

# 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
Side-Load-Bin SLB	26
Heck-Seiten-Behälter HSB	27
Depotbehälter DCP - DCG	28
Müllgroßbehälter MGB	30
SUBwave	33
Sonderbehälter	34
Unsere Mitarbeiter	36
Unser Vertrieb	39
Sponsoring	40
Impressum	43



## 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. Familiär geführt, 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 m<sup>2</sup> Produktionsfläche und unser versiertes Team von Ingenieuren und Facharbeitern bietet die Gewähr für gleichbleibend hohe Qualität. Seit 2001 bestätigt die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 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 Geversdorf





## 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 <sup>2</sup>
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.

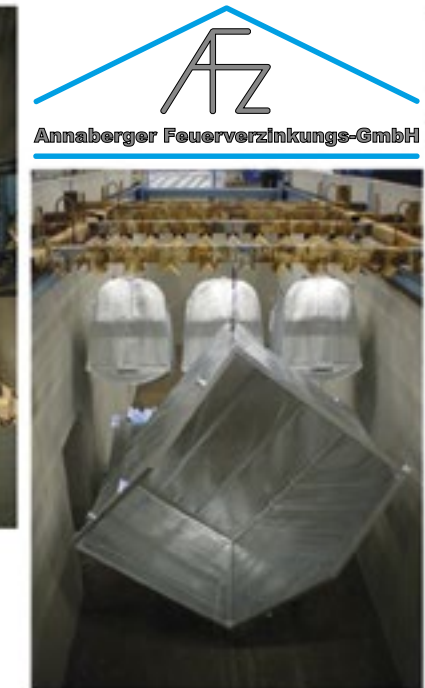
Sie möchten sich als Lieferant vorstellen oder Näheres zu unserem Fertigungsprozess erfahren? Lassen Sie uns das wissen!





## 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.



Annaberger Feuerverzinkungs-GmbH

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, sind wir seit 2001 zertifiziert nach ISO 9001 und zudem Mitglied der RAL-Gütergemeinschaft. Das RAL - Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. - stellt höchste Ansprüche an seine Mitglieder, sein Siegel bekommt nur wer regelmäßige und strenge Kontrollen besteht. Natürlich erfüllen unsere Müllgroßbehälter die Normen EN 840-2 und -3/6, sowie die geltenden Lärmschutzvorschriften.







## 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.

Das Wissen Ihrer Anforderungen führte zu zahlreichen von uns entwickelten, patentrechtlich geschützten 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 & Absetzmulden System Jotha

