

# 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 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<br>HRB 13577                       |
| Produktionsfläche | ca. 7000 m <sup>2</sup>                                 |
| Mitarbeiter       | ca. 90  |



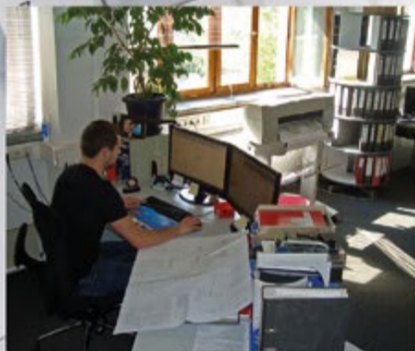
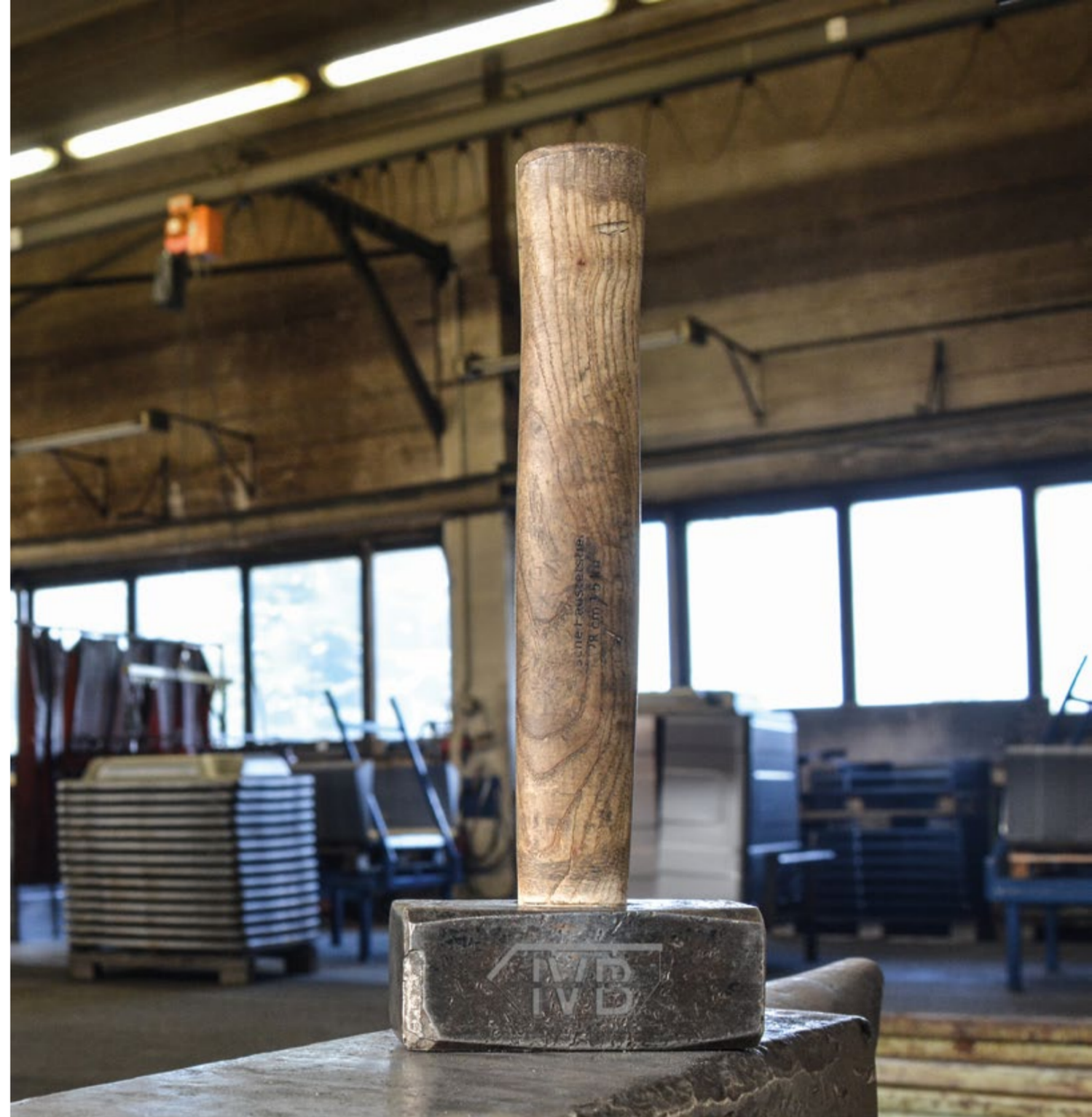
# Konstruktion & Vorfertigung

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.



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-Gütegemeinschaft. 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.

