

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 m² 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 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 |



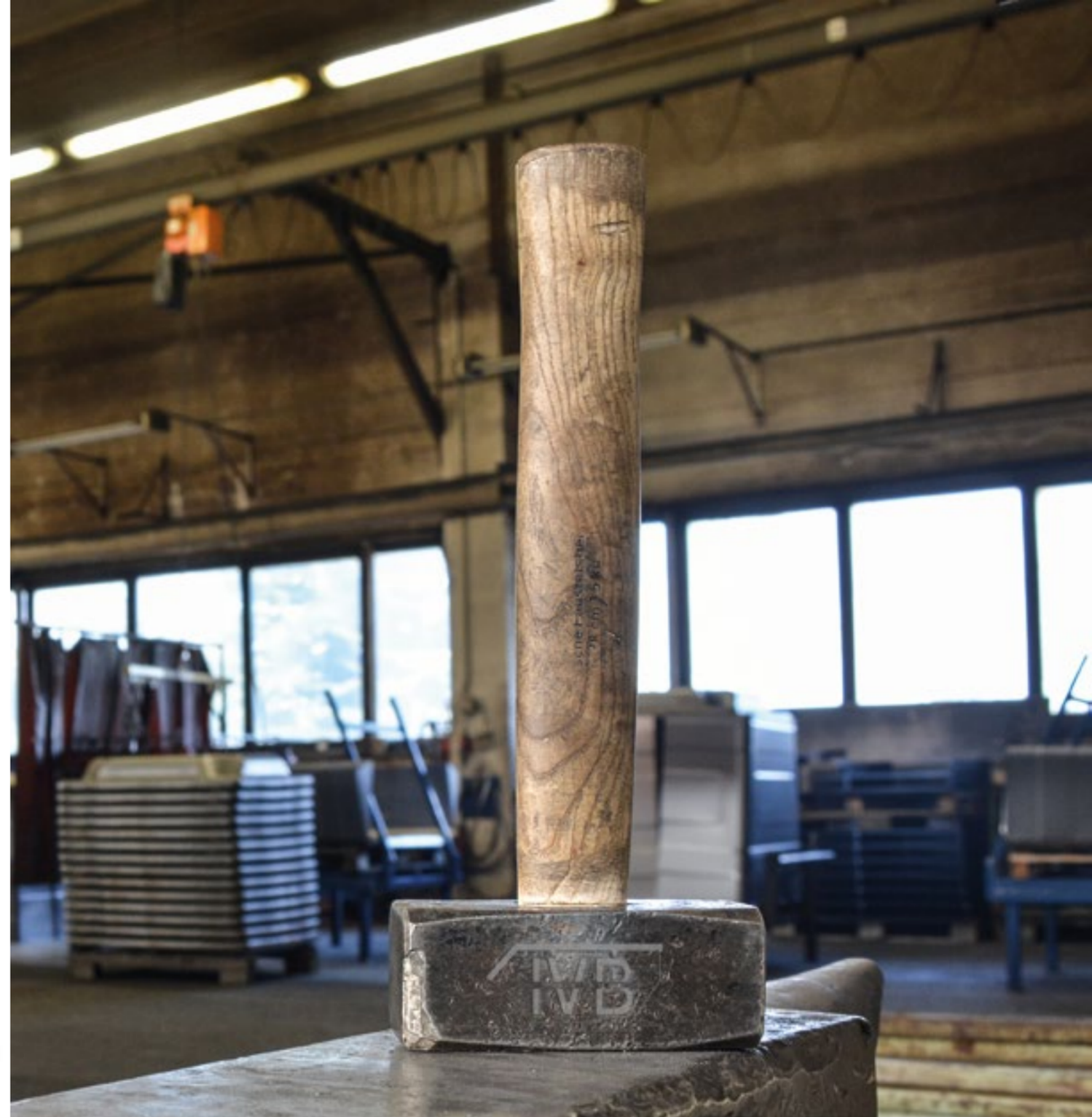
Konstruktion & Vorfertigung

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!