Heckseitenbehälter & Side-Load-Bin

Depotbehälter Glas & Papier

Müllgroßbehälter

Subwave

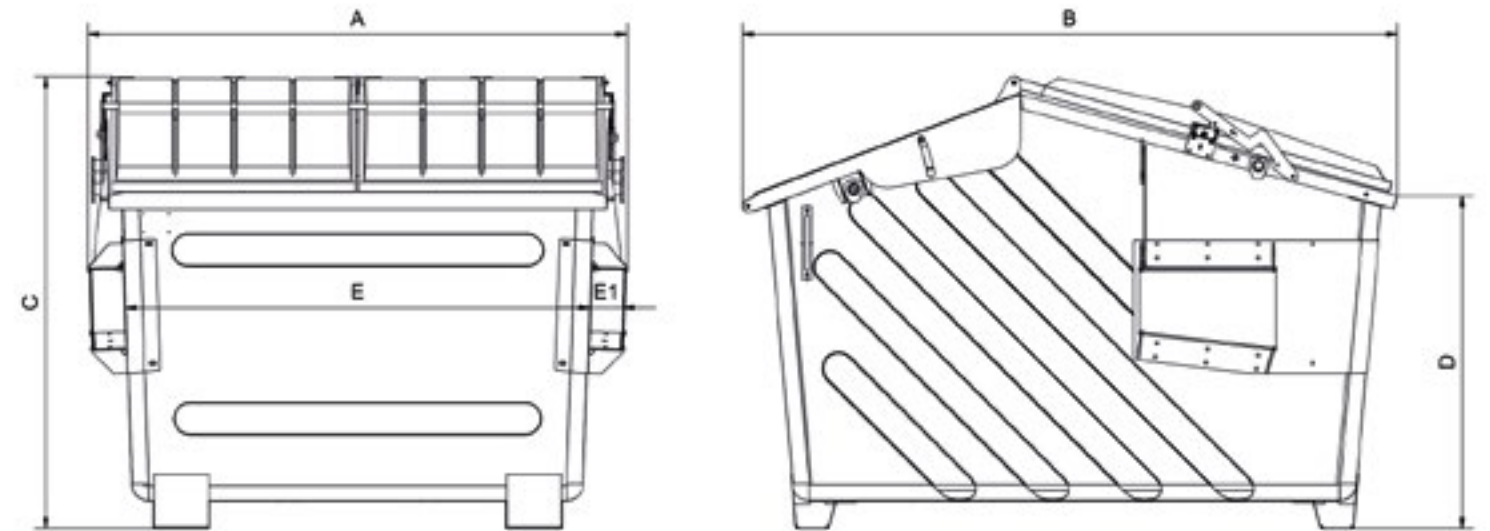
Sonderanfertigungen



# Frontumleerbehälter FUB 1,7 – 7,5 m<sup>3</sup>

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

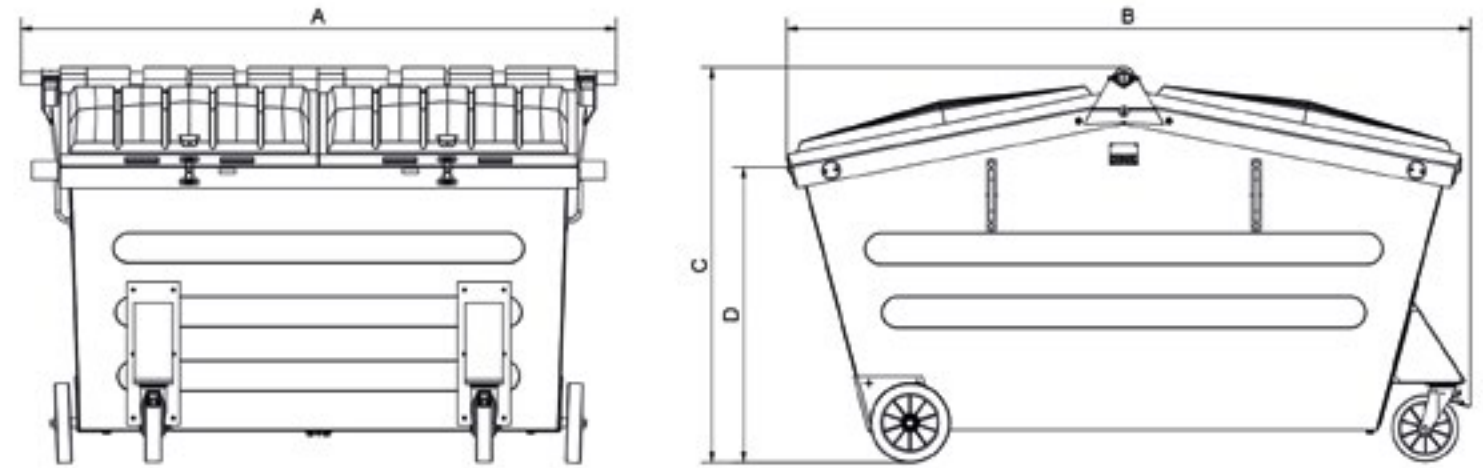
Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D/D1	Aufnahmebreite E	Taschenbreite E1
FUB 1,7	1600, KD	180	1830	1160	1565	1285	1600	140
FUB 1,7	1710, KD	185	1920	1160	1565	1285	1710	185
FUB 2,5	1600, KD	210	1865	1430	1655	1220	1600	120
FUB 2,5	1710, KD	220	1970	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 m<sup>3</sup>

