

IVB Umwelttechnik GmbH

Ihr Partner für Wertstoff-Behältersysteme





Inhalt

Einleitung	05
Standort	07
Firmendaten	09
Konstruktion & Vorfertigung	10
Verzinken & Montage	13
Qualitätsmanagement & Versand	14
Produkte	17
Frontumleerbehälter FUB	18
Umleerbehälter UB	20
Absetzmulden ASM	22
Absetzmulden ASM Jotha	24
Seitenumleerbehälter SUB	26
Depotbehälter DCP - DCG	28
Müllgroßbehälter MGB	30
Heck-Seiten-Behälter HSB	33
Müllgroßbehälter Werksentsorgung	34
Sonderanfertigung	35
Liefergebiete	37
Wir für unsere Zukunft	38
Impressum	39



Gestatten, wir sind die IVB Umwelttechnik GmbH

Wir – die IVB Umwelttechnik GmbH – in Annaberg-Buchholz sind Ihr Partner, wenn es um feuerverzinkte Umleerbehälter und Absetzmulden geht. Inhabergeführt, mittelständig und unabhängig stehen wir mit unserem Namen seit 1995 für Qualitätsprodukte „Made in Germany“.

Unsere gesamte Wertschöpfungskette erfolgt von der Entwicklung und Produktion bis hin zum Versand im eigenen Hause, am Standort in Annaberg-Buchholz im Erzgebirge. Modernste Maschinenteknik auf über 7000 m² Produktionsfläche und unser versiertes Team von Ingenieuren und Facharbeitern bietet die Gewähr für gleichbleibend hohe Qualität. Das Bestehen wiederkehrender Überprüfungen unserer Produkte, durch die entsprechenden DIN-Normen, bestätigt dabei seit 2001 die Wirksamkeit unseres Qualitätsmanagementsystems.

Unsere Unternehmensphilosophie

Zusammenkunft ist ein Anfang.

Zusammenhalt ist ein Fortschritt.

Zusammenarbeit ist der Erfolg. - Henry Ford -



John & Uwe Metzner
Geschäftsführer IVB Umwelttechnik GmbH

Unser Standort



Land: Deutschland
Bundesland: Sachsen
Ort: Annaberg-Buchholz
Anschrift: IVB Umwelttechnik GmbH
Bleiche 4
09456 Annaberg-Buchholz
Ortsteil Geyersdorf





Firmendaten

Firmenbezeichnung	IVB Umwelttechnik GmbH
Gründungsjahr	1995
Gesellschafter	John & Uwe Metzner
Geschäftszweck	Herstellung von Behältern für die Entsorgungswirtschaft
Registrierung	Amtsgericht Chemnitz HRB 13577
Produktionsfläche	ca. 7000 m ²
Mitarbeiter	ca. 90



Konstruktion & Vorfertigung

Bei der Herstellung unserer Behälter achten wir stets darauf nur hochwertigste Materialien einzusetzen. So verwenden wir beispielsweise für den Korpus unserer Behälter ausschließlich kaltgewalztes Qualitätsblech DC 01, welches auch in der Automobilindustrie zum Einsatz kommt und eine erhöhte Bruchdehnung garantiert. Das Material ist somit härter und gegen Risse beständig. Auch unsere Lieferanten wissen, dass wir höchste Ansprüche an Qualität, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Kosten stellen.

Wie ein roter Faden zieht sich in unserer Produktion das Thema „Made in Germany“. So sind auch unsere Maschinen, die wir zum Stanzen, Lasern und Pressen verwenden, von namhaften deutschen Herstellern, wie Trumpf und Weinbrenner. Sie bilden in Kombination mit unserem hochwertigen Material die Grundlage für unsere besonders robusten Behältersysteme.

Unsere hochqualifizierten Arbeitskräfte profitieren aus der jahrelangen Erfahrung unseres Unternehmens und gestalten ein qualitativ hochwertiges Produkt mit besonders langer Lebensdauer.

Sie möchten sich als Lieferant vorstellen oder Näheres zu unserem Fertigungsprozess erfahren? Lassen Sie uns das wissen!



Verzinken & Endmontage

Mit der im November 2008 eröffneten Annaberger Feuerverzinkung, die sich unmittelbar ins Betriebsgelände der IVB Umwelttechnik einfügt, ist es uns gelungen den Wertschöpfungsprozess enorm zu optimieren. Eine perfekt auf unsere Behälter abgestimmte Verzinkung nach DIN ISO 1461, sowie Kontrolle des gesamten Produktionsprozesses, können wir so unseren Kunden garantieren.



Nach Verlassen der Annaberger Feuerverzinkungs GmbH werden die Behälter fertig montiert, d.h. Zubehörteile, wie Räder einschließlich der Bremsen und verschiedene Deckelsysteme, werden angebaut.



Qualitätsmanagement & Versand

Optimiertes Design für eine hohe Effizienz und lange Lebensdauer

Das optimierte Design und die auf den rauen Umgang in der Abfallentsorgung ausgerichtete, robuste Ausführung unserer Behälter bieten dem Nutzer eine hohe Effizienz und lange Lebensdauer.

Um dieses Versprechen gewährleisten zu können, werden regelmäßig alle Produkte auf Qualität, Sicherheit und unter Berücksichtigung der betreffenden DIN-Normen geprüft und abgenommen.

Natürlich erfüllen unsere Müllgroßbehälter die Normen EN840-2 und -3/6, sowie unsere Depotcontainer die Vorgaben der Lärmschutzklasse 1. Die Konformität unserer FUB 1,7 - 7,5 bzw. UB 2,5 - 7,0 wird dabei durch die DEKRA-Zertifikate der DIN EN12574-1 bestätigt.