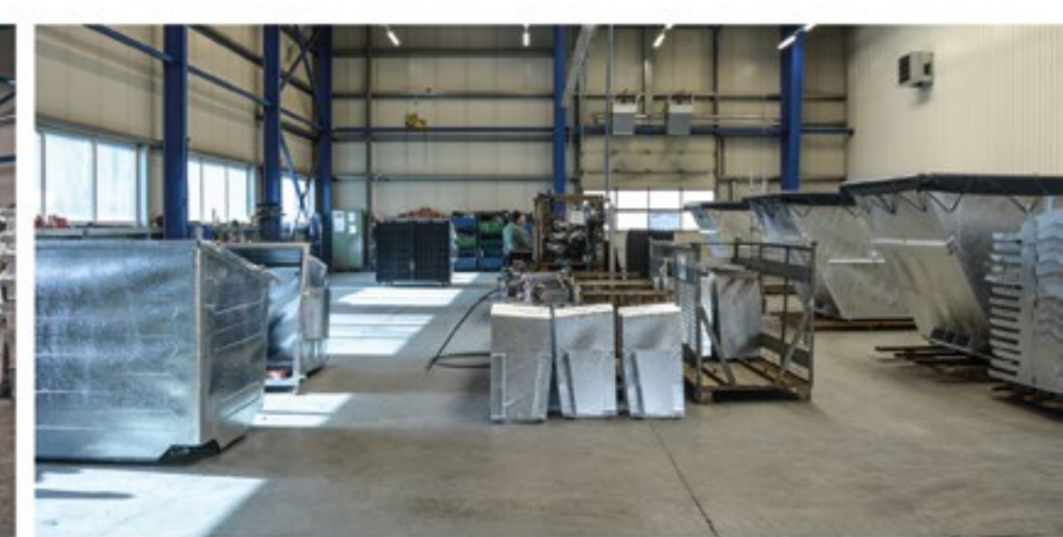
Verzinken & Endmontage

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.



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

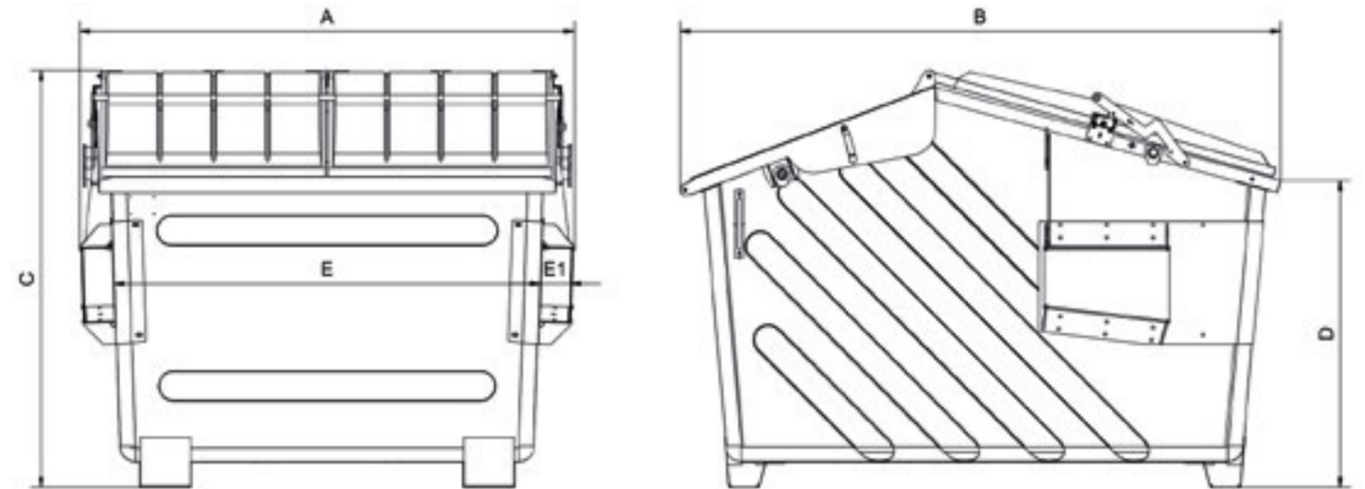
Sonderanfertigungen



Frontumleerbehälter FUB 1,7 – 7,5 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 Aufnahmetaschen, verschraubt



