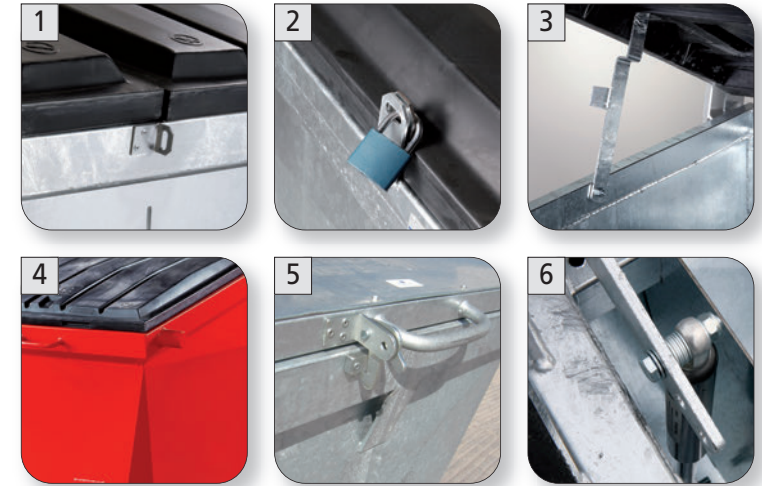
16 / 20 db



# NAGY ŪRTARTALMÚ EURO-KONTÉNEREK 2,5–7 m<sup>3</sup>



## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



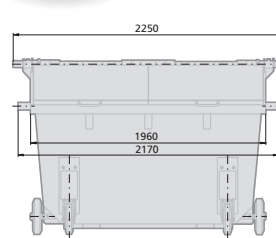
- 1) Fedélzár elhelyezése  
4) Festett változat

- 2) Műanyag fedélhez fedélzár  
5) Fedélzár gravitációs tetőhöz

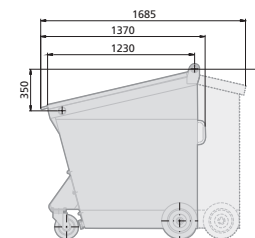
- 3) Fedél kitámasztó kar  
6) Fedélkitámasztás lengéscsillapítóval

## Típus: 1173 / 1174 / 1177

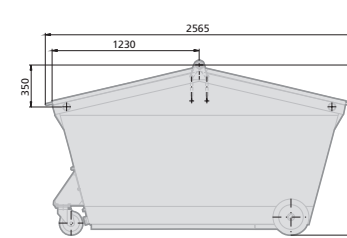
- Robosztus fém szerkezet, megerősített kerettel.
- Egy vagy kétnyílású, zárható fedél horganyzott vagy alumínium lemezből. A fedél nyitását rugós, vagy lengéscsillapítós megoldás könnyíti.
- A konténer szállítható műanyag fedéllel, zárral, festett változatban és fedél kitámasztó rudazattal.



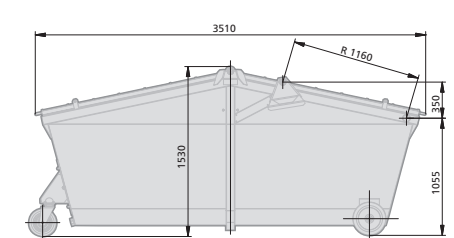
2,5–7 m<sup>3</sup>



2,5 / 3 m<sup>3</sup>



5 m<sup>3</sup>



7 m<sup>3</sup>

SZABVÁNY EN 12574-1 (DIN 30737)



• európai szabvány



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
megállapodás és típus  
függvénye



Ūrtartalom:  
2,5 / 3 / 5 / 7 m<sup>3</sup>



Terhelhetőség:  
1000–1750 kg



Önsúly:  
cca. 250–440 kg  
típ. függ



2 forgó kerék



2 fix kerék



Rakodási mód:  
2 db egymáson



24 / 12 / 8 db

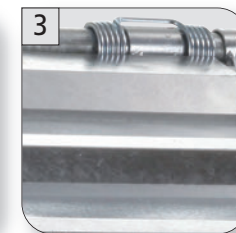
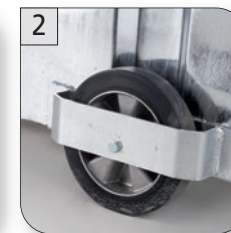
# NAGY ŪRTARTALMÚ EURO-KONTÉNEREK 2,5–7 m<sup>3</sup>



Típus: 1274

Típus: 1273

## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



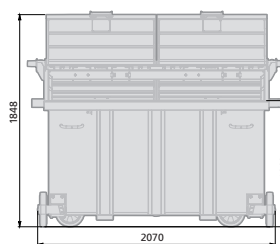
- 1) Fedélzár és fogantyú együttes kombinációja
- 2) Hátsó kerékvédő keret
- 3) Fedélnyitó rugó



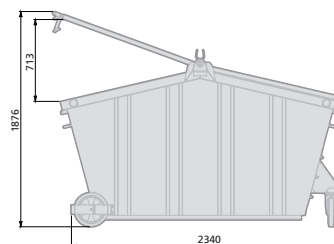
Típus: 1174WE  Ūrtartalom: 7 m<sup>3</sup>

## Típus: 1273 / 1274

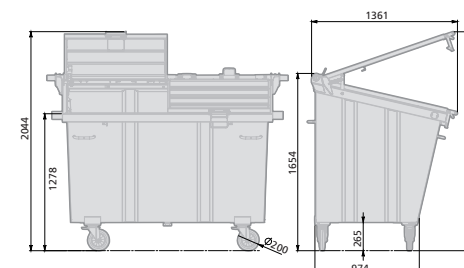
- Robosztus fémszerkezet, megerősített kerettel.
- Egy vagy kétnyílású, zárható horganyzott fedél, a fedél nyitását rugós, vagy lengéscsillapítós megoldás könnyíti.



5 / 7 m<sup>3</sup>



5 m<sup>3</sup>



2,5 m<sup>3</sup>

2,5 m<sup>3</sup>

SZABVÁNY EN 12574-1 (DIN 30737)



- robusztus megoldás
- magas mechanikai ellenálló képesség



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
megállapodás és típus  
függvénye



Ūrtartalom:  
2,5 / 3 / 5 / 7 m<sup>3</sup>



Terhelhetőség:  
1000–1750 kg



Űnsúly:  
cca. 250–440 kg  
típ. függ



4 / 2 forgó kerék



0 / 2 fix kerék



Rakodási módszer:  
2 db egymáson



20 / 12 db

# ELŐLRŐL ÜRÍTHETŐ KONTÉNEREK 2,5–6,5 m<sup>3</sup>



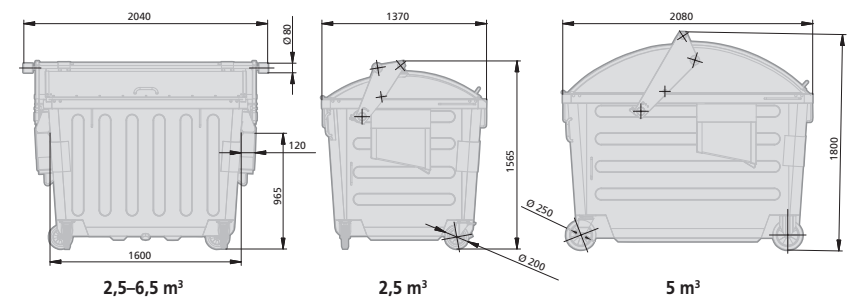
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Műanyag fedél zárral
- 2) Csavarral rögzíthető zseb
- 3) Vevő műanyag Logo
- 4) Cserélhető kerekek
- 5) Központi fék

## Típus: 1190 / 1195 / 1192

- Háztartási, szelektív vagy ipari hulladék gyűjtésére alkalmas.
- Használható bevásárló központok, ipari zónák, benzinkutak, sportlétesítmények stb. mellett.
- Opcionálisan ellátható kerékekkel, központi fékkel, fedélzárral, könnyített alumínium fedéllel, matricával stb.
- Hosszú távra, költségkímélő módon rakatolható változatban is készíthető.