Unsere Produkte

Durch unsere eigene Entwicklungsabteilung ist es uns möglich, Ihre Wünsche und Anforderungen umzusetzen. Aufgrund dieser konstruktiven Zusammenarbeit mit Ihnen können wir eine kontinuierliche Produktverbesserung gewährleisten.

Unsere Erfahrung aus über 20 Jahren Behälterbau und der stetigen Weiterentwicklung unserer Produkte, führte zu zahlreichen patentrechtlich geschützte Innovationen, die Sie in Ihrer täglichen Arbeit unterstützen.

Vertrauen auch Sie einem der führenden Hersteller von Behältersystemen Europas. Wir beraten Sie gern!

Auf den nachfolgenden Seiten erfahren Sie mehr über:

Frontumleerbehälter

Heckumleerbehälter

Absetzmulden & System Multicar

Absetzmulden System Jotha

Seitenumleerbehälter

Depotbehälter

Müllgroßbehälter

Heckseitenbehälter

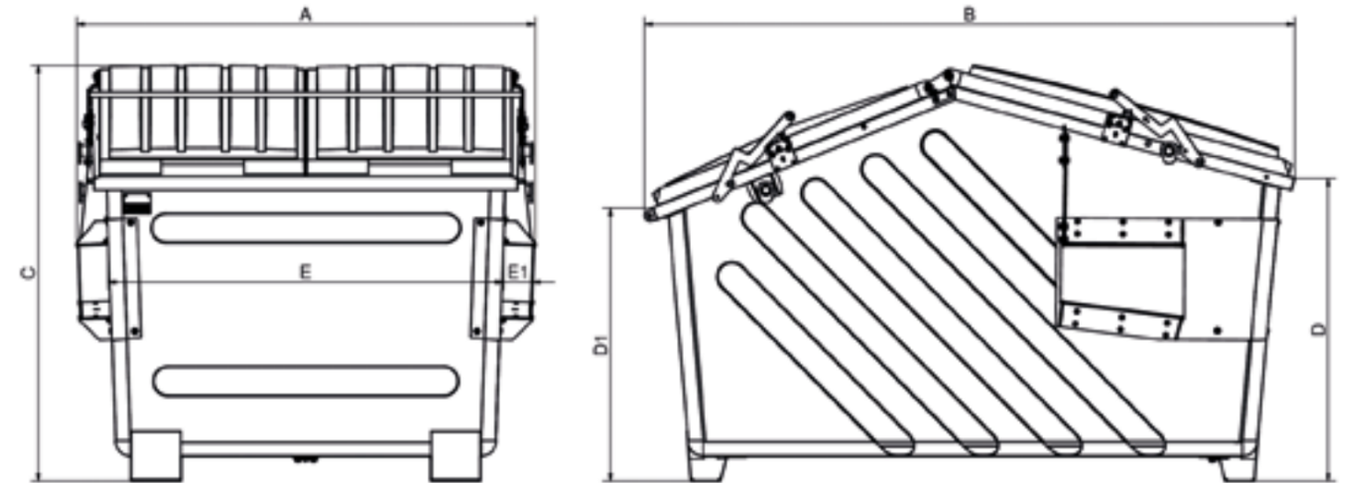
Sonderanfertigungen



Frontumleerbehälter FUB 1,7 – 7,5 m³

mit Kunststoffdeckel oder federentlastetem Stahldeckel 1600 / 1710 / 1820 mm

- nach DIN EN 12574-1
- Rumpf gefertigt aus Qualitäts-Stahlblech
- Vorder-, Rück- und Seitenwände gesickt
- abgerundete Behälterecken
- umlaufender Verstärkungsrahmen
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- im Vollbad feuerverzinkt
- Reinigungsöffnung mit Bajonettverschluss im Boden
- keilige Aufnahmeetaschen, verschraubt