TECHNISCHE DATEN

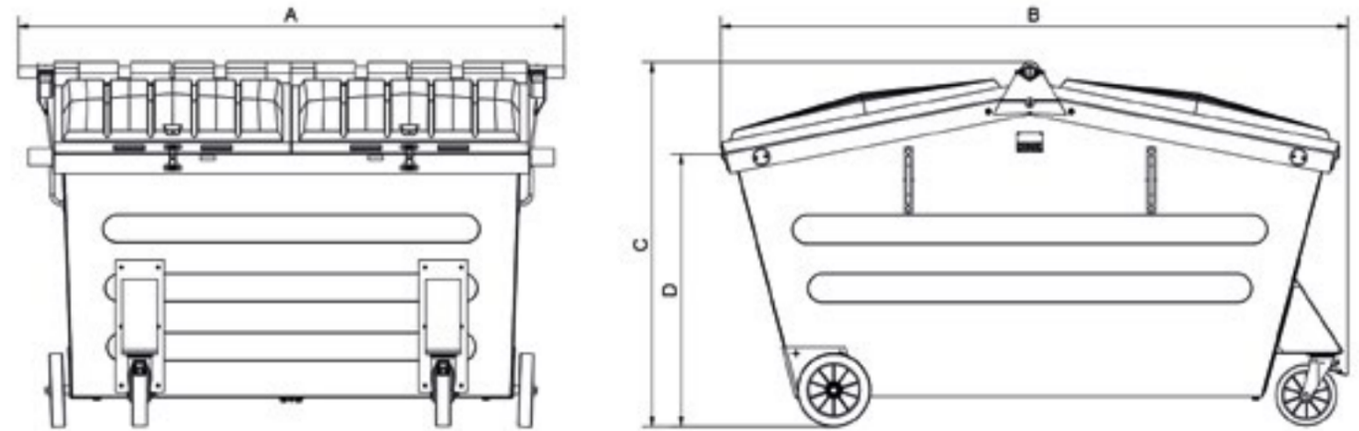
| Behälterausführung | Bauform/Variante | Gewicht in kg | Breite A | Länge B | Höhe C | Einwurfhöhe D/D1 | Aufnahmebreite E | Taschenbreite E1 |
|--------------------|------------------|---------------|----------|---------|--------|------------------|------------------|------------------|
| FUB 1,7 | 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