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

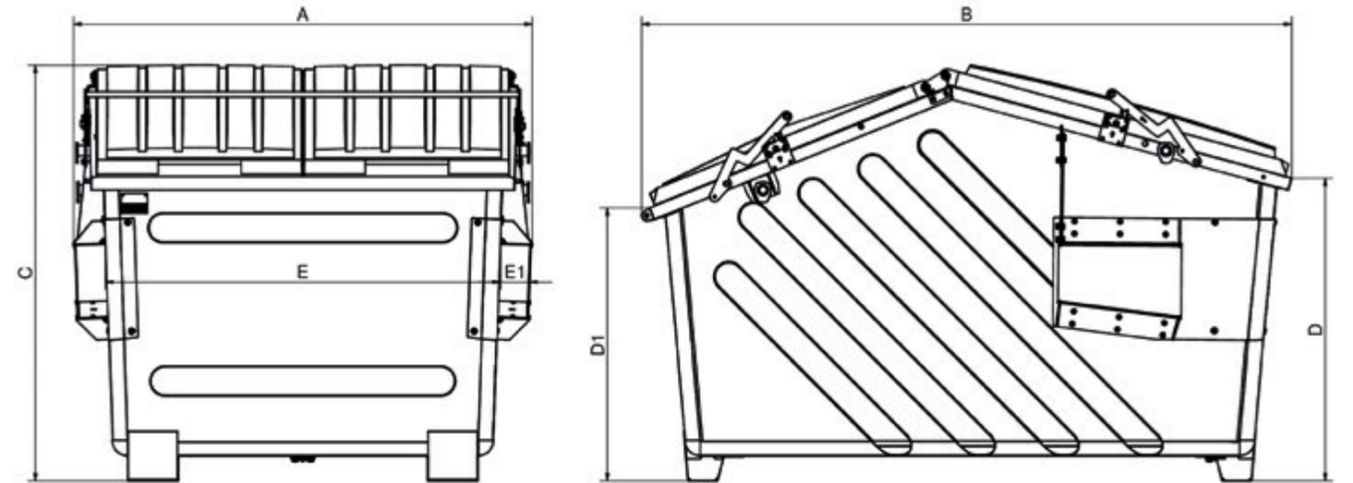
Sonderanfertigungen



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



## TECHNISCHE DATEN

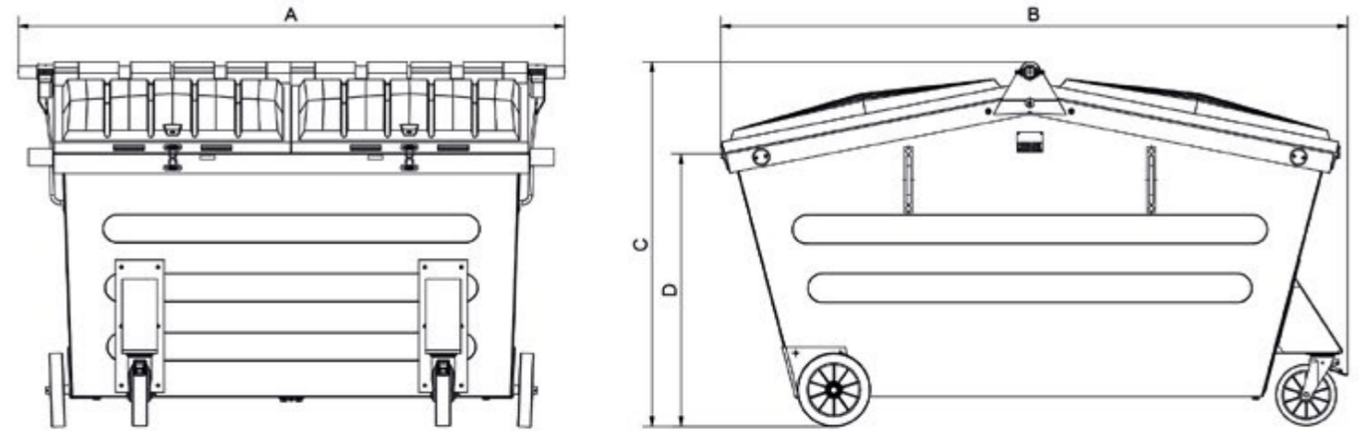
| Behälterausführung | Bauform/Variante | Gewicht in kg | Breite A | Länge B | Höhe C | Einwurfhöhe D/D1 | Aufnahmebreite E | Taschenbreite E1 |
|--------------------|------------------|---------------|----------|---------|--------|------------------|------------------|------------------|
| FUB 1,7            | 1600, KD         | 200           | 1860     | 1240    | 1350   | 1250             | 1600             | 120              |
| FUB 1,7            | 1600, KD 1tlg    | 180           | 1830     | 1160    | 1560   | 1280             | 1600             | 140              |
| FUB 1,7            | 1710, KD         | 205           | 1930     | 1240    | 1350   | 1250             | 1710             | 154              |
| FUB 1,7            | 1710, KD 1tlg    | 185           | 1920     | 1160    | 1560   | 1280             | 1710             | 180              |
| FUB 2,5            | 1600, KD         | 205           | 1860     | 1430    | 1660   | 1220             | 1600             | 120              |
| FUB 2,5            | 1710, KD         | 215           | 1970     | 1430    | 1660   | 1220             | 1710             | 120              |
| FUB 2,5            | 1820, KD         | 220           | 2040     | 1430    | 1660   | 1220             | 1820             | 154              |
| FUB 3,5            | 1710, KD         | 255           | 1970     | 1760    | 1660   | 1220             | 1710             | 120              |
| FUB 3,5            | 1820, KD         | 260           | 2040     | 1760    | 1660   | 1220             | 1820             | 154              |
| FUB 4,5            | 1600, KD         | 290           | 1860     | 2400    | 1660   | 1220             | 1600             | 120              |
| FUB 4,5            | 1710, KD         | 295           | 1930     | 2400    | 1660   | 1220             | 1710             | 154              |
| FUB 5,0            | 1600, KD         | 315           | 1860     | 2640    | 1660   | 1220             | 1600             | 120              |
| FUB 5,0            | 1600, 4 KD       | 330           | 1860     | 2640    | 1660   | 1220 / 1100      | 1600             | 120              |
| FUB 5,0            | 1710, KD         | 310           | 1970     | 2400    | 1660   | 1220             | 1710             | 120              |
| FUB 5,0            | 1820, KD         | 315           | 2040     | 2400    | 1660   | 1220             | 1820             | 154              |
| FUB 6,0            | 1600, 4 KD       | 370           | 1860     | 2800    | 1780   | 1200 / 1290      | 1600             | 120              |
| FUB 6,0            | 1710, 4 KD       | 380           | 1970     | 2550    | 1790   | 1210 / 1310      | 1710             | 120              |
| FUB 6,0            | 1820, 4 KD       | 385           | 2040     | 2550    | 1790   | 1210 / 1310      | 1820             | 154              |
| FUB 7,0            | 1600, 4 KD       | 400           | 1860     | 3020    | 1780   | 1200 / 1200      | 1600             | 120              |
| FUB 7,5            | 1710, 4 KD       | 405           | 1970     | 3020    | 1780   | 1200 / 1200      | 1710             | 120              |
| FUB 7,5            | 1710, 4 KD - R   | 415           | 1970     | 3050    | 1780   | 1200 / 1200      | 1710             | 120              |
| FUB 7,5            | 1820, 4 KD       | 410           | 2040     | 3020    | 1780   | 1200 / 1200      | 1820             | 154              |
| FUB 7,5            | 1820, 4 KD - R   | 420           | 2040     | 3050    | 1780   | 1200 / 1200      | 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 | 200           | 2250     | 1370    | 1470   | 1110          |
| UB 2,5             | Stahldeckel      | 220           | 2250     | 1420    | 1470   | 1110          |
| UB 3,0             | Kunststoffdeckel | 235           | 2250     | 1650    | 1490   | 1110          |
| UB 3,0             | Stahldeckel      | 260           | 2250     | 1700    | 1490   | 1110          |
| UB 5,0             | Kunststoffdeckel | 310           | 2250     | 2540    | 1490   | 1110          |
| UB 5,0             | Stahldeckel      | 330           | 2250     | 2630    | 1490   | 1110          |
| UB 7,0             | Kunststoffdeckel | 410           | 2250     | 3130    | 1620   | 1210          |
| UB 7,0             | Stahldeckel      | 430           | 2250     | 3270    | 1640   | 1210          |