TECHNISCHE DATEN

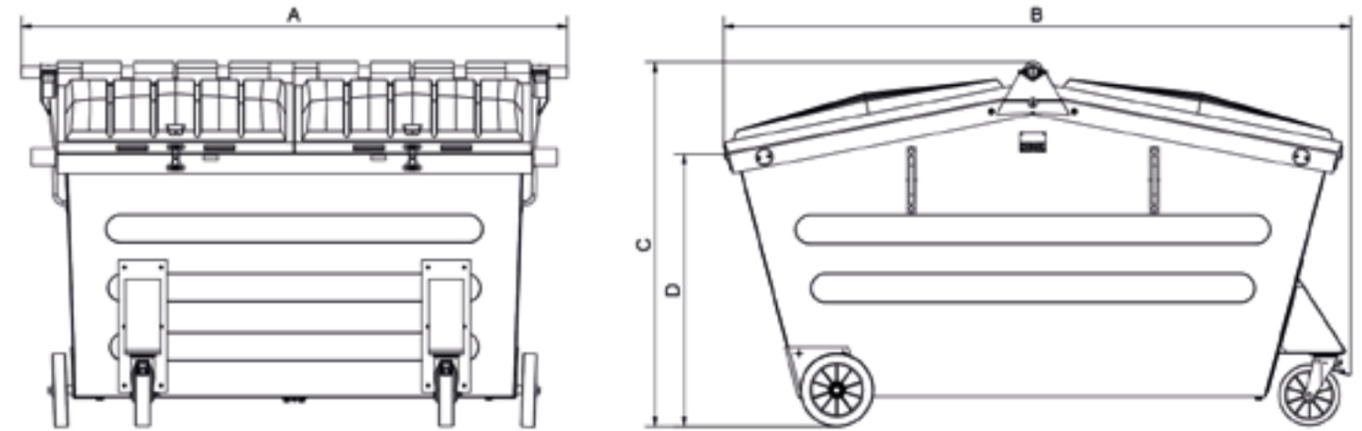
Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D/D1	Aufnahmebreite E	Taschenbreite E1
FUB 1,7	1600, KD	180	1830	1160	1565	1285	1600	140
FUB 1,7	1710, KD	185	1920	1160	1565	1285	1710	185
FUB 2,5	1600, KD	210	1865	1430	1655	1220	1600	120
FUB 2,5	1710, KD	220	1970	1430	1655	1220	1710	120
FUB 2,5	1820, KD	220	2040	1430	1655	1220	1820	154
FUB 3,5	1710, KD	255	1970	1765	1655	1220	1710	120
FUB 3,5	1820, KD	255	2040	1765	1655	1220	1820	154
FUB 4,5	1600, KD	300	1865	2400	1655	1220	1600	120
FUB 4,5	1710, KD	300	1930	2400	1655	1220	1710	154
FUB 5,0	1600, 4 KD	335	1865	2600	1655	1220/1100	1600	120
FUB 5,0	1600, KD	310	1865	2635	1655	1220	1600	120
FUB 5,0	1710, KD	310	1970	2400	1655	1220	1710	120
FUB 5,0	1820, KD	315	2040	2400	1655	1220	1820	154
FUB 6,0	1600, 4 KD	380	1865	2800	1775	1205/1290	1600	120
FUB 6,0	1710, 4 KD	380	1970	2555	1775	1205/1315	1710	120
FUB 6,0	1820, 4 KD	380	2040	2555	1775	1205/1315	1820	154
FUB 7,0	1600, 4 KD	405	1865	3020	1775	1205/1205	1600	120
FUB 7,5	1710, 4 KD	415	1970	3020	1775	1205/1205	1710	120
FUB 7,5	1710, 4 KD - R	490	1970	3170	1800	1230/1230	1710	120
FUB 7,5	1820, 4 KD	420	2040	3020	1775	1205/1205	1820	154
FUB 7,5	1820, 4 KD - R	490	2040	3170	1800	1230/1230	1820	154



Heckumleerbehälter UB 2,5 – 7,0 m³

mit Kunststoffdeckel oder federentlastetem Stahldeckel nach DIN EN 12574-1

- Rumpf gefertigt aus Qualitäts-Stahlblech
- Vorder-, Rück- und Seitenwände gesickt
- Behälterboden durch Profile verstärkt
- umlaufender Verstärkungsrahmen
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- im Vollbad feuerverzinkt
- Reinigungsöffnung mit Bajonettverschluss im Boden
- Doppelzapfenaufnahme
- Deckelrückhaltung hinten serienmäßig



TECHNISCHE DATEN						
Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D
UB 2,5	Kunststoffdeckel	210	2250	1370	1475	1115
UB 2,5	Stahldeckel	220	2250	1420	1465	1115
UB 3,0	Kunststoffdeckel	240	2250	1665	1500	1115
UB 3,0	Stahldeckel	260	2250	1700	1490	1115
UB 5,0	Kunststoffdeckel	310	2250	2565	1500	1115
UB 5,0	Stahldeckel	330	2250	2630	1490	1115
UB 7,0	Kunststoffdeckel	410	2250	3180	1615	1200
UB 7,0	Stahldeckel	430	2250	3265	1640	1200



Verzinkte Absetzmulden & System Multicar

offen oder gedeckelt

- angepasst an DIN EN 30720-1
- ausgangsgeprüft nach BGR 186-6 "Austauschbare Kipp- & Absetzbehälter"
- konform zur VDI-Richtlinie 2700-17 "Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen"

• Rumpf und Rahmen vollständig dicht verschweißt

• im Vollbad feuerverzinkt

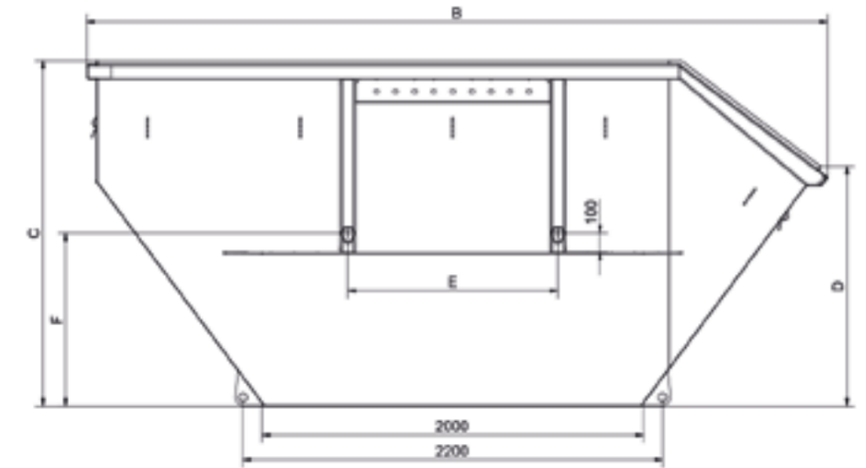
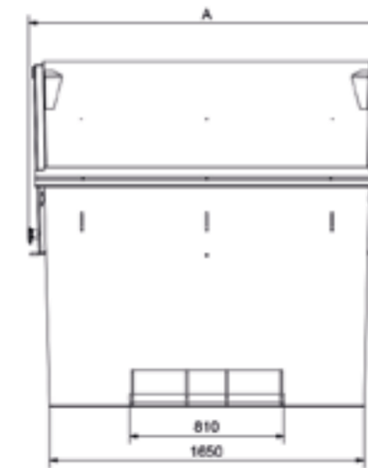
• beidseitig eingetunneltes Einfach- oder Dreifachkipplager