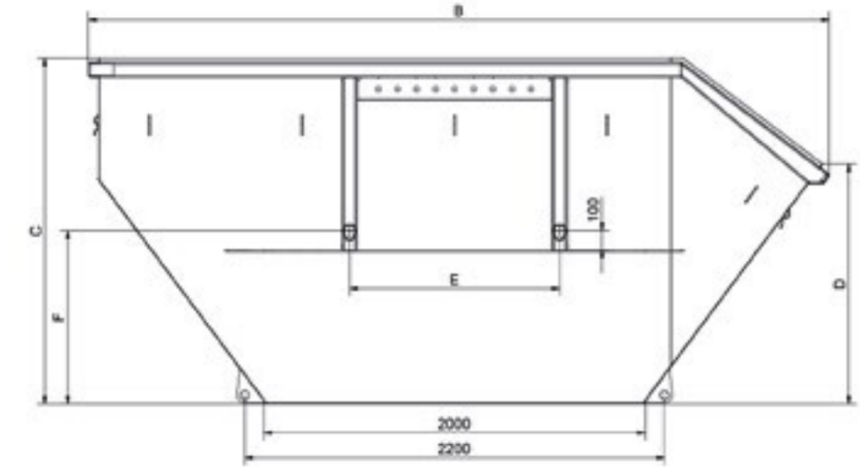
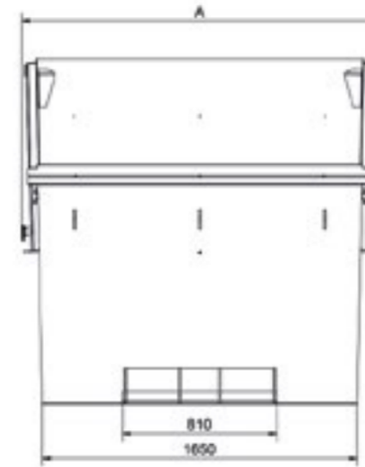
| TECHNISCHE DATEN | | | | | | |
|--------------------|------------------|---------------|----------|---------|--------|---------------|
| Behälterausführung | Bauform/Variante | Gewicht in kg | Breite A | Länge B | Höhe C | Einwurfhöhe D |
| UB 2,5 | Kunststoffdeckel | 210 | 2250 | 1370 | 1475 | 1115 |
| 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

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



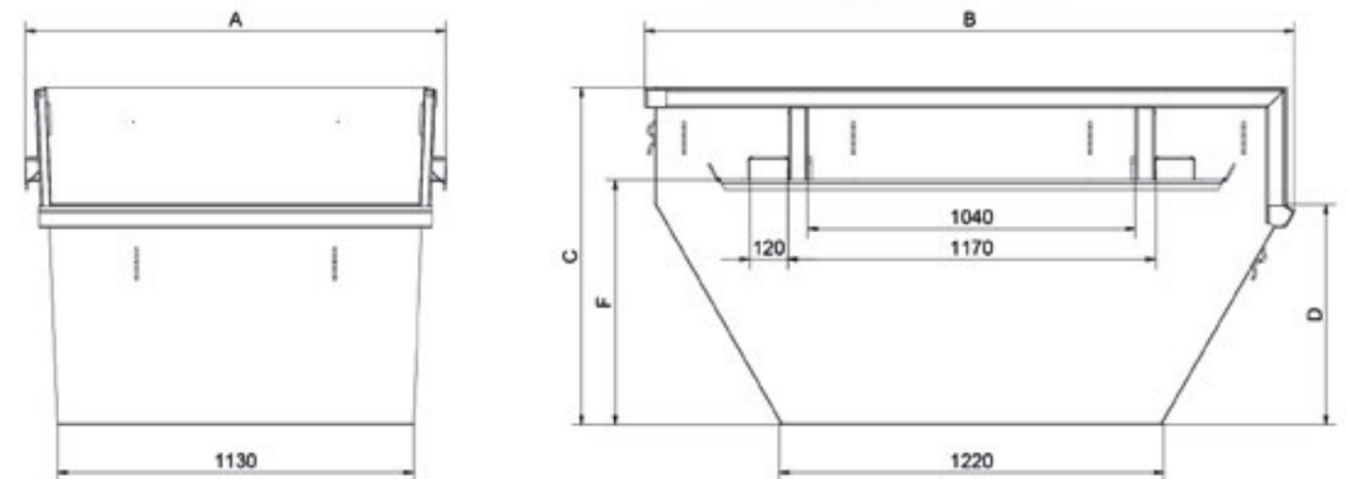
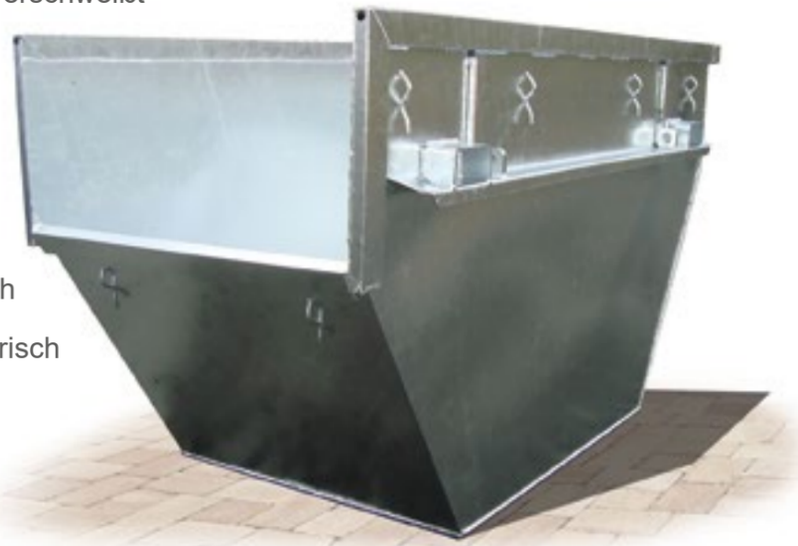
TECHNISCHE DATEN