- legkeresettebb nagy űrtartalmú konténer
- rakatolható változatban is készíthető

SZABVÁNY EN 12574-1 (DIN 30738)



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
1,5–1,8 mm megállapodás  
függvénye



Űrtartalom:  
2,5 / 4,5 (5) / 6,5 m<sup>3</sup>



Terhelhetőség:  
625 / 1125 / 1625 kg



Önsúly:  
260 / 340 / 390 kg  
típ. függ



2,5 m<sup>3</sup>: 4 forgó kerék (2 fékes)  
4,5 m<sup>3</sup>: 2 forgó kerék fékkel  
6 m<sup>3</sup>: 2 forgó kerék fékkel



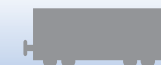
2,5 m<sup>3</sup>: –  
4,5 m<sup>3</sup>: 2 fix kerék  
6 m<sup>3</sup>: 2 fix kerék



Rakodási módszer:  
2–8 db egymáson



18 / 12 db




– db



64 / 35 db



MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Típus	1290 / 1291	5955 / 5950	5920 / 5910	1258	1254	1299
EN ISO	-	-	-	-	-	-
Úrtartalom (l)	230	445 / 800	800 / 100	800	500	1000
Súly (kg)	80 / 60	135 / 190	190 / 220	230	180	250
Szabvány szerinti terhelhetőség (kg)	310	670 / 1200	1390 / 1420	1500	1000	3000
Méretek A x B x C (mm)	715 x 715 x 845	1200 x 1000 x 825 / 1240	1200 x 1000 x 1240 / 1400	1200 x 1000 x 1290	1200 x 1000 x 910	1077 x 1077 x 1180
	162 / 189 / -	-	-	-	-	-



# KONTÉNEREK VESZÉLYES HULLADÉKRA – ASP

## Típus: 1290 – paszta szerű anyagokra

- Űrtartalom: 230 l
- Méret: 715 x 715 x 845 mm
- Súly: 80 kg
- Terhelhetőség: 310 kg



## Típus: 5950 – paszta szerű anyagokra

- Űrtartalom: 800 l
- Méret: 1200 x 1000 x 1240 mm
- Súly: 190 kg
- Terhelhetőség: 1200 kg

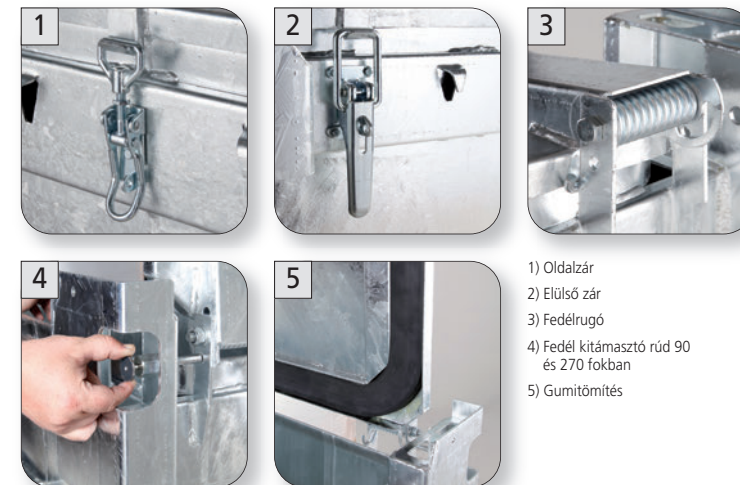


## Típus: 5955 – paszta szerű anyagokra

- Űrtartalom: 445 l
- Méret: 1200 x 1000 x 825 mm
- Súly: 135 kg
- Terhelhetőség: 670 kg



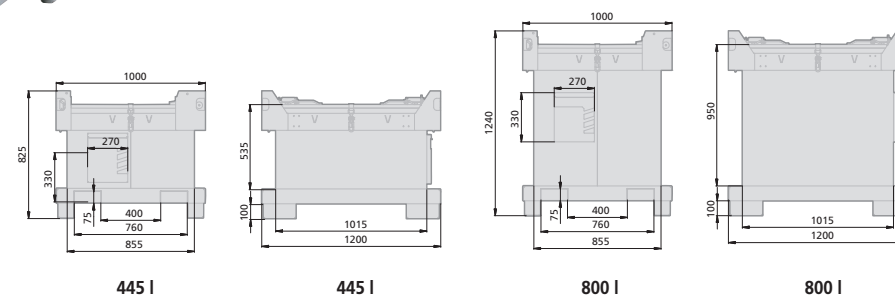
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Oldalzár
- 2) Elülső zár
- 3) Fedélrugó
- 4) Fedél kitámasztó rúd 90 és 270 fokban
- 5) Gumitömítés

## Típus: 5955 / 5950 / 1290

- ADR certifikát IMET 1630.
- Robosztus szerkezet.
- Rakatolható.
- Veszélyes anyagok szállítására és raktározására alkalmas.
- Könnyű kezelhetőség.
- Opcionálisan kibélelhető.



- új termék
- bevizsgálással rendelkezik



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
2–3 mm



Űrtartalom:  
230 / 445 / 800 l







Rakodási mechanizmus:  
3 db egymásra

# KONTÉNEREK VESZÉLYES HULLADÉKRA – ASF





## Típus: 1291 – folyadékokra

-  Űrtartalom: 230 l
-  Méret: 715 x 715 x 845 mm
-  Súly: 60 kg
-  Terhelhetőség: 310 kg

## Típus: 5910 – folyadékokra

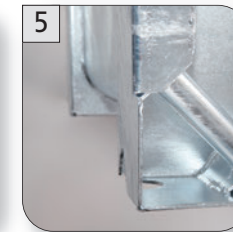
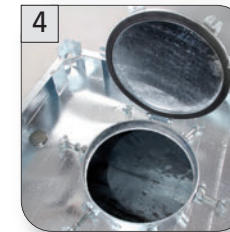
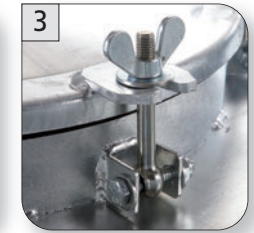
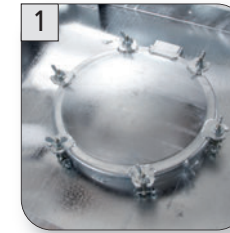
-  Űrtartalom: 1000 l
-  Méret: 1200 x 1000 x 1400 mm
-  Súly: 220 kg
-  Terhelhetőség: 1420 kg

## Típus: 5920 – folyadékokra

-  Űrtartalom: 800 l
-  Méret: 1200 x 1000 x 1240 mm
-  Súly: 190 kg
-  Terhelhetőség: 1390 kg



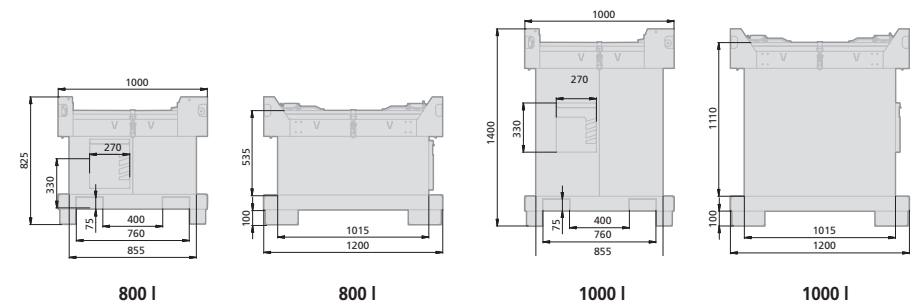
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Zárható fedél
- 2) szellőző nyílás
- 3) csavarral biztosított fedélzár
- 4) fedél nyitott állásban
- 5) daruval is mozgatható

## Típus: 5920 / 5910 / 1291

- ADR certifikát IMET 1630.
- Robosztus szerkezet.
- Rakatható.
- Veszélyes anyagok szállítására és raktározására alkalmas.
- Könnyű kezelhetőség.
- Opcionálisan kibélelhető.