• Zurrleiste und Netzhaken

• Ecken verstärkt

• geschmiedete Aufnahmezapfen

- Bauformen:
- + offen, asymmetrisch
 - + gedeckelt, symmetrisch (Kunststoff- & Stahldeckel)
 - + offen, trichterförmig
 - + gedeckelt, trichterförmig
 - + offen, asymmetrisch mit Klappe



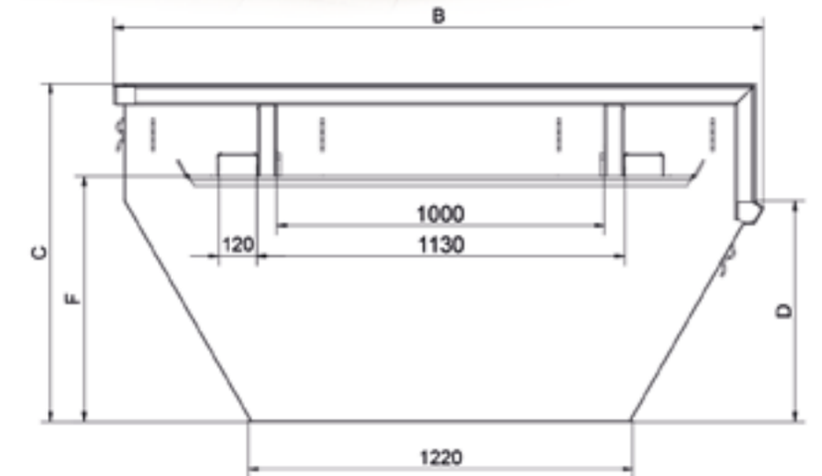
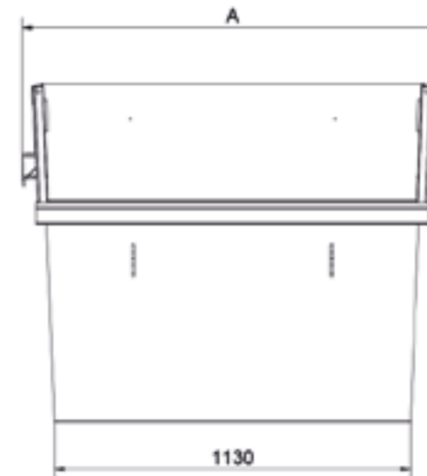
TECHNISCHE DATEN

Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D	Zapfenabstand E	Zapfenhöhe F
ASM 1,5	offen, asymmetrisch	180	1310	2060	800	540	1100	590
ASM 2,5	offen, asymmetrisch	265	1296	2329	1200	750	1100	800
ASM 2,5 T	offen, trichterförmig	268	1300	2430	1220	1220	1100	800
ASM 3,5	offen, asymmetrisch	340	1284	2665	1500	1000	1100	800
ASM 2,5	KD, symmetrisch	280	1296	2542	1310	800	1100	800
ASM 3,5	KD, symmetrisch	330	1285	2645	1600	1000	1100	800
ASM 5,0 A	offen, asymmetrisch	620	1865	3340	1250	850	1100	900
ASM 6,0 A	offen, asymmetrisch	650	1880	3610	1300	1010	1100	900
ASM 7,0 A	offen, asymmetrisch	740	1865	3620	1500	1000	1100	900
ASM 10,0 A	offen, asymmetrisch	810	1865	3880	1800	1250	1100	900
ASM 5,0 T	offen, trichterförmig	600	1865	3745	1100	1100	1100	900
ASM 7,0 T	offen, trichterförmig	780	1865	4070	1500	1500	1100	900
ASM 10,0 T	offen, trichterförmig	930	1865	3975	1800	1800	1100	900
ASM 5,0 S	KD, symmetrisch	700	1865	3540	1310	900	1100	900
ASM 7,0 S	KD, symmetrisch	830	1865	3845	1570	1100	1100	900
ASM 10,0 S	KD, symmetrisch	940	1865	3985	2100	1250	1700/1100	1100/900

Verzinkte Absetzmulden - System Jotha

offen oder gedeckelt

- kompatibel zu Jotha-Aufnahmesystem
- ausgangsprüft nach BGR 186-6 "Austauschbare Kipp- & Absetzbehälter"
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- im Vollbad feuerverzinkt
- Netzhaken
- Ecken verstärkt
- Bauformen: + offen, asymmetrisch
+ gedeckelt, symmetrisch
(Kunststoffdeckel)



TECHNISCHE DATEN

Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D	Zapfenhöhe F
ASM 2,0 J	Jotha, offen, asymm.	230	1316	2061	1065	694	803
ASM 3,0 J	Jotha, offen, asymm.	265	1316	2284	1310	770	803
ASM 2,3 S J	Jotha, KD, symmetrisch	250	1300	2300	1355	915	803

Depotbehälter DCP & DCG 2,0 - 3,6 m³

- Ein- und Zweikammerausführung nach DIN EN 13071
- Festhaken-, Loshaken- oder Doppelzugstangensystem
- alle Komponenten austauschbar
- voll verschweißter, feuerverzinkter Behälterrahmen
- Dach, Bodenklappen, Vorder-, Rück- und Seitenwände aus industriefeuerverzinktem Stahlblech
- Dachtraverse mit Zugstangendurchführung
- Kantenschutz an den Behälterecken (auf Wunsch in RAL-Farbe pulverbeschichtet)