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

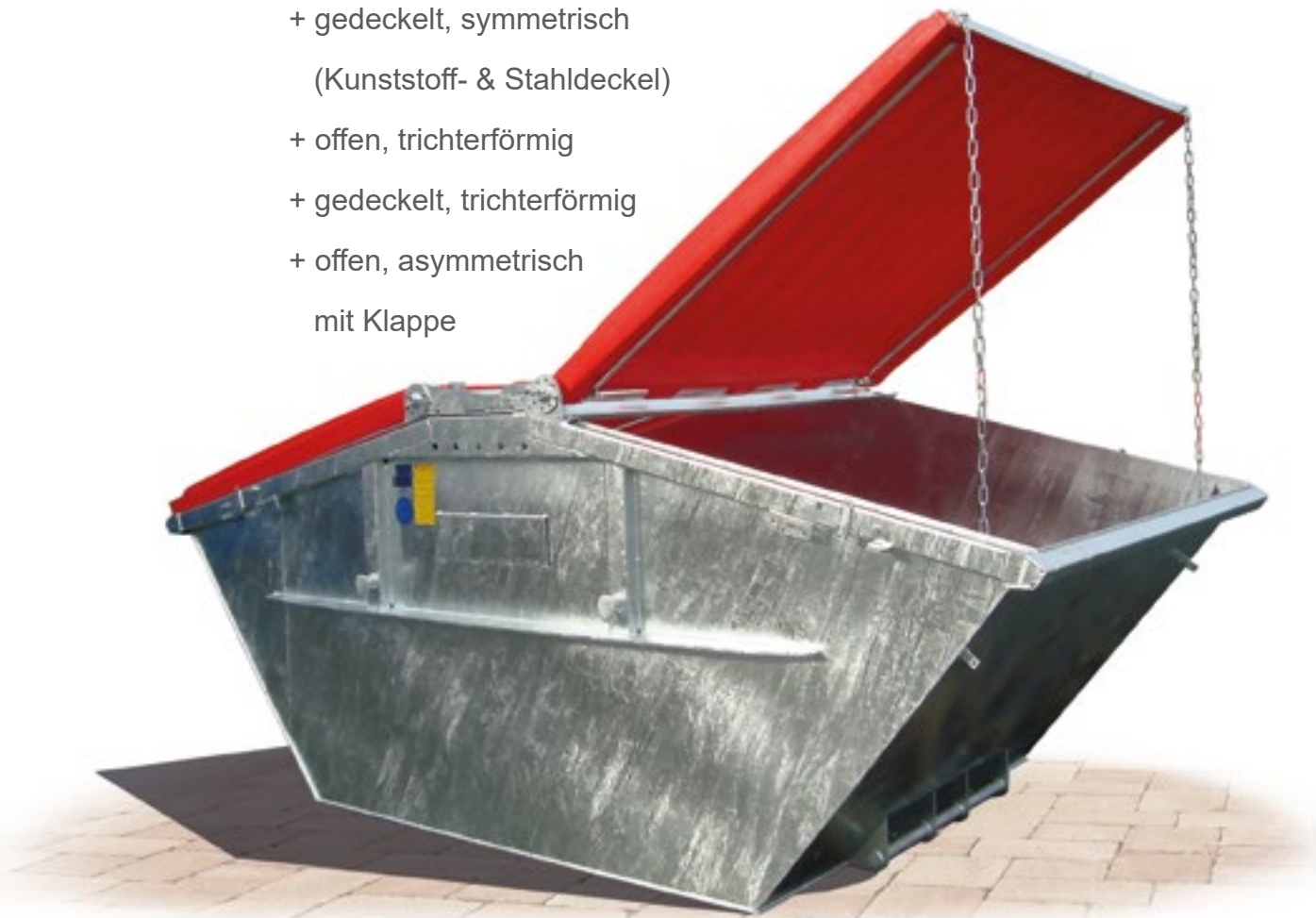
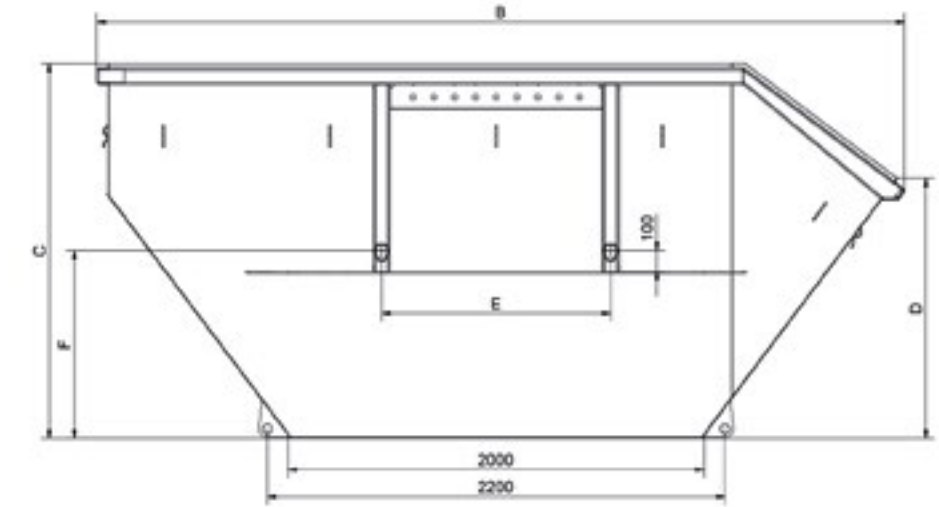
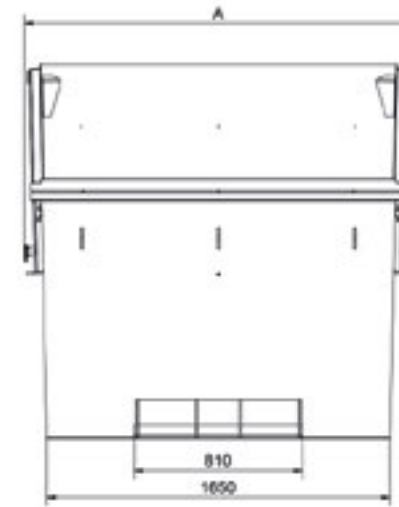
Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D
UB 2,5	Kunststoffdeckel	210	2250	1370	1475	1115
UB 2,5	Stahldeckel	220	2250	1420	1465	1115
UB 3,0	Kunststoffdeckel	240	2250	1665	1500	1115
UB 3,0	Stahldeckel	260	2250	1700	1490	1115
UB 5,0	Kunststoffdeckel	310	2250	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

offen oder gedeckelt

- angepasst an DIN EN 307020-1
- 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