- új termék
- bevizsgálással rendelkezik



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
2–3 mm



Űrtartalom:  
230 / 800 / 1000 l







Rakodási mechanizmus:  
max. 3 db egymásra

# KONTÉNEREK SZILÁRD VESZÉLYES HULLADÉKRA



**Típus: 1254**

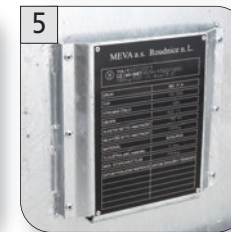
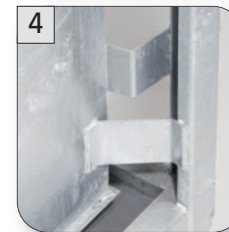
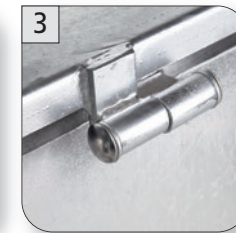
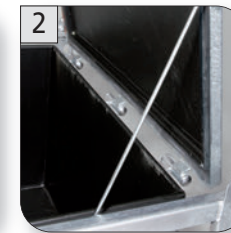
-  Űrtartalom: 500 l
-  Méret: 1200 x 1000 x 910 mm
-  Súly: 180 kg
-  Terhelhetőség: 1000 kg



**Típus: 1258**

-  Űrtartalom: 800 l
-  Méret: 1200 x 1000 x 1290 mm
-  Súly: 230 kg
-  Terhelhetőség: 1500 kg

## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) csatos zár
- 2) fedél kitámasztó rúd
- 3) robusztus zsanér
- 4) megerősített szerkezet
- 5) dokumentumtartó zseb

## Típus: 1254, 1258

- Szilárd és pasztaszerű anyagok tárolására és szállítására.
- 3 db egymásra rakható.
- Fém keret és oldalfalak, targoncával és daruval mozgatható, fedélben habgumi tömítés van, a fedél nyitott állásban kitámasztható.
- Kísérő dokumentációt tartózszebbel felszerelt.
- Festhető, tűzihorganyozható, belül gumí felülettel ellátható.



- bevizsgálással rendelkezik
- széleskörű használat



Felület:  
tűzihorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
3 mm



Rakodási mechanizmus:  
2-3 db egymásra

# RÁCSOS KONTÉNEREK



**Típus: 1239**  Úrtartalom: 1000 l  Méret: 1380 x 1030 x 930 mm



**Típus: 1234-VS**  Úrtartalom: 800 l  Méret: 1260 x 780 x 1170 mm

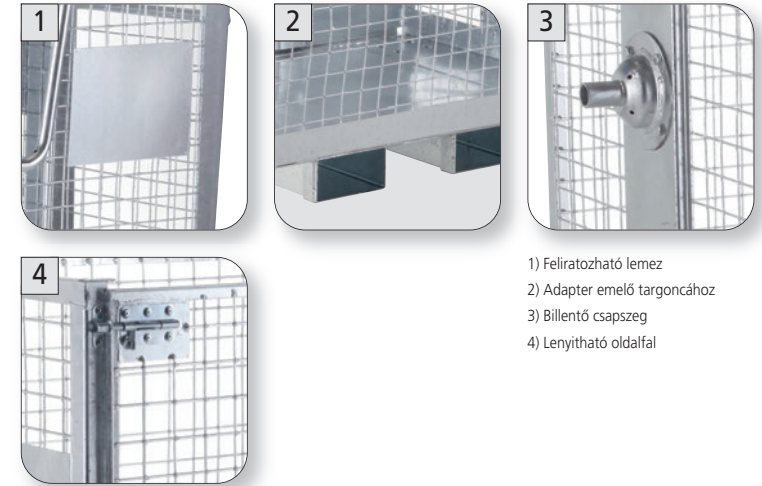


**Típus: 1232X**  Úrtartalom: 2000 l  Méret: 1665 x 1070 x 1640 mm



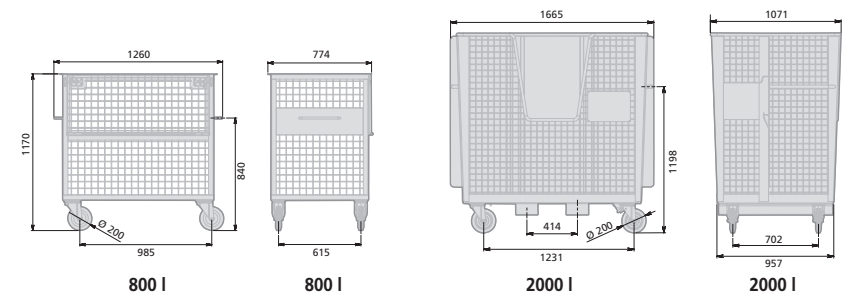
**Típus: 1232A**  Úrtartalom: 2000 l  Méret: 1665 x 1070 x 1640 mm

## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Feliratozható lemez
- 2) Adapter emelő targoncához
- 3) Billentő csapszeg
- 4) Lenyitható oldalfal

- Könnyű súlyú, könnyen kezelhető konténer, boltok, gyártó üzemek, raktárak számára.
- Szelektív gyűjtésre felhasználható (kartondoboz, papír, műanyag, fólia stb).
- Tűzhorganyzott vagy festett változatban is készíthető.
- Ürtítéshez és kezeléshez megkönnyítő adapterekkel ellátható.



- könnyű súly, könnyű kezelhetőség
- variálható design



4 forgó kerék  
(2 fékes)



Rakodási módszer:  
2-3 db egymásra




- db







MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Típus	1655	1629	1627	15205	15206	15208
EN ISO	-	-	-	-	-	-
Úrtartalom (l)	1500	2000	2300	2000	2000	2000
Súly (kg)	120	160	170	280	1200	800
Szabvány szerinti terhelhetőség (kg)	375	500	575	800	800	800
Méreték A x B x C (mm)	1105 x 900 x 1690	1145 x 1140 x 1980	1145 x 1140 x 2230	1200 x 1300 x 1630	1270 x 1365 x 1780	1350 x 1250 x 1750
	22 / 24 / -	22 / 24 / -	22 / 24 / -	20 / 22 / -	10 / 12 / -	9 / 12 / -



# KONTÉNEREK TEXTIL Gyűjtésre



Típus: 1629  Úrtartalom: 2000 l



Típus: 1627  Úrtartalom: 2300 l



Típus: 1655  Úrtartalom: 1500 l



• 1,5–10 m<sup>3</sup> úrtartalom

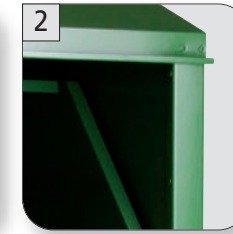


Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
1–1,25 mm

## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



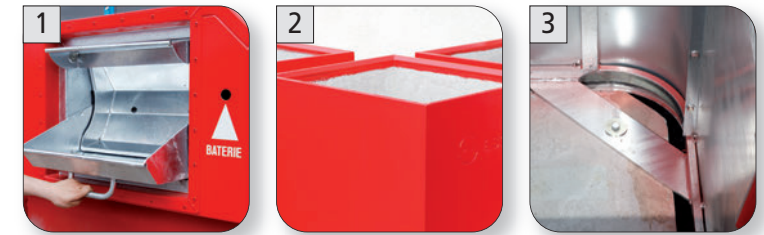
- 1) Fedélzár
- 2) Bedobó nyílás részlete
- 3) Biztonsági bedobó nyílás
- 4) Hirdetési felület

- Alkalmas textil, ruházat, lábbeli, játékok stb. gyűjtésére.
- Erős szerkezet, minőségi munka, tartós felhasználás.
- Vandalizmus elleni védelem, robusztus biztonsági ajtómechanizmus.