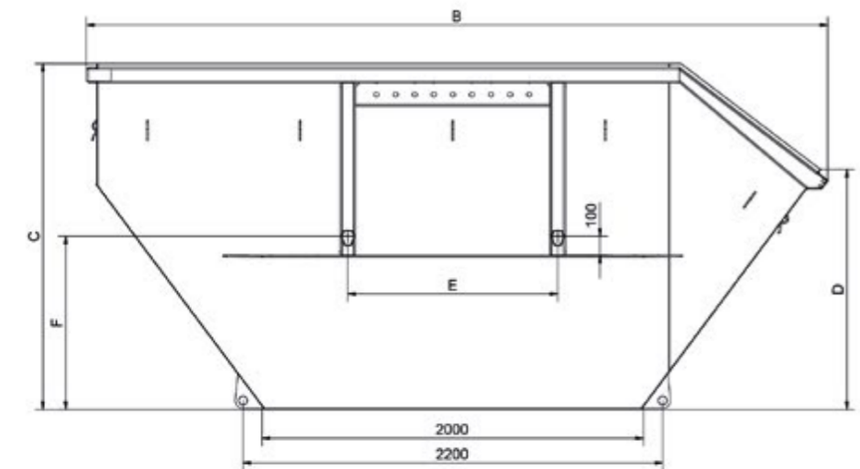
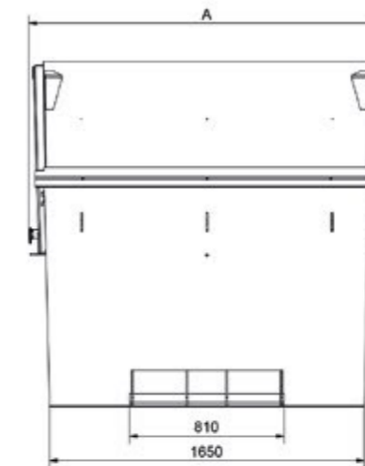
# Verzinkte Absetzmulden & System Multicar