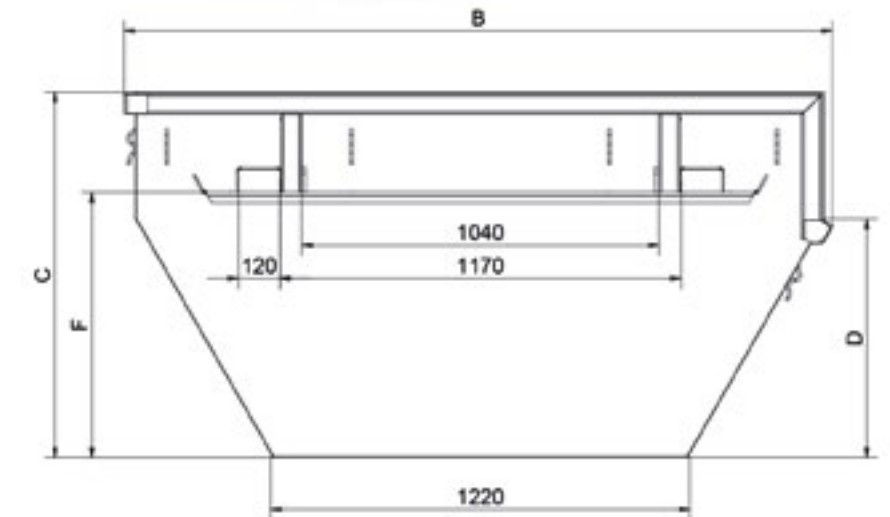
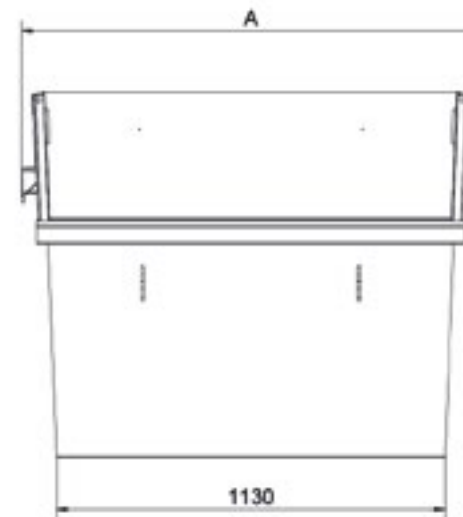
## TECHNISCHE DATEN

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 1,5 T	offen, trichterförmig	205	1315	2070	835	835	1100	705
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	1500	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
ASM 5,0 K	Klappe, asymmetrisch	680	1875	3360	1250	850	1100	900
ASM 7,0 K	Klappe, asymmetrisch	770	1865	3615	1500	1000	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)

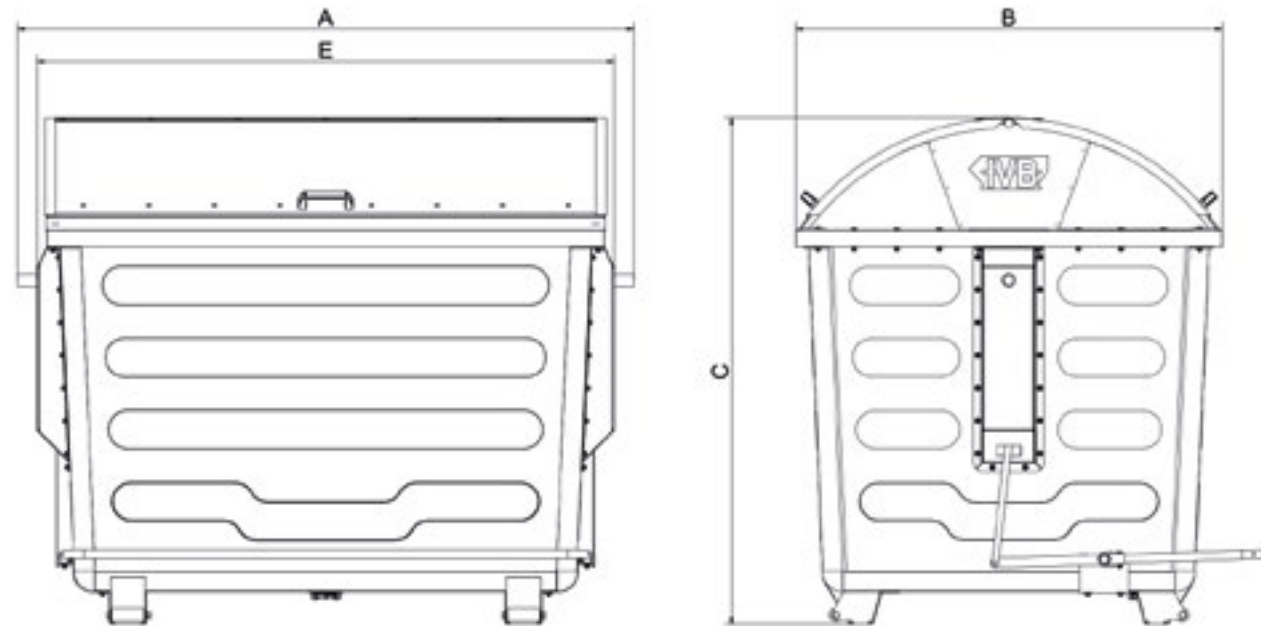


## TECHNISCHE DATEN

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

## Side-Load-Bin SLB 2,4 & 3,2 m<sup>3</sup>

- Behälter mit Aufnahmezapfen Schnittstellenbreite 1760 mm gemäß DIN EN 12574
- einzigartiges symmetrisches Deckelsystem ohne Deckelöffnungsschwinge
- Rumpf gefertigt aus Qualitäts-Stahlblech
- Vorder-, Rück- und Seitenwände gesickt
- umlaufender Verstärkungsrahmen
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- Behälter und Deckel im Vollbad feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Reinigungsöffnung mit Bajonettverschluss im Boden
- hinten serienmäßig mit Deckelöffner-Fußpedal
- beidseitig federentlasteter - leicht zu öffnender Deckel
- Kombination Laufrolle-Absetzkonsole für Seitenladetechnik