| 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

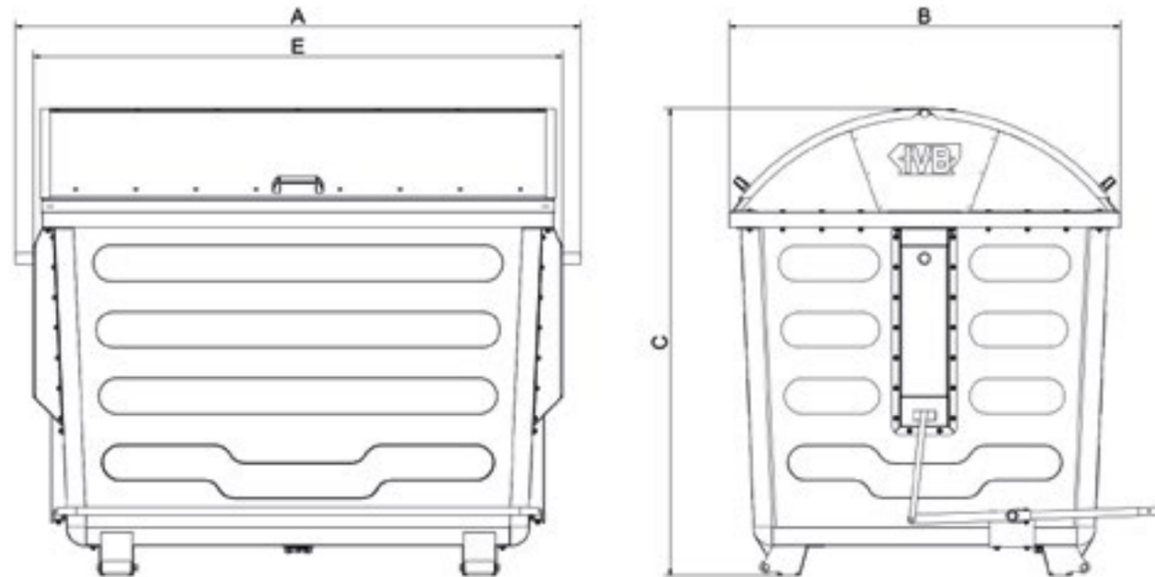
- kompatibel zu Jotha-Aufnahmesystem
- ausgangsprüft nach BGR 186-6 "Austauschbare Kipp- & Absetzbehälter"
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- im Vollbad feuerverzinkt
- Netzhaken
- Ecken verstärkt
- Bauformen: + offen, asymmetrisch
+ gedeckelt, symmetrisch
(Kunststoffdeckel)