# KONTÉNER ELEKTRONIKAI HULLADÉK GYŰJTÉSÉRE

## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



1) Bedobónylás részlete 2) Tipus 15206, konténer betonból 3) Tipus 15208, beton aljzat




**Típus: 15206**  Úrtartalom: 2000 l

- behatolás elleni védelem
- borulás elleni védelem


- Szelektív hulladék gyűjtésére alkalmas úgymint: elektronikai eszközök, elemek, fémek.
- Tűzihorganyzott keret, horganyzott oldalfalak.
- Opcionálisan festhető, zajszívó burkolattal ellátható, matricázható.
- Behatolás elleni védelem.
- Borulás elleni védelem
- Különböző bedobó nyílások.

 Felület: tűzihorganyzott EN ISO 1461

 Anyagvastagság: 1,5–2 mm



MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Típus	1002	1006	1008	1004	1014	1016
EN ISO	DIN 6629	DIN 6629	DIN 6629	DIN 6629	DIN 6629	DIN 6629
Úrtartalom (l)	70	110	110	70	90	110
Súly (kg)	44	44	44	44	44	44
Méret A x C (mm)	Ø 462 x 578	Ø 462 x 870	Ø 462 x 870	Ø 480 x 578	Ø 480 x 765	Ø 480 x 895
	550 / 600 / 400	460 / 600 / 400	460 / 600 / 400	550 / 600 / 400	440 / 600 / 400	330 / 600 / 400

OPCIONÁLIS FELSZERELÉS

Felületi kezelés	horganyzott	horganyzott	horganyzott	tűzi horganyzás	tűzi horganyzás	tűzi horganyzás
Fedélzár	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Szelektív fedél	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vevő logo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

● igen ○ opcionális – nem lehetséges



# 70 / 90 / 110 l HULLADÉKTÁROLÓK



TÜZIHORGANYZOTT FELÜLET

HORGANYZOTT FELÜLET



Típus: 1016

Úrtartalom: 110 l

Típus: 1014

Úrtartalom: 90 l



Anyagvastagság: 1 mm

Típus: 1004

Úrtartalom: 70 l

Típus: 1002

Úrtartalom: 70 l

Anyagvastagság: 0,8 mm

Típus: 1008

Úrtartalom: 110 l

Anyagvastagság: 0,8 mm

Típus: 1006

Úrtartalom: 110 l

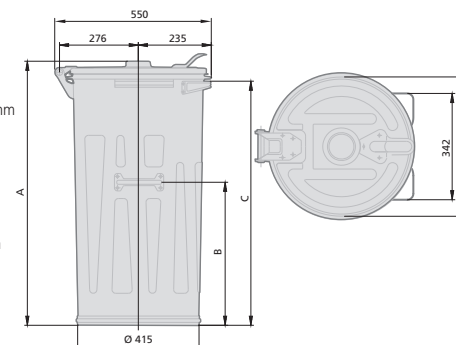
Anyagvastagság: 1 mm

## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Gumi ráma csökkenti a zajt
- 2) Logo minta
- 3) Fedélzár, **típus: 0970**
- 4) Fedélzár-lakattal
- 5) Könnyen cserélhető fedél

- Háztartási hulladék gyűjtésére alkalmas.
- A kuka alja gumigyűrűvel felszerelt, mely csökkenti a zajt.
- Az ürítési mechanizmus a DIN 6629 szabvány szerint.
- Logo-zható.
- Festhető.
- Zsákkal felszerelhető.
- A fedél opcionálisan zárral felszerelhető.



TÍPUS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
1004	578	375	510	480
1014	765	475	670	480
1016	895	500	805	480
1002	578	384	510	462
1006	870	456	803	462
1008	870	456	803	462



• Meva szabvány

SZABVÁNY DIN 6629



Rakodási mechanizmus:  
4 vagy 5 db egymásba rakva

# GYÁRTÁSI PROGRAM

## DUGÓVAL FELSZERELT



2" a tetőben

2" a tetőben  
3/4" a tetőben

2" a tetőben  
3/4" a tetőben  
2" a paláston

2" a paláston

# HORDÓK 200 / 216,5 l

## LEVEHETŐ FEDÉLLEL FELSZERELT



Csatos zár (Béka zár)

Fedélzár csavarral  
rögzitve

ÚRTARTALOM (l) ± 3%		TETŐ vastagság (mm)	PALÁST vastagság (mm)	FELÜLETI KEZELÉS	NYÍLÁSOK		LÉGTELENÍTŐ NYÍLÁS A TETŐBEN	MAGASSÁG ± 3 mm	
200	216,5				TETŐ	PALÁST		200	216,5
0443	0412	1,2	1,2	Zn	G2"		G 3/4"	820	880
0446	0415	1,2	1,2	Zn	G2"			820	880
0449	0418	1,2	1,2	Zn		G2"		820	880
0452	0421	1,2	1,2	Zn		G2"	G 3/4"	820	880
0455	0424	1	1	Zn	G2"		G 3/4"	820	880
0458	0427	1	1	Zn	G2"			820	880
0461	0430	1	1	Zn		G2"		820	880
0464	0433	1	1	Zn		G2"	G 3/4"	820	880
0455/E	0424/E	1	0,8	Zn	G2"		G 3/4"	820	880
0458/E	0427/E	1	0,8	Zn	G2"			820	880
0461/E	0430/E	1	0,8	Zn		G2"		820	880
0464/E	0433/E	1	0,8	Zn		G2"	G 3/4"	820	880
0464/1	0433/1	1	1	Zn	G2"	G2"	G 3/4"	820	880

ÚRTARTALOM (l) ± 3%		TETŐ vastagság (mm)	PALÁST vastagság (mm)	FEDÉLZÁR CSAVARRAL	FEDÉLZÁR CSATOS	MAGASSÁG ± 3 mm	
200	216,5					200	216,5
0485	0473	1,2	1,2	X		820	880
0488	0476	1,2	1,2		X	820	880
0491	0479	1	1	X		820	880
0494	0482	1	1		X	820	880
0491/E	0479/E	1	0,8	X		820	880
0494/E	0482/E	1	0,8		X	820	880
0485/D		1,2	1,2	X		820	
0488JO		1,2	1,2		X	820	

# FÉM HORDÓK DUGÓVAL 200 / 216,5 l



## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



1) 2" dugó részlet  
4) Plomba részlet

2) 3/4" dugó részlet  
5) Tömítés részlet

3) Bevizsgálási adatok a fedélen  
6) Dugó nyitó kulcs

- Folyékony anyagok szállítására és tárolására alkalmas. A fedélen található bevizsgálás szerint alkalmas veszélyes anyagok szállítására és tárolására:

IMDG-Code  
RID  
ADR

- Horganyzott lemezből készül. A palást préselt merevítővel van hegesztve és megerősítve. Az alj és a tető a palásthoz többszörös biztonsági verettel csatlakozik. A szivárgás megakadályozását plusz szigetelőanyag biztosítja, a tömítést minden egyes hordónál vizsgálat alá veszik.