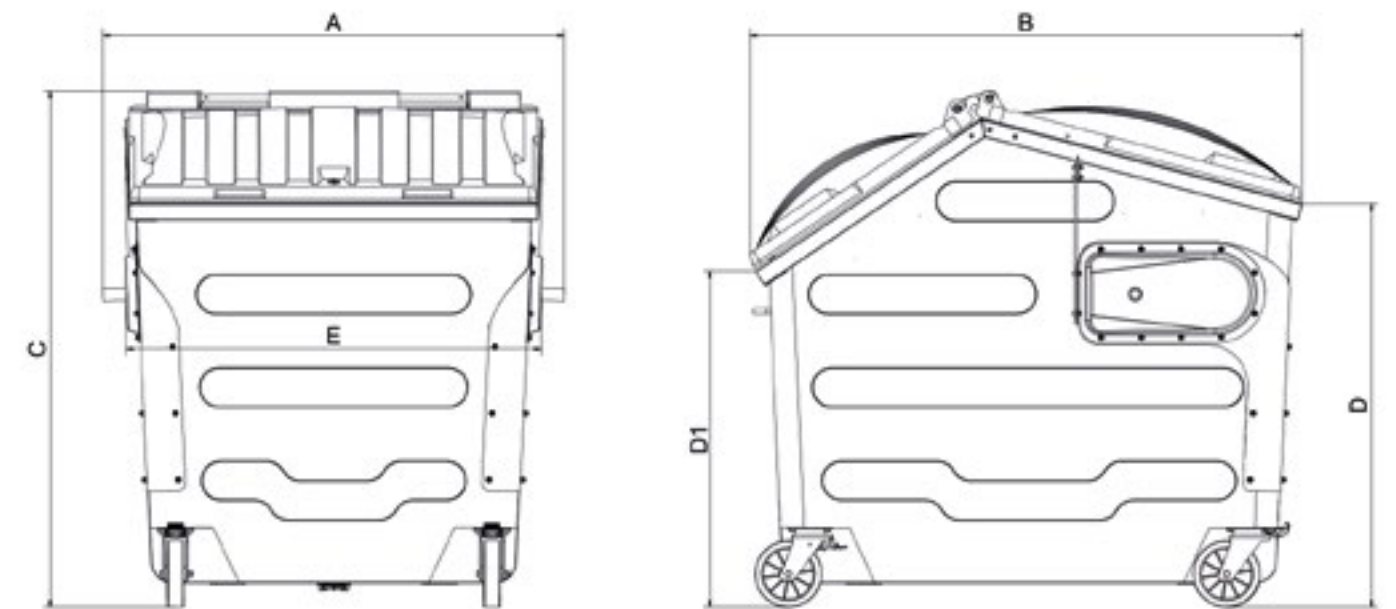


### TECHNISCHE DATEN

Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D	Innere Schnittstellenweite E
SLB 2,4	Stahldeckel, symm.	135	1880	1300	1545	1200	1760
SLB 3,2	Stahldeckel, symm.	175	1880	1500	1665	1200	1760

## Heck-Seiten-Behälter HSB 2,3 m<sup>3</sup>

- 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

Behälterausführung	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

# Depotbehälter DCP & DCG 2,0 - 3,6 m<sup>3</sup>

- 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 industriefeuerverzinntem Stahlblech
- Dachtraverse mit Zugstangendurchführung
- Kantenschutz an den Behälterecken (auf Wunsch in RAL-Farbe gepulvert)