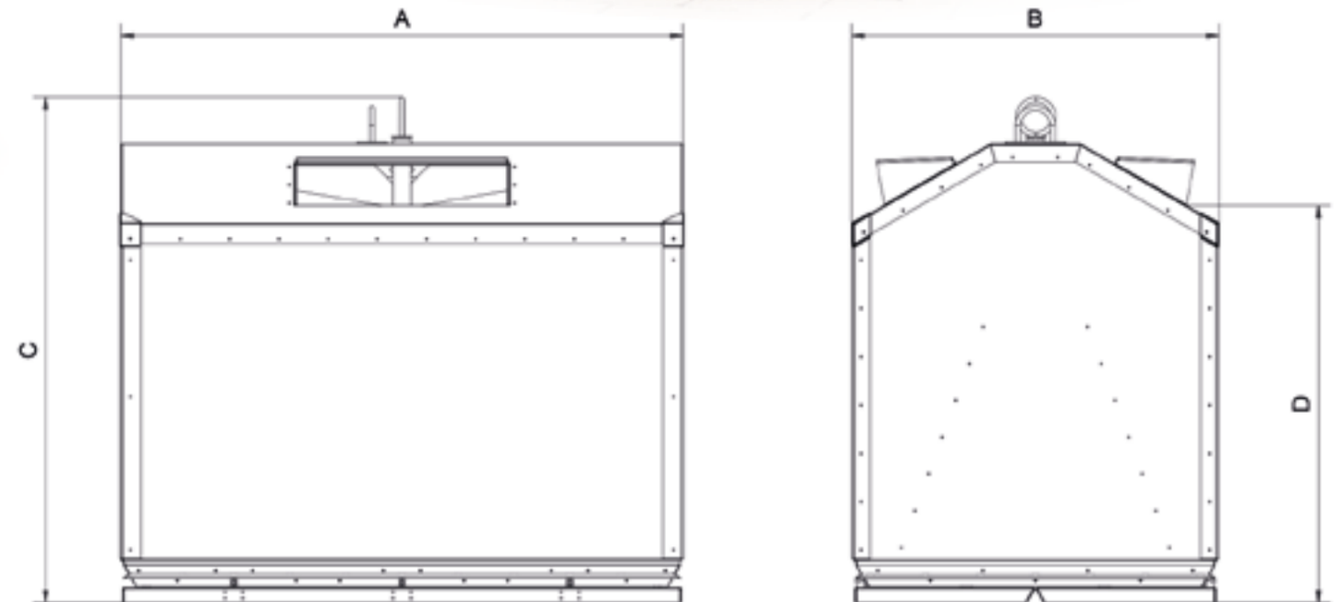


• Depotbehälter Papier

- Papiereinwurfhauben (auf Wunsch in RAL-Farbe pulverbeschichtet)
- optional mit Einwurfsklappe

• Depotbehälter Glas

- Ausführung in Lärmschutzklasse 1 und 3
- Bodenklappen lärmgedämmt
- Kunststoffeinwürfe in ausgewählten Farben



TECHNISCHE DATEN

Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D
DCG 2,0	Glas, LSK 1, 92 DB	205	1255	1215	1670	1300
DCG 2,7	Glas, LSK 1, 92 DB	260	1690	1215	1670	1300
DCG 3,0	Glas, LSK 1, 92 DB	313	1870	1215	1670	1300
DCG 3,4	Glas, LSK 1, 92 DB	330	2120	1215	1670	1300
DCP 2,0	Papier, o. Lärmdämm.	200	1255	1215	1670	1315
DCP 2,7	Papier, o. Lärmdämm.	254	1690	1215	1670	1315
DCP 3,0	Papier, o. Lärmdämm.	285	1870	1215	1670	1315
DCP 3,6	Papier, o. Lärmdämm.	305	1600	1600	1670	1315