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



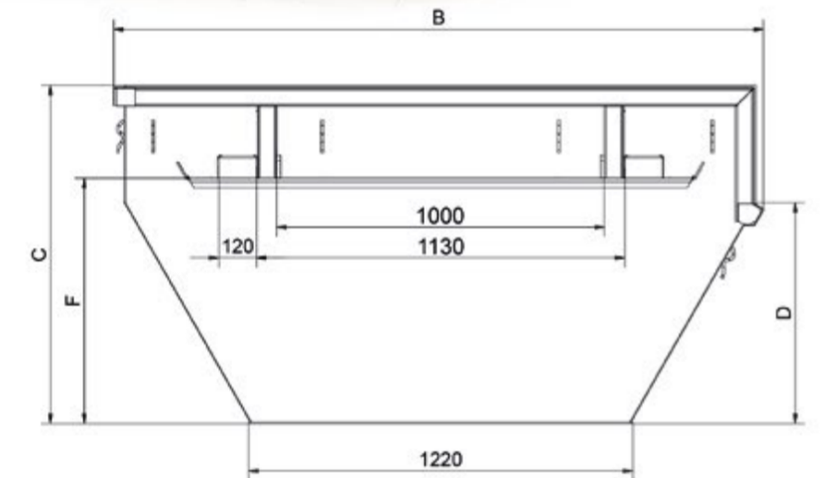
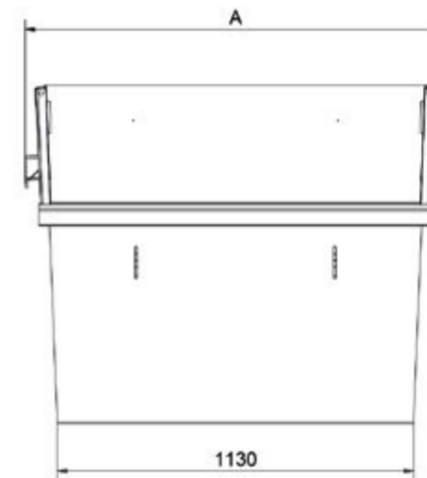
## TECHNISCHE DATEN

| Behälterausführung | Bauform/Variante      | Gewicht in kg | Breite A | Länge B | Höhe C | Einwurfhöhe D | Zapfenabstand E | Zapfenhöhe F |
|--------------------|-----------------------|---------------|----------|---------|--------|---------------|-----------------|--------------|
| ASMM 2,5 A         | offen, asymmetrisch   | 270           | 1290     | 2330    | 1200   | 750           | 1100            | 800          |
| ASMM 3,5 A         | offen, asymmetrisch   | 340           | 1280     | 2660    | 1500   | 1000          | 1100            | 800          |
| ASMM 2,5 T         | offen, trichterförmig | 270           | 1290     | 2410    | 1220   | 1220          | 1100            | 800          |
| ASMM 2,5 S         | KD, symmetrisch       | 290           | 1290     | 2540    | 1310   | 750           | 1100            | 800          |
| ASM 5,0 A          | offen, asymmetrisch   | 620           | 1870     | 3340    | 1250   | 850           | 1100            | 900          |
| ASM 6,0 A          | offen, asymmetrisch   | 645           | 1870     | 3600    | 1300   | 1010          | 1100            | 900          |
| ASM 7,0 A          | offen, asymmetrisch   | 710           | 1870     | 3600    | 1500   | 1010          | 1100            | 900          |
| ASM 10,0 A         | offen, asymmetrisch   | 800           | 1870     | 3880    | 1800   | 1250          | 1100            | 900          |
| ASM 5,0 T          | offen, trichterförmig | 660           | 1870     | 3710    | 1100   | 1100          | 1100            | 900          |
| ASM 7,0 T          | offen, trichterförmig | 740           | 1870     | 3670    | 1500   | 1500          | 1100            | 900          |
| ASM 10,0 T         | offen, trichterförmig | 820           | 1870     | 3980    | 1800   | 1800          | 1100            | 900          |
| ASM 5,0 S          | KD, symmetrisch       | 690           | 1870     | 3410    | 1350   | 900           | 1100            | 900          |
| ASM 7,0 S          | KD, symmetrisch       | 800           | 1870     | 3730    | 1590   | 1100          | 1100            | 900          |
| ASM 10,0 S         | KD, symmetrisch       | 940           | 1870     | 3980    | 2110   | 1250          | 1100 / 1700     | 900 / 1100   |