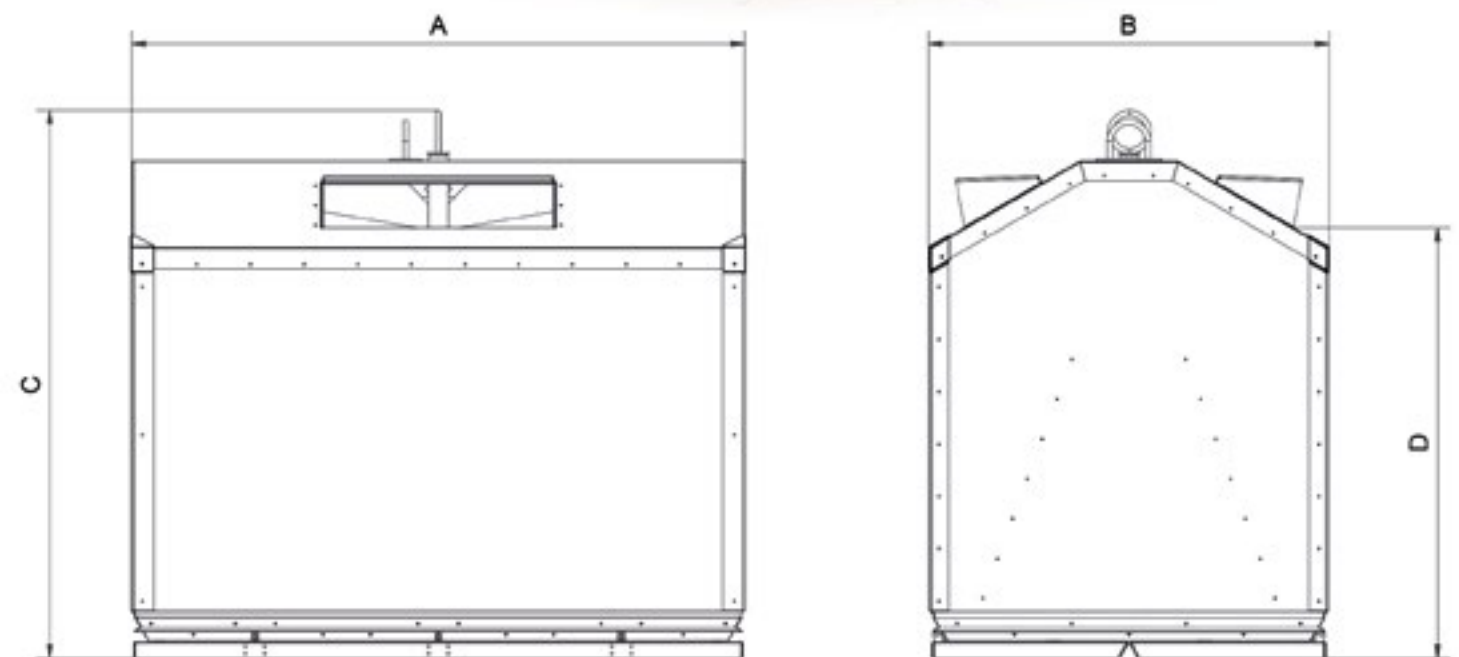


## • Depotbehälter Papier

- Papiereinwurfhauben (auf Wunsch in RAL-Farbe gepulvert)
- optional mit Einwurfklappe

## • 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

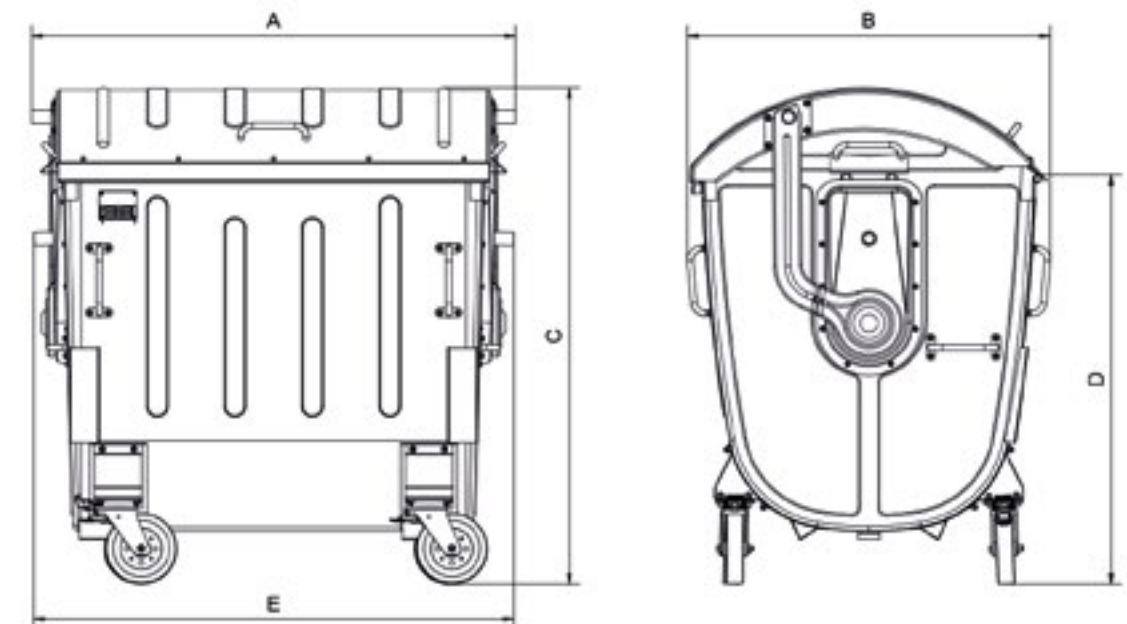
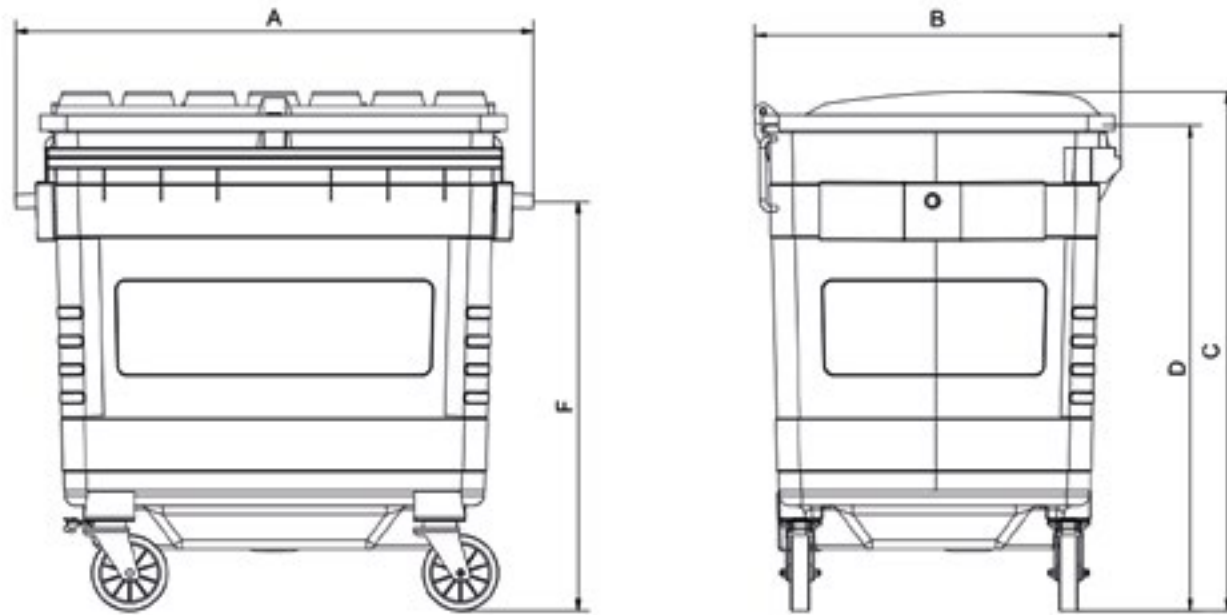
- nach DIN EN 840-2
- Rumpf gefertigt aus Qualitäts-Stahlblech
- Vorder-, Rück- und Seitenwände gesickt
- abgerundete Behälterecken
- umlaufender Verstärkungsrahmen
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- im Vollbad feuerverzinkt
- Reinigungsöffnung mit Bajonettverschluss im Boden
- Kammleiste /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