| 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 m³

- 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

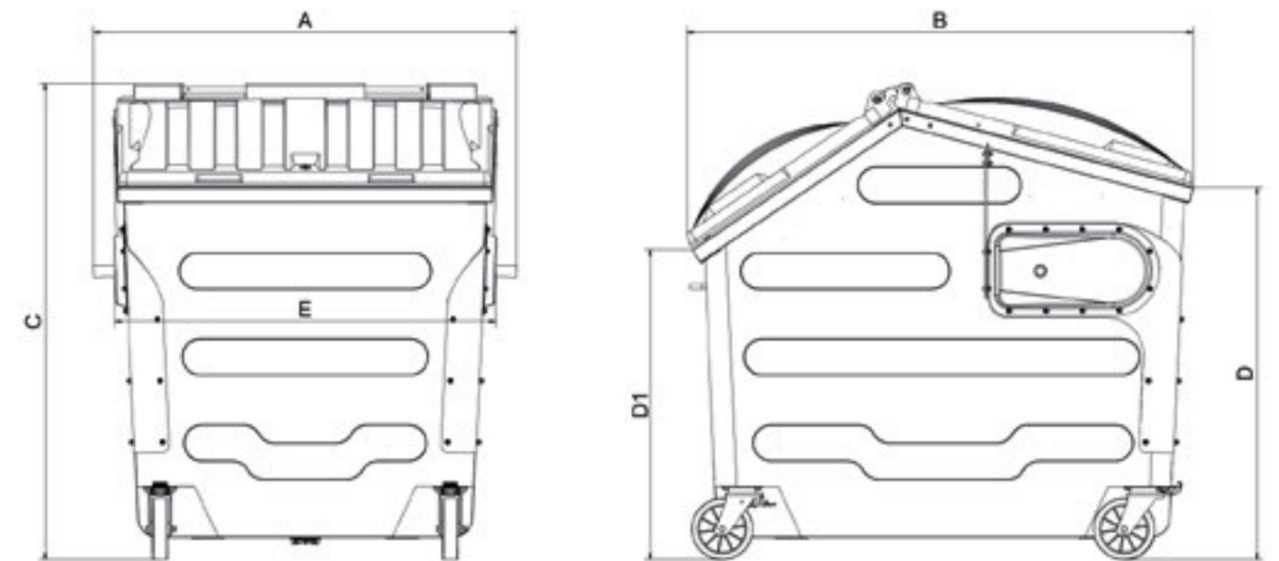


TECHNISCHE DATEN

| 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 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