- A töltőnyílás dugóval lezárt, amelyet fogazott szalaggal ellátott védőzárral lehet biztosítani. Ez biztosítja a csomagolás eredetiségét.

- Többször is felhasználható, javítható, és újrafeldolgozható.



• vegyipar számára



Anyagvastagság:  
0,8–1,2 mm



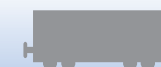
Úrtartalom:  
200 / 216,5 l



Tárolás álló helyzetben.



250 (324) db



250 db

# FÉM HORDÓK LEVEHETŐ FEDÉLLEL 200 / 216,5 l

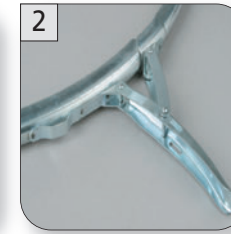
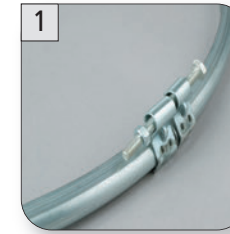


**Típus: 0485/D**  
Uránium tartalmú  
anyagok szállítására.



**Típus: 0488JO**  
Nukleáris hulladék  
tárolására.

## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Csavarral zárható fedélgyűrű részlet
- 2) Csattal zárható fedélgyűrű részlet
- 3) Fém és műanyag tömítés
- 4) Fedél tömítés részlete

- A hordó alkalmas szilárd és pasztaszerű anyagok tárolására és szállítására.
- A fedélen található bevizsgálás szerint alkalmas veszélyes anyagok szállítására és tárolására:  
IMDG-Code  
RID  
ADR
- Horganyzott lemezből készül. A palást préselt merevítővel van hegesztve és megerősítve. Az alj és a tető a palásthöz többszörös biztonsági verettel csatlakozik.
- A fedél gumitömítéssel van ellátva, a fedélrögzítő gyűrű csavaros vagy csatos megoldással szorítható a hordóra.
- Többször is felhasználható, javítható, és újrafeldolgozható.



• nukleáris hulladékra bevizsgálva

38



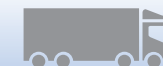
Anyagvastagság:  
0,8–1,2 mm



Úrtartalom:  
200 / 216,5 l



Tárolás álló helyzetben.



250 (324) db




250 db





MŰSZAKI PARAMÉTEREK

OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG

Típus	5459	5468/A	5464	15152	15202	15251
EN ISO	-	-	-	-	-	-
Úrtartalom (m <sup>3</sup> )	1,1	1,5	2,5	1,5	2	2,5
Súly (kg)	150	175	250	200	240	280
Szabvány szerinti terhelhetőség (kg)	275	600	625	600	800	625
Méret A x B x C (mm)	1170 x 982 x 1492	1170 x 982 x 1684	1928 x 982 x 1684	950 x 1200 x 1790	1200 x 1200 x 1790	1450 x 1200 x 1790
	26 / 30 / -	26 / 30 / -	13 / 15 / -	28 / 30 / -	22 / 24 / -	18 / 20 / -
Színes fedél	●	●	●	-	-	-
Megerősített szerkezet	-	-	-	○	○	○
Szelektív fedél	●	●	●	●	●	●
Vevő Logo elhelyezése	○	○	○	○	○	○

● igen ○ opcionális - nem lehetséges



# ALSÓÜRÍTÉSŰ KONTÉNEREK 1,1 / 2,5 m<sup>3</sup>

## Típus: 5468/A

- Úrtartalom: 1,5 m<sup>3</sup>
- Méret: 1170 x 982 x 1684 mm
- Súly: 175 kg



## Típus: 5464

- Úrtartalom: 2,5 m<sup>3</sup>
- Méret: 1928 x 982 x 1684 mm
- Súly: 250 kg



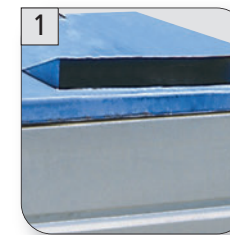
Speciális design  
- vizuálisan ellenőrizhető a töltöttség

## Típus: 5459

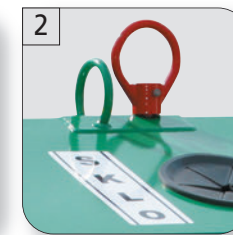
- Úrtartalom: 1,1 m<sup>3</sup>
- Méret: 1170 x 982 x 1492 mm
- Súly: 150 kg



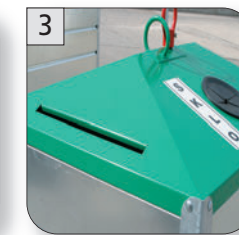
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



1) Bedobó nyílás papírra, kartondobozra

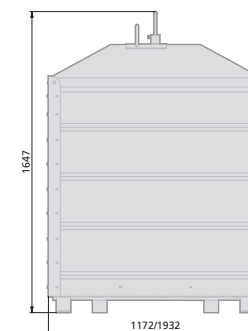


2) Emelési, ürítési technológia

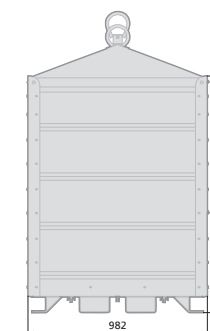


3) Kombinált bedobó nyílás üvegre

- Kimondottan szelektált hulladék gyűjtésére van kialakítva: papír, üveg, műanyag, alumínium stb.
- Felületi megmunkálása: a tűzihorganyzott, poliészter festékkel kezelt fedél fényesen sima felülettel hosszú élettartamot biztosít.
- Nagyméretű hordozókeret és az osztott felületű oldalfalak nagy teherbírást biztosítanak, ami az 1,5 m<sup>3</sup> konténerek esetében 850 kg súly tárolását teszik lehetővé.
- Ügyfél kérésére megváltoztatható a bedobó nyílások mérete és formája, a konténer felső része különféle színváltozatban kérhető.



1,5 / 2,5 m<sup>3</sup>



1,5 / 2,5 m<sup>3</sup>



- sokoldalú felhasználási lehetőség
- jó ár



Felületi kezelés:  
tűzihorganyzott  
részek EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
palást 1,2 mm, fedél 1,8 mm,  
keret 3 mm



Tárolási módszer:  
egyenként

# ALSÓÜRÍTÉSŰ KONTÉNEREK 1,5 / 2 / 2,5 m<sup>3</sup>



## Típus: 15152

- Űrtartalom: 1,5 m<sup>3</sup>
- Méret: 950 x 1200 x 1790 mm
- Súly: 200 kg

## Típus: 15251

- Űrtartalom: 2,5 m<sup>3</sup>
- Méret: 1450 x 1200 x 1790 mm
- Súly: 280 kg

## Típus: 15202

- Űrtartalom: 2 m<sup>3</sup>
- Méret: 1200 x 1200 x 1790 mm
- Súly: 240 kg



• hulladék biztonságos tárolása

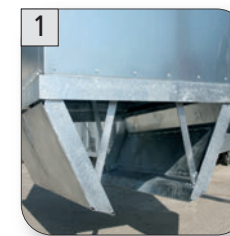


Felületi kezelés:  
tűzhorganyzott  
részek EN ISO 1461



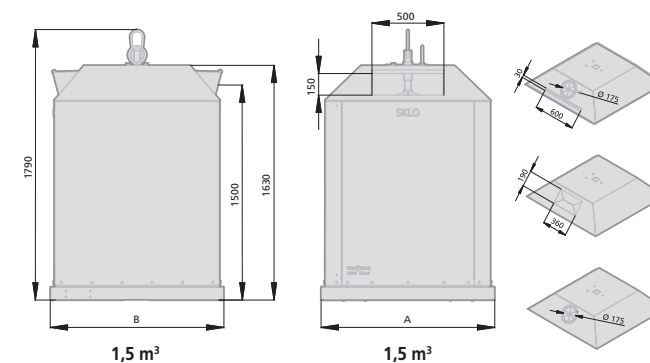
Anyagvastagság:  
palást 1,2 mm, fedél 1,8 mm,  
keret 3 mm

## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Úritési példa
- 2) Bedobó nyílás példa

- Alkalmos szelektív hulladék gyűjtésére: papír, üveg, műanyag, tetrapack, fém...
- Az alapszerkezet tűzhorganyzott, az oldalfalak horganyzottak.
- Kérésre a konténerek festhetők, elláthatók hangtompító felülettel és matricázhatók.
- Űrités: két horgos rendszerrel.
- Robosztus szerkezet.
- A bedobó nyílás mérete megakadályozza a hulladék ellopását.