Müllgroßbehälter 660 - 1280 Liter

mit Flachdeckel aus Kunststoff oder Stahl

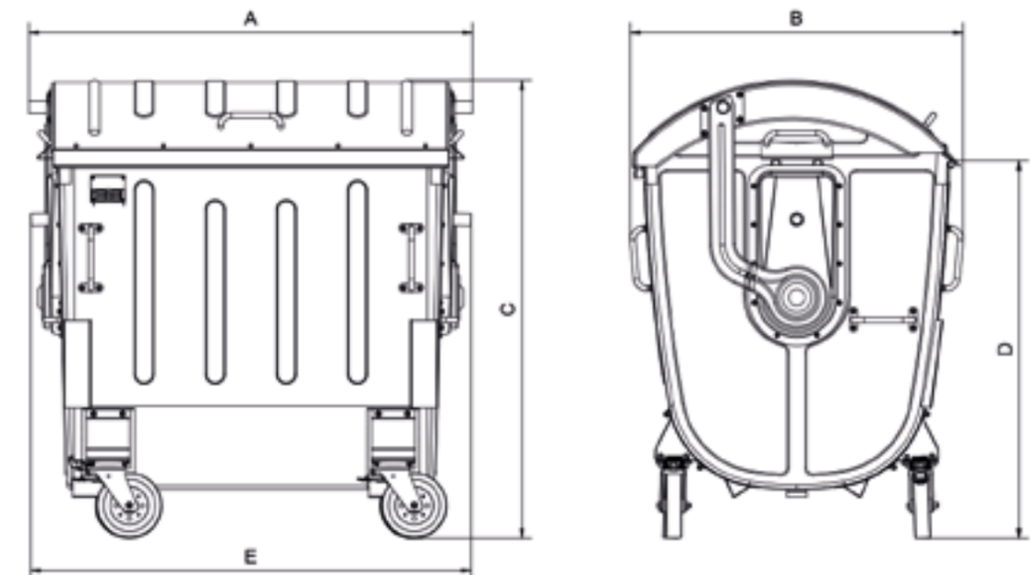
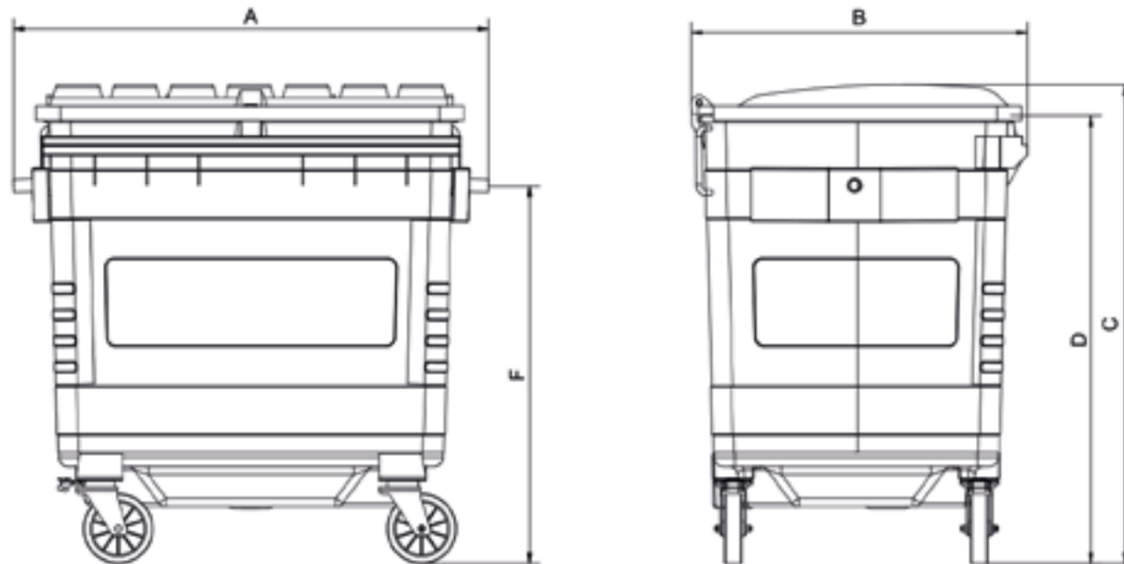
- nach DIN EN 840-2
- Rumpf gefertigt aus Qualitäts-Stahlblech
- Vorder-, Rück- und Seitenwände gesickt
- abgerundete Behälterecken
- umlaufender Verstärkungsrahmen
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- im Vollbad feuerverzinkt
- Reinigungsöffnung mit Bajonettverschluss im Boden
- Kammleiste / Aufnahmezapfen nach DIN EN 840-2
- 4 Lenkrollen



Müllgroßbehälter 1100 Liter

mit Schiebedeckel aus Stahl

- nach DIN EN 840-3
- Rumpf gefertigt aus Qualitäts-Stahlblech
- Deckelblech und Seitenwände tiefgezogen
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- im Vollbad feuerverzinkt
- 2 Zoll Reinigungsablauf im Boden
- komfortable Kindersicherung (Zweihandbedienung)
- Fingerschutzleiste gemäß DIN EN 840-6
- Aufnahmezapfen und/oder Kammleiste nach DIN EN 840-3



TECHNISCHE DATEN

Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D	Aufnahmehöhe F
MGB 660	Kunststoff-Flachdeckel	75	1370	715	1300	1215	1015
MGB 770	Kunststoff-Flachdeckel	80	1370	780	1375	1285	1085
MGB 1100	Kunststoff-Flachdeckel	90	1370	970	1360	1280	1080
MGB 1280	Kunststoff-Flachdeckel	120	1370	1045	1440	1290	1090

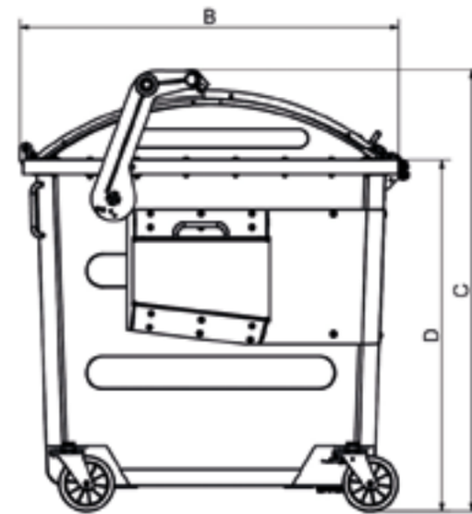
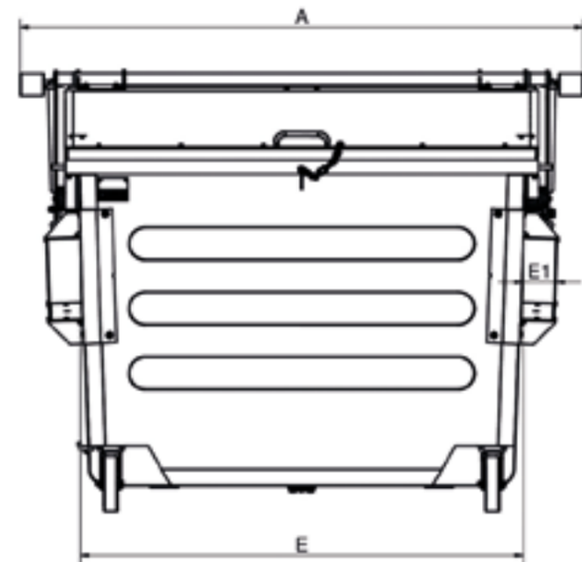
TECHNISCHE DATEN

Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D	Aufnahmebreite E
MGB 1100	Stahl-Schiebedeckel	125	1370	1030	1415	1165	1360