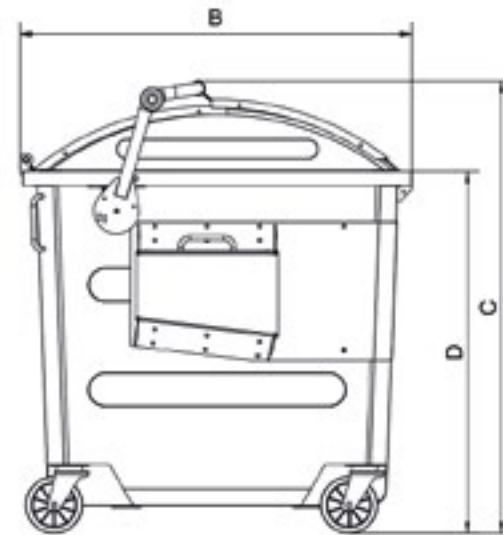
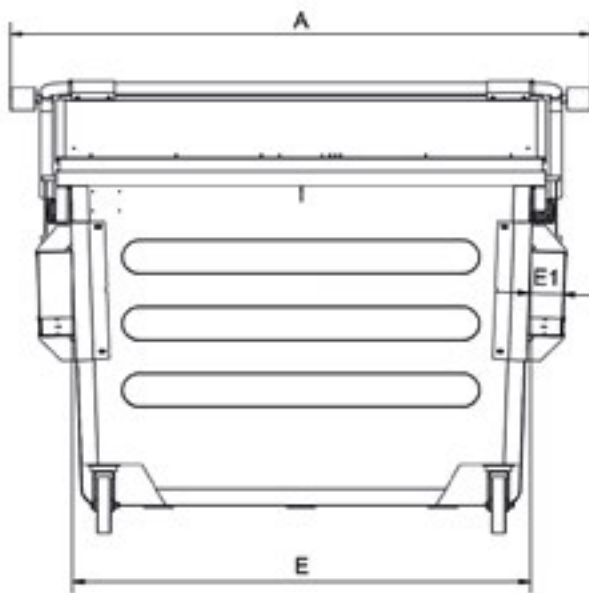
Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D	Aufnahmebreite E
MGB 1100	Stahl-Schiebedeckel	125	1370	1030	1415	1165	1360



# Müllgroßbehälter 2,5 - 6,5 m<sup>3</sup>

mit Metall-Schiebe-Klapp-Deckel

- nach DIN EN 12574-1
- Rumpf gefertigt aus Qualitäts-Blech, Stahl oder Aluminium (2,5 & 4,5 m<sup>3</sup>)
- 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

Behälterausführung	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

# Wir entwickeln die Zukunft



In Zusammenarbeit mit der DOSTA Consulting wird ein komplett neues, autarkes Untergrund-Behälter-System entwickelt. Der neue Ansatz für ein standardisiertes Unterflur Abfallsammelsystem nach DIN 840-ff.

## SUBwave

Seiten - Umler - Behälter für Wertstoffe - Altkleider - Verpackungen - Elektroschrott

Der Subwave funktioniert in Verbindung mit Seitenlader erstmalig als eine standardisierte Lösung für die neuesten Anforderungen der wirtschaftlichsten Sammlung von Unterflurfraktionen nach DIN 840-3. Die im Markt befindlichen Seitenlader können genutzt werden, indem mit handelsüblichen manuell zu betätigenden Klapparmen nach DIN EN 840 oder für einen automatisch gesteuerten Ausschub der Forke, in Fachwerkstätten eine Nachrüstung durchgeführt wird.