Tárolási módszer:  
egyenként

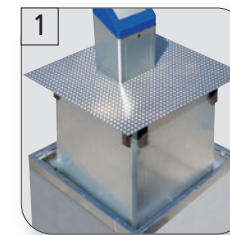
## 2/ FÖLDALATTI KONTÉNEREK



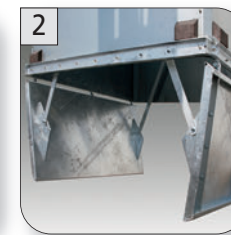
# TOP RENDSZER



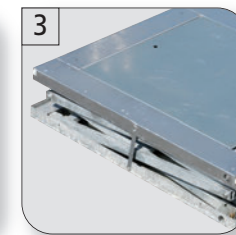
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



1) Kiemelhető konténer



2) Üritési mechanizmus

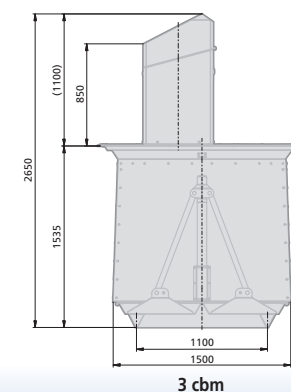


3) Biztonsági padló

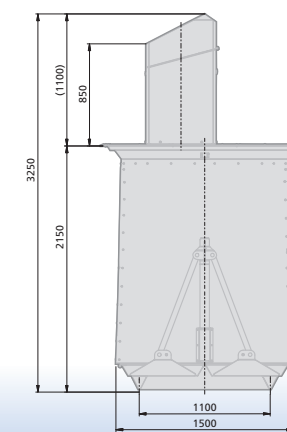
## TOP

- Legnagyobb előnye a **KÖNNYŰ HASZNÁLAT**.
- A konténer a járófelülethez van kapcsolva a bedobó nyílással együtt, így ürítéskor a járófelülettel a bedobó akna és a konténer együtt kiemelésre kerül. Ezzel egyidőben egy biztonsági padló felemelkedik az aknában, megakadályozva a véletlen belesést.
- A konténer megfelel az EN 13071-2 szabványnak és a CSN 7300821 tűzvédelmi szabványnak.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK	2 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>
Magasság (mm)	1010	1535	1765	2150
Alap mérete (mm)	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540
Súly (kg)	290-420	350-490	400-530	450-590



3 cm



5 cm

- attraktivitás és funkcionalitás
- nagy űrtartalom
- kis helyigény
- véd az illetéktelen hulladék eltulajdonítás ellen
- megakadályozza a hulladékszag terjedését
- könnyű kezelhetőség
- éghetetlen
- uniós támogatással is megvalósítható (3.2)



### Járófelülethez leggyakrabban alkalmazott anyagok

- újrahasznított gumi
- járólap
- terméskő
- alumínium hullámlemez
- alumínium hullámlemez csúszásgátló felülettel

SZABVÁNY EN 13071-2



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
2-5 mm



Űrtartalom:  
3 / 4 / 5 m<sup>3</sup>

# KLAP RENDSZER



## Járófelülethez leggyakrabban alkalmazott anyagok

- újrahaznosított gumi
- járólap
- természetes
- alumínium hullámlemez
- alumínium hullámlemez csúszásgátló felülettel

- attraktivitás és funkcionalitás
- nagy űrtartalom
- kis helyigény
- véd az illetéktelen hulladék eltulajdonítás ellen
- megakadályozza a hulladékszag terjedését
- könnyű kezelhetőség
- éghetetlen
- uniós támogatással is megvalósítható (3.2)



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461

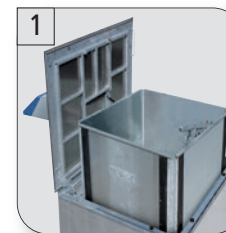


Anyagvastagság:  
2-5 mm

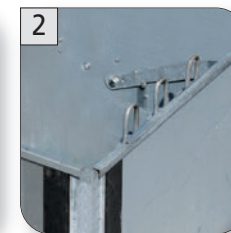


Űrtartalom:  
2 / 3 / 4 / 5 m<sup>3</sup>

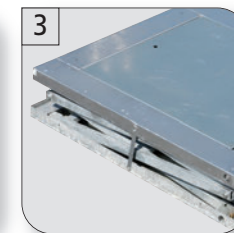
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



1) Konténer űrtése



2) Konténer részlete



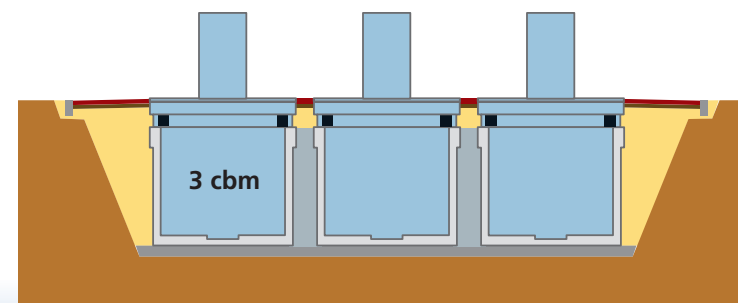
3) Biztonsági padló

## KLAP

- Fő előnye: **AZ ALACSONY SÚLY.**
- A konténer 2 részből áll. A járófelület a bedobó aknával, és a hulladék konténer. Űrtéskor a földfeletti járófelület a bedobó aknában hátrahajtásra kerül és a konténer pedig kiemelésre kerül.
- Másik előnye az űrtartalom széles választéka: 2-5 m<sup>3</sup>.
- A konténer kiemeléskor egy biztonsági padló felemelkedik az aknában, megakadályozva a véletlen belesést.
- A konténer megfelel az EN 13071-2 szabványnak és a CSN 7300821 tűzvédelmi szabványnak.
- A járófelület elektronikus módon való felnyitása is lehetséges.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK	2 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>
Magasság (mm)	1010	1315	1650	2010
Alap mérete (mm)	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540
Súly (kg)	290-420	350-490	400-530	450-590

## Installációs keresztmetszet



- konténer szerkezete
- járófelület
- aprókavics töltet
- avics töltet
- egyszerű beton B15 betonacél nélkül
- vasbeton
- betonakna
- eredeti talaj

SZABVÁNY EN 13071-2

# GRUMBACH RENDSZER



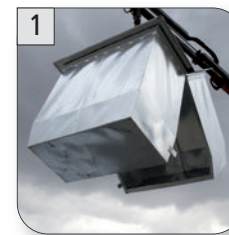
- attraktivitás és funkcionalitás
- nagy űrtartalom
- kis helyigény
- véd az illetéktelen hulladék eltulajdonítás ellen
- megakadályozza a hulladékszag terjedését
- könnyű kezelhetőség
- éghetetlen
- uniós támogatással is megvalósítható (3.2)