# 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)

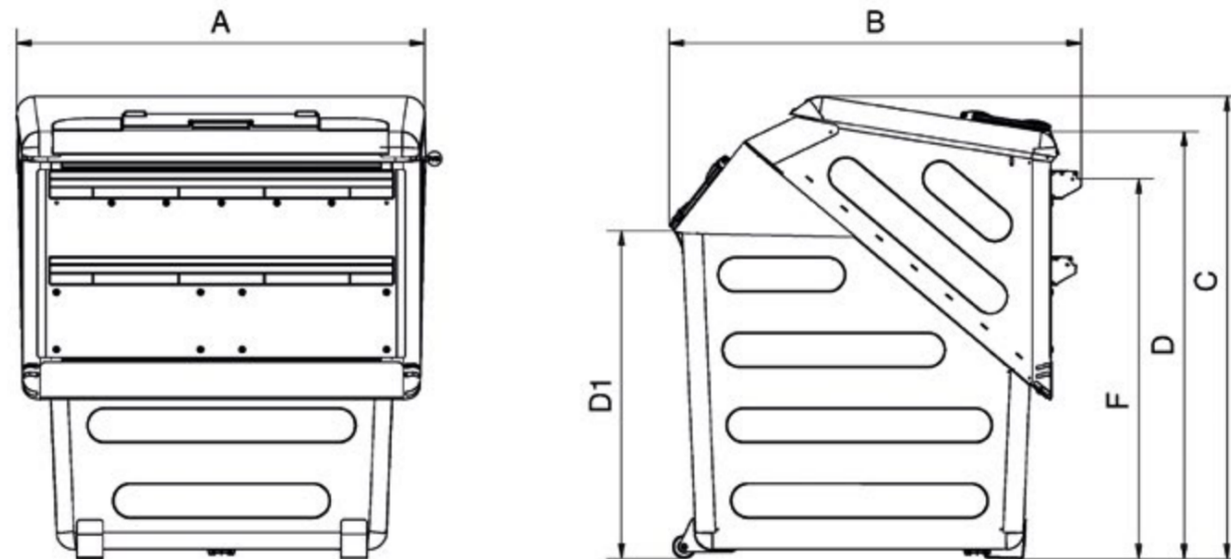


## TECHNISCHE DATEN

| Behälterausführung | Bauform/Variante           | Gewicht in kg | Breite A | Länge B | Höhe C | Einwurfhöhe D | Zapfenhöhe F |
|--------------------|----------------------------|---------------|----------|---------|--------|---------------|--------------|
| ASM 2,0 J          | Jotha, offen, asym.        | 240           | 1330     | 2060    | 1070   | 700           | 770          |
| ASM 3,0 J          | Jotha, offen, asym.        | 280           | 1320     | 2310    | 1310   | 910           | 770          |
| ASM 2,3 S J        | Jotha, KD, symmetrisch     | 225           | 1290     | 2300    | 1400   | 910           | 770          |
| ASM 2,5 CO         | Jotha, offen, asym., breit | 260           | 1590     | 2070    | 1070   | 720           | 720          |
| ASM 3,5 CO         | Jotha, offen, asym., breit | 320           | 1580     | 2470    | 1310   | 1010          | 720          |

## SUB 2,4 m<sup>3</sup> StD DiD DKL

- gemäß DIN EN 12574 und DIN EN 840
- gefertigt aus Qualitäts-Stahlblech, im Vollbad feuerverzinkt
- Vorder-, Rück- und Seitenwände gesickt
- Reinigungsöffnung mit Bajonettverschluss im Boden
- im Boden Gegengeometrie für Zwangspositionierung am Standort
- Doppelkamm-Aufnahme an der Behältervorderwand
- Entleer- und Einwurfdeckel komplett feuerverzinkt
- vorn und hinten farbige Kunststoffdeckel mit System Deckel in Deckel
- mit Schwerkraftklinke zur Deckelsicherung
- Kombination Laufrolle-Absetzkonsole
- gemeinsam entwickelt mit 