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

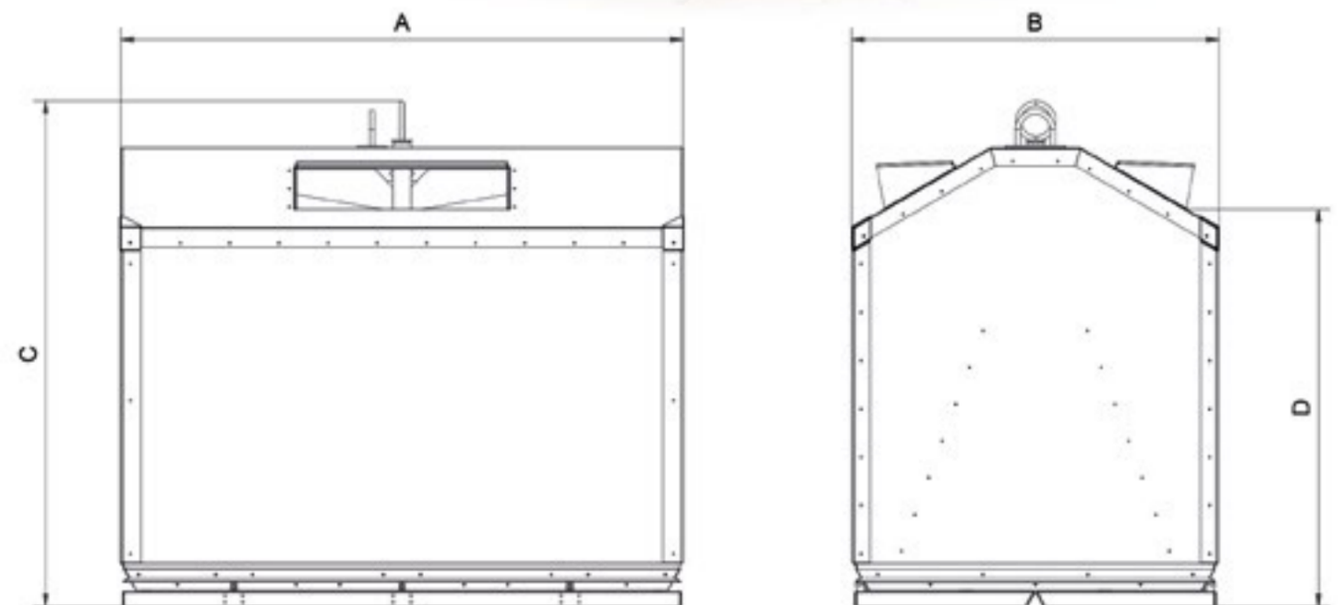


• Depotbehälter Papier

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

• Depotbehälter Glas

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



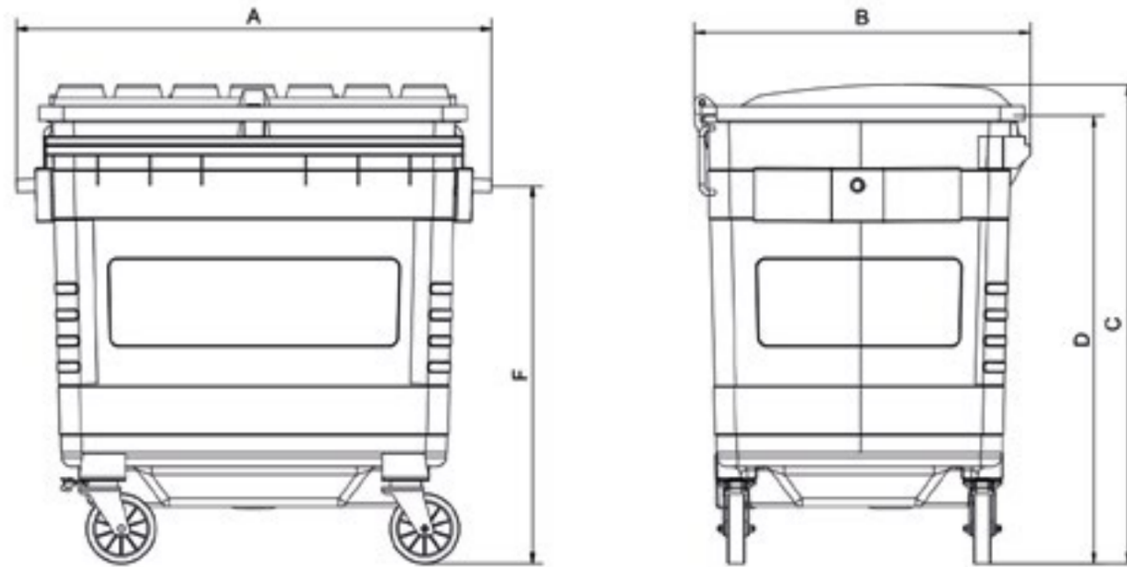
TECHNISCHE DATEN

| 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



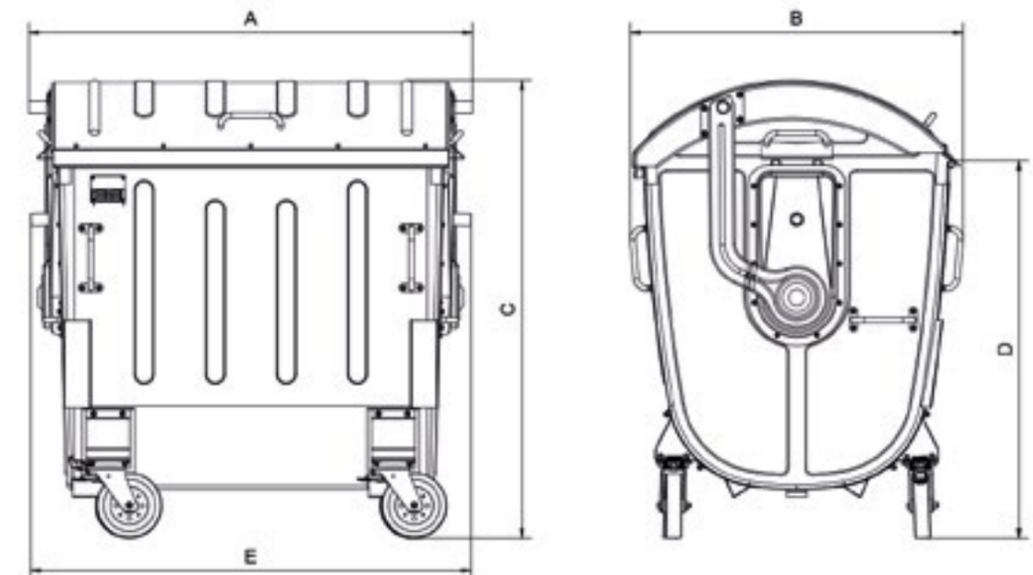
TECHNISCHE DATEN

| 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 |

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