Müllgroßbehälter 2,5 - 6,5 m³

mit Metall-Schiebe-Klapp-Deckel

- nach DIN EN 12574-1
- Rumpf gefertigt aus Qualitäts-Blech, Stahl oder Aluminium (2,5 & 4,5 m³)
- Vorder-, Rück- und Seitenwände gesickt
- Behälterboden durch Profile verstärkt
- abgerundete Behälterecken
- umlaufender Verstärkungsrahmen
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- im Vollbad feuerverzinkt
- Reinigungsöffnung mit Bajonettverschluss im Boden
- keilige Behälteraufnahmetaschen, verschraubt

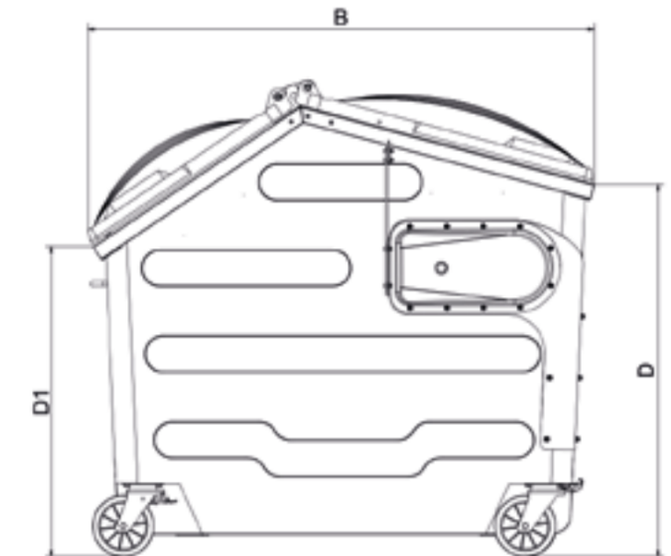
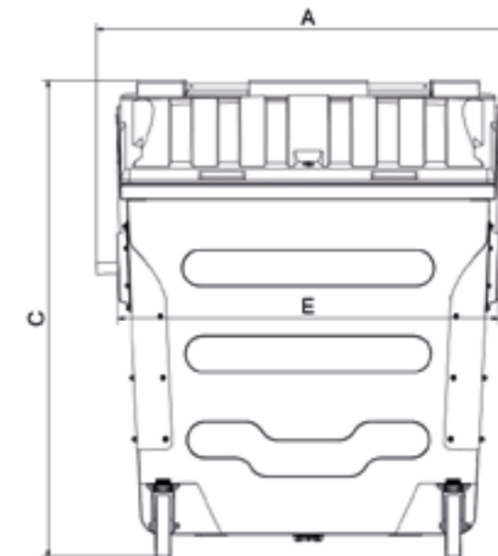


TECHNISCHE DATEN

Behälteraufführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D	Aufnahmebreite E	Taschenbreite E1
MGB 2,5	Schiebeklappdeckel	255	1870	1380	1600	1280	1600	120
MGB 2,5	SKD, Aluminium	165	1870	1380	1600	1280	1600	120
MGB 4,5	Schiebeklappdeckel	330	1870	2090	1795	1280	1600	120
MGB 4,5	SKD, Aluminium	205	1870	2090	1795	1280	1600	120
MGB 6,5	Schiebeklappdeckel	375	2240	2250	1900	1340	1970	120

Heck-Seiten-Behälter HSB 2,3 m³

- entspricht MGB 1100I Aufnahmestandard
- Schnittstelle gemäß DIN EN 840
- kompatibel für Heck- und Seitenladetechnologie
- Rumpf gefertigt aus Qualitäts-Stahlblech
- Vorder-, Rück- und Seitenwände gesickt
- umlaufender Verstärkungsrahmen
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- Behälter im Vollbad feuerverzinkt nach EN ISO 1461
- Reinigungsöffnung mit Bajonettverschluss im Boden
- Quertraverse an der Behälterspitze für maximale Steifigkeit
- Qualitätsdeckel aus Kunststoff



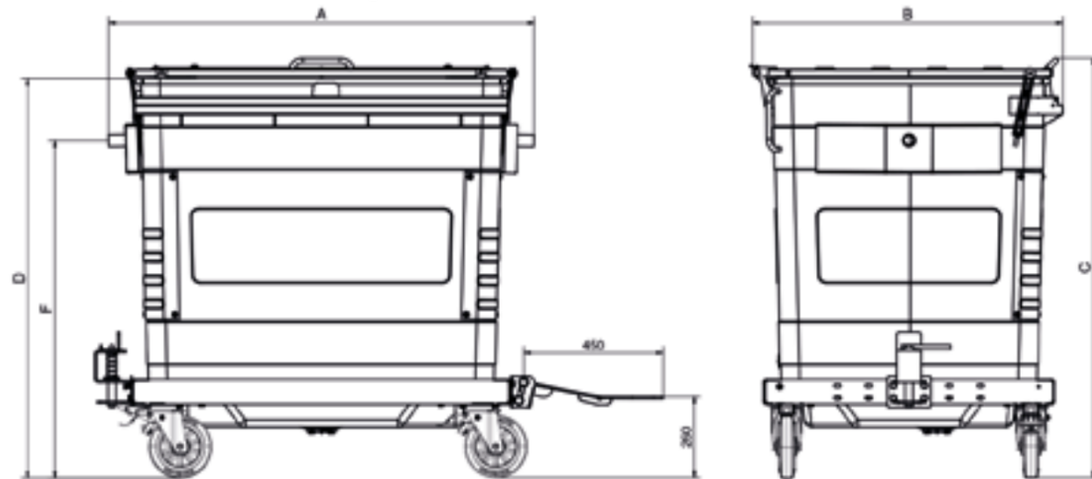
TECHNISCHE DATEN

Behälteraufführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D/D1	Innere Schnittstellenweite E
HSB 2,3	Kunststoffdeckel	155	1390	1650	1550	1220/1000	1250