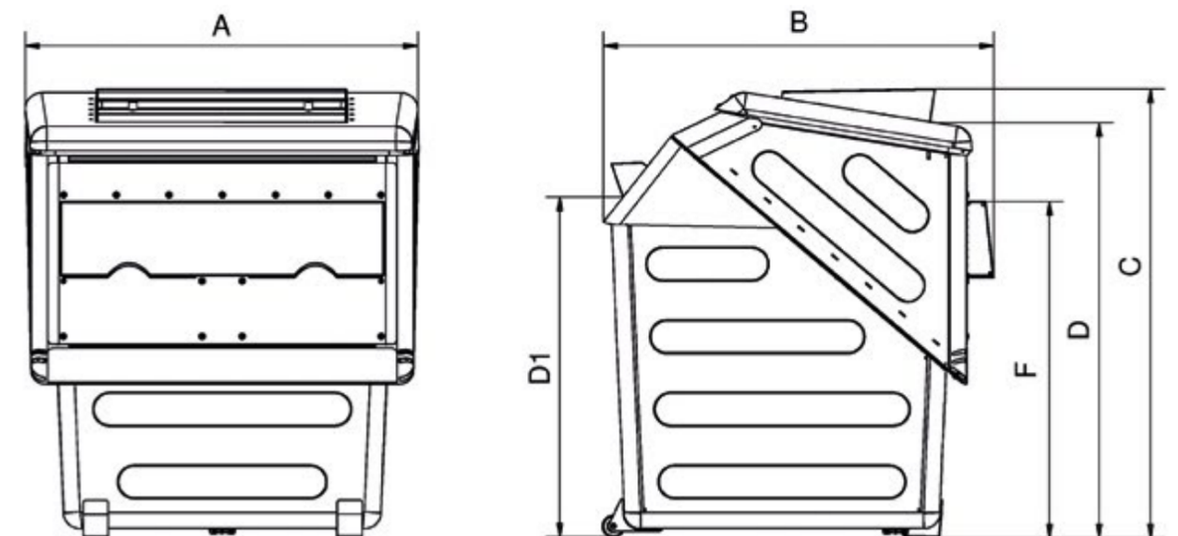


### TECHNISCHE DATEN

| Behälterausführung | Bauform/Variante      | Gewicht in kg | Breite A | Länge B | Höhe C | Einwurfhöhe D / D1 | Aufnahmehöhe F |
|--------------------|-----------------------|---------------|----------|---------|--------|--------------------|----------------|
| SUB 2,4            | Doppelkammleiste, DiD | 245           | 1430     | 1440    | 1610   | 1490 / 1140        | 1330           |

## SUB 2,4 m<sup>3</sup> StD PEH DD

- gemäß DIN EN 12574 und DIN EN 840
- gefertigt aus Qualitäts-Stahlblech, im Vollbad feuerverzinkt
- Vorder-, Rück- und Seitenwände gesickt
- Reinigungsöffnung mit Bajonettverschluss im Boden
- im Boden Gegengeometrie für Zwangspositionierung am Standort
- Doppeldiamond-Aufnahme an der Behältervorderwand
- Entleer- und Einwurfdeckel komplett feuerverzinkt
- pulverbeschichtete Papiereinwurfhauben aus industriefeuerverzinntem Stahlblech
- mit Schwerkraftklinke zur Deckelsicherung
- Kombination Laufrolle-Absetzkonsole
- gemeinsam entwickelt mit 



### TECHNISCHE DATEN

| Behälterausführung | Bauform/Variante   | Gewicht in kg | Breite A | Länge B | Höhe C | Einwurfhöhe D / D1 | Aufnahmehöhe F |
|--------------------|--------------------|---------------|----------|---------|--------|--------------------|----------------|
| SUB 2,4            | Doppeldiamond, PEH | 245           | 1430     | 1430    | 1630   | 1500 / 1230        | 1220           |