Das neue City Design, oben stylisch und unten einfach sauber, besticht durch seine Einfachheit, Integration in die bestehende Behälterkonzeption und vereinfacht die Logistik.



Informationen unter: [www.dosta.mobi](http://www.dosta.mobi)



## Individuell bis ins Detail

### Sonderanfertigungen auf Kundenwunsch

Sonderanfertigungen bieten wir all jenen Kunden an, die mit den von uns produzierten Serienmodellen, aus welchen Grund auch immer, nicht komplett bedient und ausgestattet werden können.

Bei Sonderanfertigungen von Behältern und Equipment werden die Produkte individuell nach Kundenwünschen produziert. Dabei kann der Kunde die Materialqualitäten für die Herstellung des Objektes je nach Bedarf und Anforderung frei wählen.



Leuchtstoffröhrenbehälter



120 & 240 Liter Behälter



Standplatzsicherung



800 Liter Mehrzweckmulde



ASM mit Hydrauliköffnung



ASM mit „Schweizer Kipplager“



Sackbehälter mit Aufnahmetaschen

# Für angenehme Erinnerungen muss man schon im Voraus sorgen

Lassen Sie sich kompetent und ausführlich von unseren Mitarbeitern beraten. Wir finden für Sie die optimale Lösung für Ihre Entsorgungsfragen und den passenden, speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Behälter.



## 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](mailto:info@IVB-Umwelttechnik.com)  
Internet: [www.IVB-Umwelttechnik.com](http://www.IVB-Umwelttechnik.com)



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

In ganz Europa vertreiben wir unsere Qualitätsprodukte „Made in Germany“ und sogar darüber hinaus. Wir haben es verstanden unser Leistungsspektrum und den Umgang speziell auf die Bedürfnisse anderer Länder und Kulturen abzustimmen und sind deren langjähriger, vertrauensvoller Lieferant.



- |  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  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             |   |

## Schneller als alle Anderen - Sponsoring

Im Bereich Behälterbau sind wir die Schnellsten und legen größten Wert darauf den Anforderungen unserer Kunden nach kurzen Lieferzeiten zu entsprechen. Da liegt es nahe als Sponsor in der Rennsport-Szene Fuß zu fassen und die „Schumis von morgen“ zu fördern.

### Wir unterstützen Kevin Metzner - ein aufstrebendes Motorsporttalent -

Seit Beginn seiner Sportlerlaufbahn im Jahr 2006 begleiten wir Kevin bei seinen verschiedenen Rennen in ganz Europa. Mit dem Titelgewinn des "ADAC Kart Masters" erreichte er 2010 das bestmögliche Ergebnis in dieser Klasse. 2011 in die KF3 Klasse (Junioren). Mit dem Sieg beim ADAC Bundesendlauf und der erfolgreichen Teilnahme bei der KF3 Europameisterschaft im französischen Varennes konnte er sein Talent erneut bestätigen.

2012 folgte ein erneuter Sieg beim ADAC Bundesendlauf und der Meistertitel in der Ostdeutschen Kart Meisterschaft, sowie in der Sachsenmeisterschaft.

Das Jahr 2013 war für Kevin Metzner ein Jahr mit vielen neuen Erfahrungen. Neben dem erneuten Gewinn der OAKC Meisterschaft konnte der Annaberger erste Erfahrungen in internationalen Serien sammeln und feierte seinen Einstand in der KF2 Klasse (Senioren) im Rahmen der Deutschen Kart Meisterschaft im belgischen Genk.

2014 trat Kevin erneut in der KF2 Klasse an, um im Rahmen der Deutschen Kart Meisterschaft und bei weiteren internationalen Rennen Erfahrung auf Spitzen-niveau zu sammeln. Desweiteren steht auch die weitere Vorbereitung für den Umstieg in den Formelsport im Fokus des jungen Sportlers aus Annaberg-Buchholz.



2015 - Das Nachwuchstalents aus Sachsen wechselte in den Automobilsport und ging im Volkswagen Golf Cup auf die Reise. Auf den Youngster warteten sechs Rennen auf Rennstrecken in Deutschland, Polen, der Slowakei und Tschechischen Republik. Er tritt mit einem über 300 PS starken VW Golf an.



2016 - Kevin startet im Rahmen des Deutschen Tourenwagen Cup mit einem ca. 300 PS starken VW Scirocco R in der Superproduction Klasse.





# Impressum

## Herausgeber

IVB Umwelttechnik GmbH  
Bleiche 4  
09456 Annaberg-Buchholz

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

## Redaktion

Uwe Metzner, Sebastian Oberhardt, Sindy Langer

## Stand

Mai 2016  
1. vollständig überarbeitete Auflage

## Layout

IVB Umwelttechnik GmbH  
Sebastian Oberhardt

## Druck

Onlineprinters GmbH  
91413 Neustadt a. d. Aisch

## Bildnachweis

IVB Umwelttechnik GmbH  
Sebastian Oberhardt • Sindy Langer

DOSTA Consulting  
Dr. Lothar Stach

Freepik.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](mailto:info@IVB-Umwelttechnik.com)  
Internet: [www.IVB-Umwelttechnik.com](http://www.IVB-Umwelttechnik.com)

Mai 2016  
Änderungen und Druckfehler vorbehalten