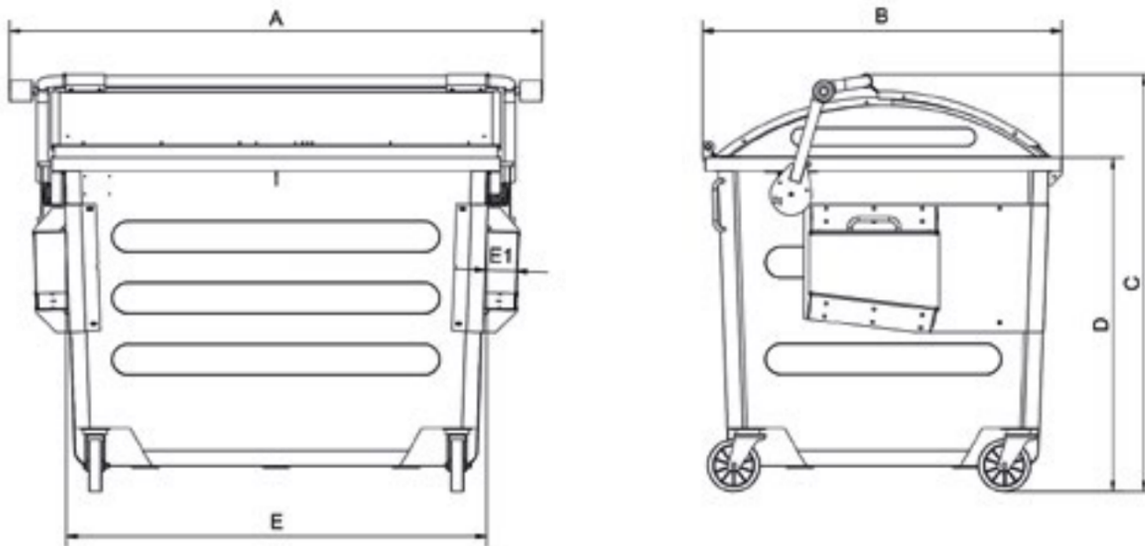
TECHNISCHE DATEN

| Behälterausführung | Bauform/Variante | Gewicht in kg | Breite A | Länge B | Höhe C | Einwurfhöhe D | 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

| 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 - Umleer - 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



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
Internet: 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
Internet: www.IVB-Umwelttechnik.com

Mai 2016
Änderungen und Druckfehler vorbehalten