# 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 pulverbeschichtet)

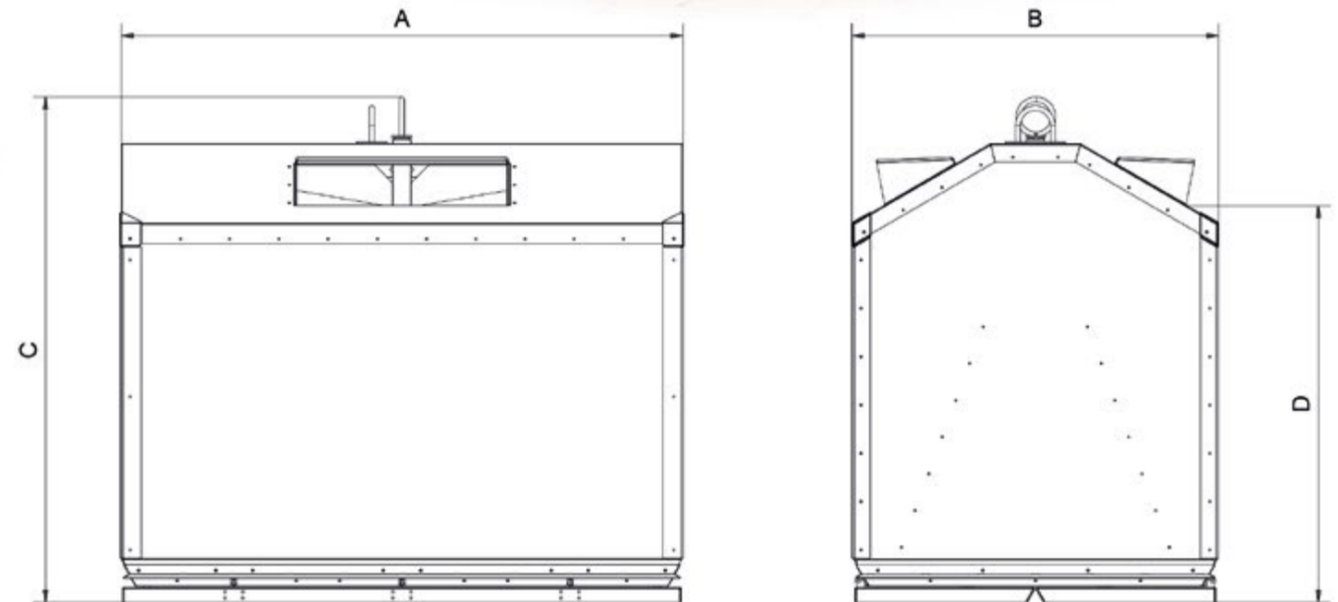


## • Depotbehälter Papier

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

## • Depotbehälter Glas

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



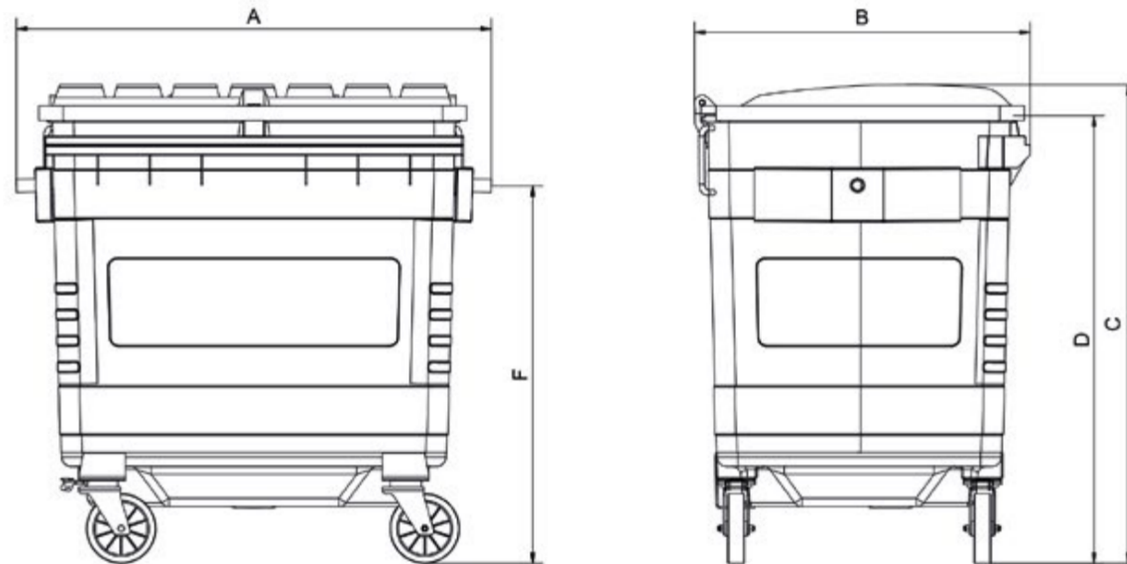
## TECHNISCHE DATEN

| Behälterausführung | Bauform/Variante     | Gewicht in kg | Breite A | Länge B | Höhe C | Einwurfhöhe D |
|--------------------|----------------------|---------------|----------|---------|--------|---------------|
| DCG 2,0            | Glas, LSK 1, 92 dB   | 210           | 1250     | 1210    | 1670   | 1300          |
| DCG 2,7            | Glas, LSK 1, 92 dB   | 260           | 1680     | 1210    | 1670   | 1300          |
| DCG 2,7 2-K        | Glas, LSK 1, 92 dB   | 300           | 1680     | 1210    | 1670   | 1300          |
| DCG 3,0            | Glas, LSK 1, 92 dB   | 280           | 1870     | 1210    | 1670   | 1300          |
| DCG 3,0 2-K        | Glas, LSK 1, 92 dB   | 320           | 1870     | 1210    | 1670   | 1300          |
| DCG 3,4            | Glas, LSK 1, 92 dB   | 320           | 2120     | 1210    | 1670   | 1300          |
| DCG 3,4 2-K        | Glas, LSK 1, 92 dB   | 360           | 2120     | 1210    | 1670   | 1300          |
| DCP 2,0            | Papier, o. Lärmdämm. | 210           | 1250     | 1210    | 1670   | 1320          |
| DCP 2,7            | Papier, o. Lärmdämm. | 255           | 1680     | 1210    | 1670   | 1320          |
| DCP 3,0            | Papier, o. Lärmdämm. | 290           | 1870     | 1210    | 1670   | 1320          |
| DCP 3,6            | Papier, o. Lärmdämm. | 340           | 1600     | 1600    | 1670   | 1320          |