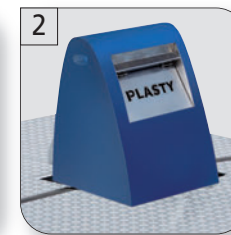
## Járőfelülethez leggyakrabban alkalmazott anyagok

- újrahasznított gumi
- járólap
- természetes
- alumínium hullámlemez
- alumínium hullámlemez csúszásgátló felülettel

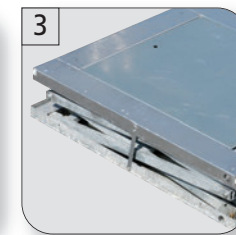
## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



1) Konténer ürítése



2) Bedobó akna példa

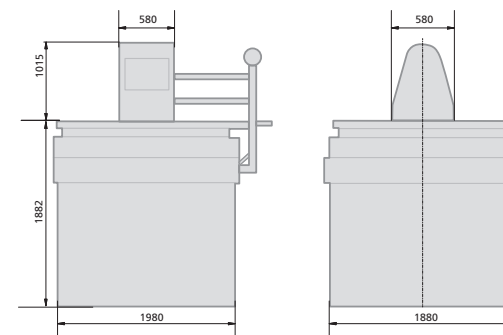


3) Biztonsági padló

## GRUMBACH

- A rendszer legnagyobb előnye: **GYORS ÜRÍTÉS.**
- Különleges kezelőrendszer hidraulikus emelők segítségével. A bedobó aknát ürítés előtt a konténerrel le kell csúsztatni. Az ürítés a konténer szétnyitásával történik. Gyors és precíz kezelés.
- A konténer megfelel az EN 13071-2 szabványnak és a CSN 7300821 tűzvédelmi szabványnak.
- A járőfelület elektronikus módon való felnyitása is lehetséges.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK	3 m <sup>3</sup>
Magasság (mm)	1415
Alap mérete (mm)	1570 x 1540
Súly (kg)	350-490



SZABVÁNY EN 13071-2



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
2-5 mm



Űrtartalom:  
3 m<sup>3</sup>

# BEDOBÓ AKNÁK



## BOLERO

- hagyományos bedobó akna billenő nyílással
- rozsdamentes felület, magas ellenálló képességű szintetikus festék
- kérésre más színekben is

Bedobó akna méret:  
 szélesség ..... 590 mm  
 mélység ..... 590 mm  
 magasság ..... 1100 mm



## ZEMI

- elegáns bedobó akna rozsdamentes anyagból
- időjárás viszonyosságainak ellenálló

Bedobó akna méret:  
 szélesség ..... 540 mm  
 mélység ..... 630 mm  
 magasság ..... 1075 mm



## FLAMENGO

- robusztus bedobó akna, felnyitható bedobó nyílással
- rozsdamentes felület, szintetikus festés

Bedobó nyílás mérete:  
 átmérő ..... 450 mm  
 szélesség ..... 550 mm

Bedobó akna méret:  
 szélesség ..... 590 mm  
 mélység ..... 630 mm  
 magasság ..... 1075 mm



## GRUMBACH

- speciális bedobó akna a Grumbach rendszerű konténerhez
- üritéskor a bedobó aknát lecsúsztatjuk a konténerrel
- ellenálló a vandalizmusnak
- szelektív gyűjtésre is alkalmazható
- alumíniumból készül és szintetikus festékekkel van bevonva

Bedobó akna méret:  
 szélesség ..... 580 mm  
 mélység ..... 588 mm  
 magasság ..... 1015 mm

## Műszaki megoldás-szerkezeti részletek



- 1) Példa a minőségi kivitelre
- 2) Példa címkézésre
- 3) Zár részlet
- 4) Példa logozásra
- 5) Példa bedobónyílásra

- Tökéletes felületképzés-rozsdamentes acél/krómozott acél porfestékekkel vagy szintetikus festékekkel kezelve.
- Bedobónyílás a hulladék szelekciónak megfelelően.
- Színvariációk kérésnek megfelelően.
- Antigriffi felületi bevonat lehetősége.
- Logozható.



- tökéletes munka, modern design
- Logozható
- biztonságos



Anyagvastagság: 2-4 mm  
 Anyagminőség: festett acél / rozsdamentes acél / krómozott acél / antigriffi bevonat

SZABVÁNY EN 13071-2





# PÉLDA FÖLDALATTI KONTÉNEREK ELHELYEZÉSÉRE



Strakonice



Mladá Boleslav



Děčín



Tábor



Praha

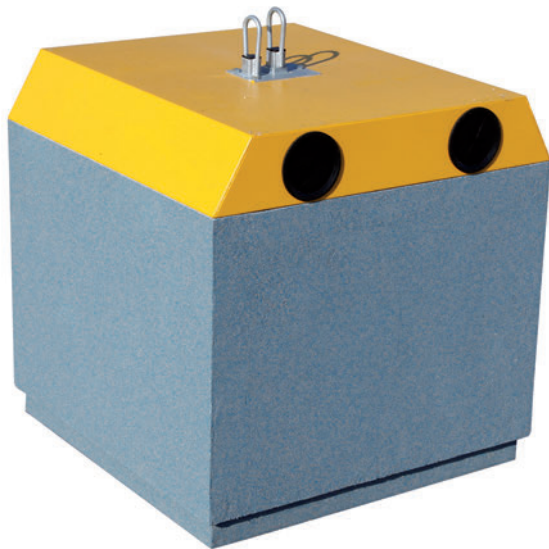


Litoměřice

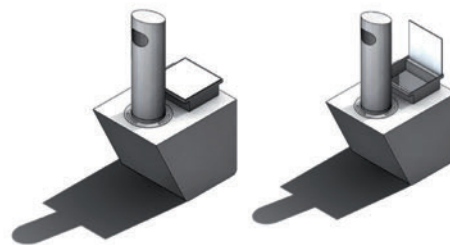
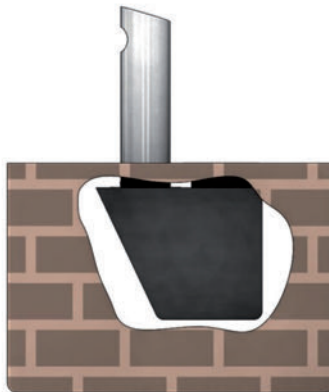
# FÉL-FÖLDALATTI KONTÉNEREK, FÖLDALATTI HULLADÉKTÁROLÓK

Műszaki megoldás-szerkezeti részletek

## FÉL-FÖLDALATTI KONTÉNEREK



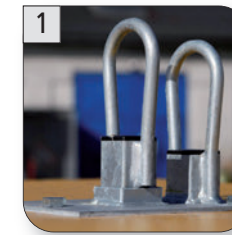
## FÖLDALATTI HULLADÉKTÁROLÓK



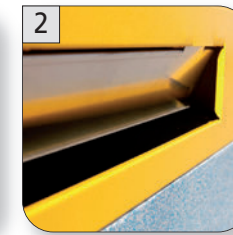
ÚJ



- könnyű ürtítés
- alacsonyabb ár mint a földalatti konténernek esetében



1) Két horgos ürtítésű rendszer



2) Példa bedobó nyílásra

## Fél földalatti konténerek

- Míg a földalatti konténer a történelmi városközpontok ideális hulladékgyűjtési megoldásai, addig a fél-földalatti konténer a lakótelepeken jelenthetnek ideális megoldást. Előnyük a könnyű telepítésben rejlik.
- A konténer 1/3 –a van csak a földalatt elhelyezve. Nem szükséges nagy gödröt ásni és bár nagyobb részük a földfelszín felett van, mégis számos, a földalatti konténer előnyével is rendelkezik. Például nem lehet elmozdítani, így kiküszöbölhető annak veszélye, hogy felborul és a hulladék a felszínre jut.
- Tűzállók, nagy űrtartalommal rendelkeznek.
- Ürtítésük a földalatti konténerkéhez hasonló, alsó ürtítésűek.