Müllgroßbehälter 1100 Liter

mit verstärktem Rahmen und Zug- & Anhängervorrichtung

- optimal nutzbar für die Werks- und Industrieentsorgung
- mit Flachdeckel aus Kunststoff oder Stahl
- Rumpf gefertigt aus Qualitäts-Stahlblech nach DIN EN 840-2
- Vorder-, Rück- und Seitenwände gesickt
- abgerundete Behälterecken und umlaufender Verstärkungsrahmen
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- im Vollbad feuerverzinkt
- Reinigungsöffnung mit Bajonettverschluss im Boden
- Kammleiste / Aufnahmezapfen nach DIN EN 840-2
- verstärkter Spezialrahmen mit schwerer Zug- & Anhängervorrichtung
- Aluminium Schwerlastlenkrollen oder Super-Schwerlast-Lenkrollen
- durch optionale Ausstattung erweiterbar



TECHNISCHE DATEN

Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D	Aufnahmehöhe F
MGB 1100	Stahl-Flachdeckel	150	1370	1000	1345	1280	1080

Individuell bis ins Detail

Sonderanfertigungen auf Kundenwunsch

All unseren Kunden, die besondere Anforderungen im Entsorgungsprozess haben, bieten wir neben unserer breitgefächerten Produktpalette verschiedene Spezialanfertigungen an.

Bei Sonderanfertigungen von Behältern und Equipment werden die Produkte individuell und nach Kundenwünschen produziert. Dabei kann für den Kunden der Behälter je nach Einsatzbereich speziell angepasst werden.



ASM mit Hydrauliköffnung

120 & 240 Liter Behälter



Standplatzsicherung SPS

ASM mit „Schweizer Kipplager“





Eleganz heißt nicht, „Ins Auge zu fallen“, sondern „Im Gedächtnis zu bleiben“

Unsere Qualitätsprodukte „Made in Germany“ liefern wir nach ganz Europa und sogar darüber hinaus. Wir haben unser Leistungsspektrum speziell auf die Bedürfnisse anderer Länder und deren Anforderungen abgestimmt und sind deren langjähriger, vertrauensvoller Partner.



- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  Afghanistan |  Denmark |  Kuwait |  Netherlands |  Sweden |
|  Algeria |  Germany |  Kazakhstan |  Nigeria |  Switzerland |
|  Angola |  France |  Korea |  Norway |  Taiwan |
|  Argentina |  Great Britain |  Latvia |  Poland |  Ukraine |
|  Austria |  Greece |  Liberia |  Portugal |  Uruguay |
|  Australia |  Hungary |  Liechtenstein |  Qatar |  UAE |
|  Bahrain |  Irak |  Luxembourg |  Republik of China | |
|  Belgium |  Italy |  Lybia |  Romania | |
|  Bulgaria |  Ireland |  Moldava |  Russia | |
|  Czech Republik |  Jordan |  Morocco |  Spain | |

Wir für unsere Zukunft



SOS-Kinderdorf
Zwickau

Soziale Armut, häusliche Gewalt, Krankheit, Verwahrlosung: Das SOS-Kinderdorf bietet Kindern und Jugendlichen, die aus den unterschiedlichsten Gründen nicht mehr in ihrer eigenen Familie leben können, ein neues Zuhause. Mädchen und Jungen finden eine neue Familie, erfahren Geborgenheit, Halt und eine stabile Begleitung auf ihrem Weg in ein selbstbestimmtes Leben.

Um auch denjenigen ein Lächeln ins Gesicht zu zaubern, die es dringend benötigen, übernahm die IVB Umwelttechnik GmbH letztes Jahr eine Patenschaft für das SOS Kinderdorf in Zwickau. Unterstützung wird in vielen Dingen dringend benötigt, um in hoher Qualität ein vorübergehendes oder langfristiges Zuhause für die dort anvertrauten Kinder bieten zu können. Mit finanziellen Spenden werden u.a. Betreuung, Beratung und Bildung abgesichert und angeschlossene SOS-Hilfsprojekte unterstützt.

Die IVB Umwelttechnik GmbH wird auch in Zukunft das SOS Kinderdorf in Zwickau mit Geldspenden nachhaltig unterstützen und die Patenschaft weiter ausbauen.



Impressum

Herausgeber

IVB Umwelttechnik GmbH
Bleiche 4
09456 Annaberg-Buchholz

info@IVB-Umwelttechnik.com
www.IVB-Umwelttechnik.com

Redaktion

IVB Umwelttechnik GmbH
SOS Kinderdorf

Stand

April 2018
2. vollständig überarbeitete Auflage

Layout

IVB Umwelttechnik GmbH

Druck

Onlineprinters GmbH
91413 Neustadt a. d. Aisch

Bildnachweis

IVB Umwelttechnik GmbH
SOS Kinderdorf

Freepik.com

Pixabay.com

Rechtliche Informationen

Die Inhalte dieser Broschüre wurden mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert. Gleichwohl übernimmt der Anbieter keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen. Insbesondere sind die Informationen allgemeiner Art.





IVB Umwelttechnik GmbH

Ihr Partner für Wertstoff-Behältersysteme

Bleiche 4
09456 Annaberg-Buchholz
Telefon: +49 (0) 37 33 - 5599 0 Fax: 5599 111
Email: info@IVB-Umwelttechnik.com
Internet: www.IVB-Umwelttechnik.com

April 2023
Änderungen und Druckfehler vorbehalten