SZABVÁNY EN 13071-2

## Földalatti hulladéktárolók

- Nagy űrtartalom: akár 750 l.
- A földfelszín felett egy hagyományos hulladéktároló van, de a föld alatt egy nagy űrtartalmú tartály helyezkedik el. Olyan helyeken javasoljuk, ahol nagy a tömeg (városközpontok, sétálóutca stb).
- Ürtítése seprőgépek vákumos mechanizmusával történik.



- nagy űrtartalom, nem lyukad ki
- alacsonyabb ár mint a földalatti konténernek esetében



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
3–5 mm



Űrtartalom:  
2,8 / 3,5 m<sup>3</sup>



Önsúly:  
250 / 325 kg



Felület:  
tűzhorganyzott  
EN ISO 1461



Anyagvastagság:  
3–5 mm  
(océl, nerez)



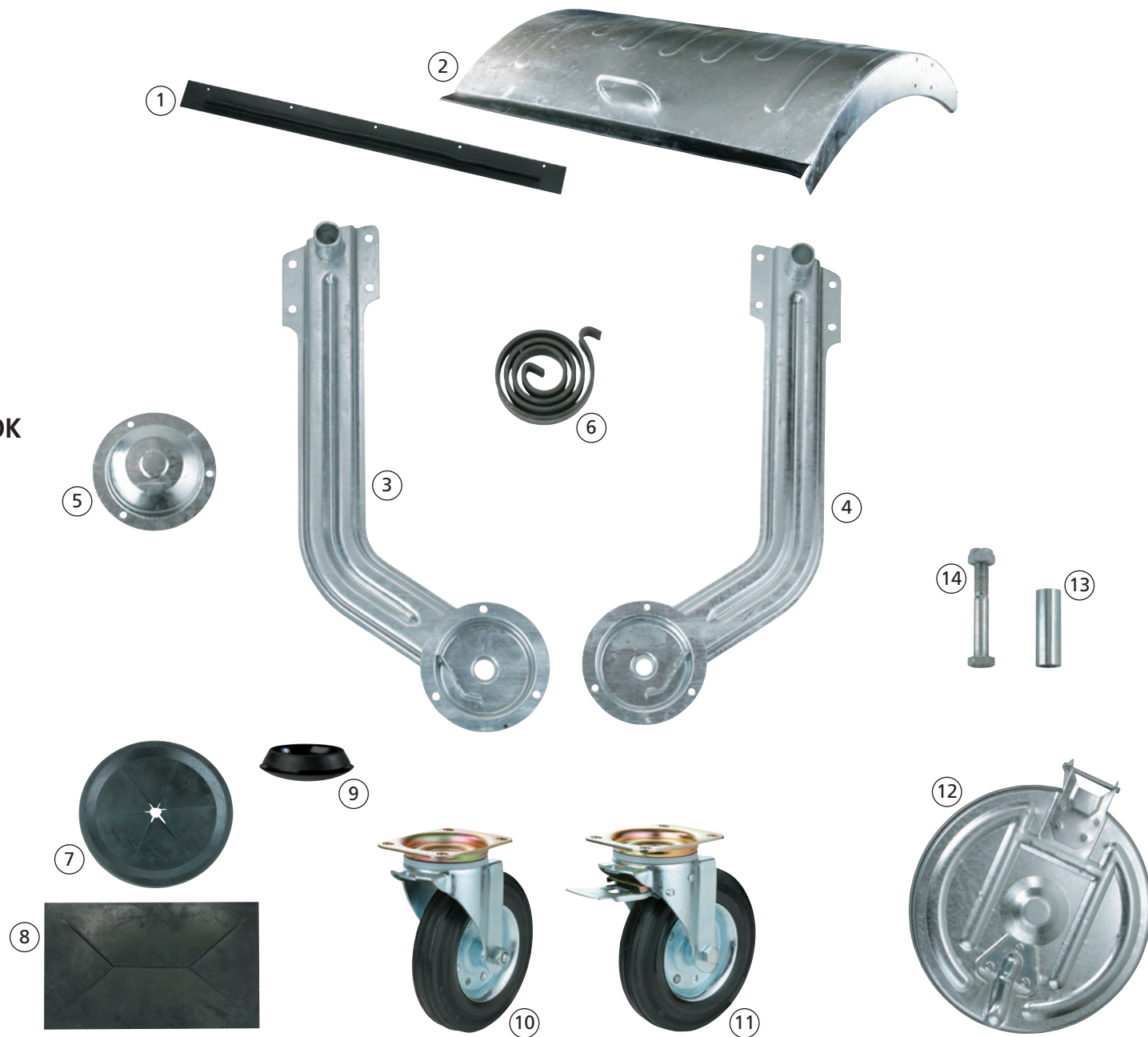
Űrtartalom:  
750 l

# ALKATRÉSZEK



## 1100 I KONTÉNEREK, HULLADÉKTÁROLÓK

- 1 Gumi bűzelzáró csík
- 2 Ível konténer fedél
- 3 Balos tetőbillentő kar
- 4 Jobbos tetőbillentő kar
- 5 Rugó fedél
- 6 Rugó
- 7 Kerek bedobó nyílás
- 8 Négyzetes bedobó nyílás
- 9 Vakdugó
- 10 Forgó kerék 200mm fék nélkül
- 11 Fékes forgó kerék 200 mm
- 12 Kuka fedél
- 13 Távolságtartó rúd
- 14 Biztosító csavar

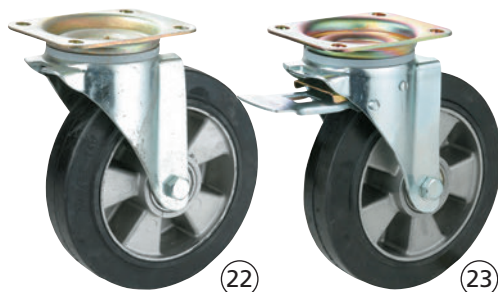
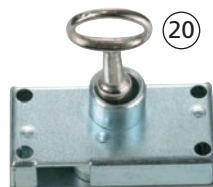


# ALKATRÉSZEK



## NAGY ŪRTARTALMÚ KONTÉNEREK

- 15 Leeresztő dugó kupakja 2"
- 16 FUB mozgató egység
- 17 FUB billentő csapszeg hüvely
- 18 FUB csiga
- 19 FUB rugó
- 20 Háromszögű zár kulccsal
- 21 Gáz rugó EURO
- 22 Forgó kerék fék nélkül 200 mm, FUB, EURO
- 23 Forgó kerék fékkel 200 mm, FUB, EURO
- 24 Kerék 300 mm EURO
- 25 Kerék rögzített villával 250 mm FUB
- 26 Forgó kerék fékkel 250 mm FUB











## Meva-HU Kft.

2851 Környe  
Budai út 1/B.

Tel: 34/300-852, 34/510-856, 34/511-780, 34/511-781

Fax: 34/510-855

e-mail: [meva.hu@meva.eu](mailto:meva.hu@meva.eu)

internet: [www.mevakomi.hu](http://www.mevakomi.hu)

[www.felitatoanyagok.hu](http://www.felitatoanyagok.hu)