# 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



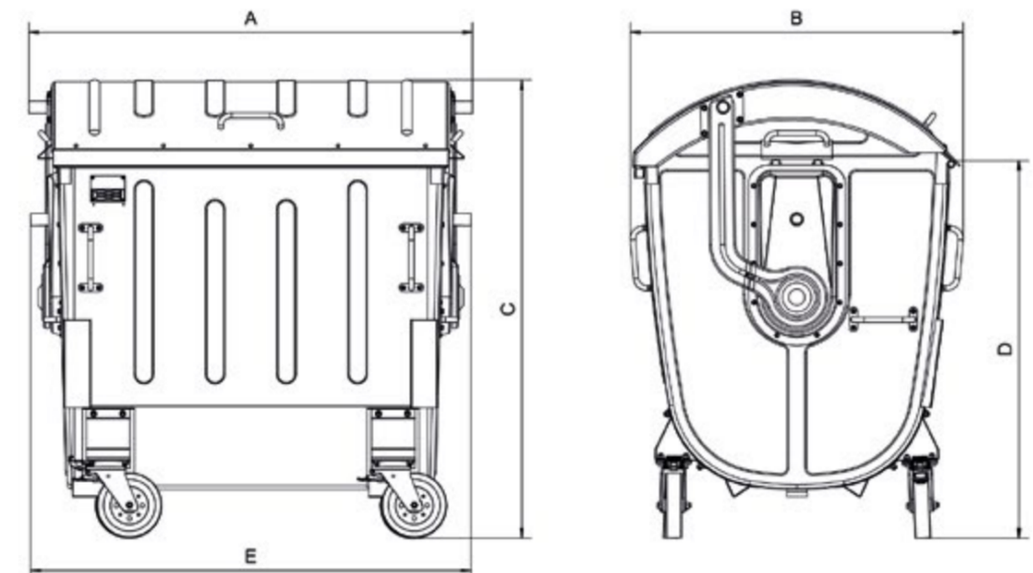
## TECHNISCHE DATEN

| Behälterausführung | Bauform/Variante       | Gewicht in kg | Breite A | Länge B | Höhe C | Einwurfhöhe D | Aufnahmehöhe F |
|--------------------|------------------------|---------------|----------|---------|--------|---------------|----------------|
| MGB 660            | Kunststoff-Flachdeckel | 85            | 1370     | 710     | 1300   | 1210          | 1020           |
| MGB 770            | Kunststoff-Flachdeckel | 90            | 1370     | 780     | 1370   | 1280          | 1080           |
| MGB 1100           | Kunststoff-Flachdeckel | 100           | 1370     | 970     | 1360   | 1280          | 1080           |
| MGB 1280           | Kunststoff-Flachdeckel | 135           | 1370     | 1040    | 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



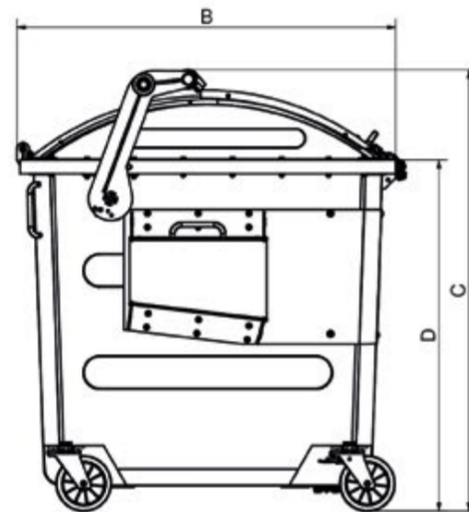
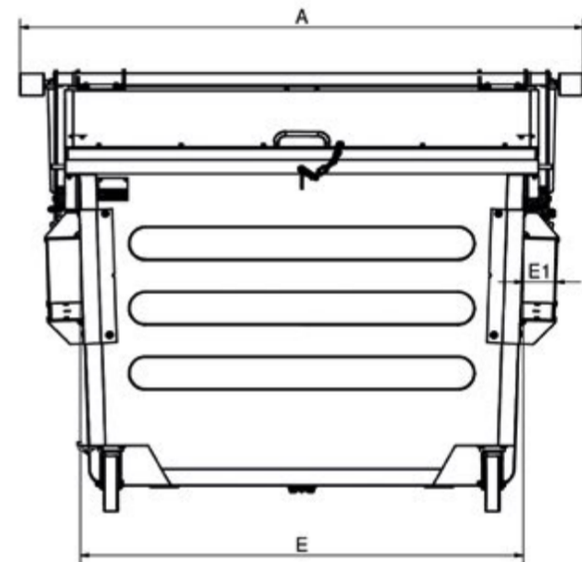
## TECHNISCHE DATEN

| Behälterausführung | Bauform/Variante    | Gewicht in kg | Breite A | Länge B | Höhe C | Einwurfhöhe D | Aufnahmebreite E |
|--------------------|---------------------|---------------|----------|---------|--------|---------------|------------------|
| MGB 1100           | Stahl-Schiebedeckel | 130           | 1370     | 1030    | 1410   | 1160          | 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

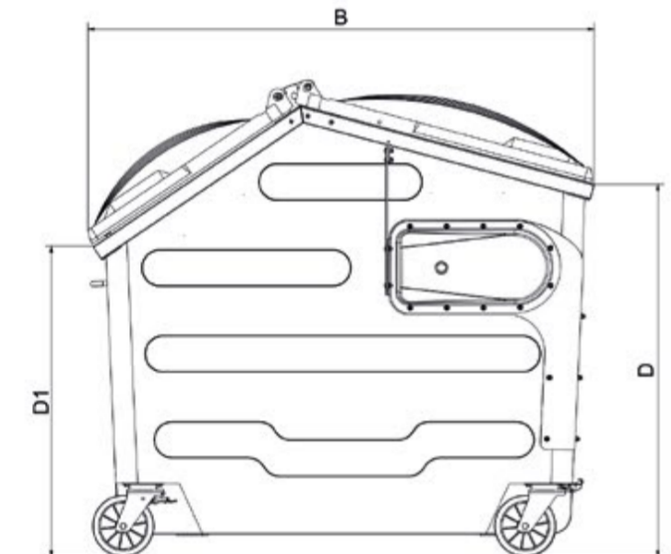
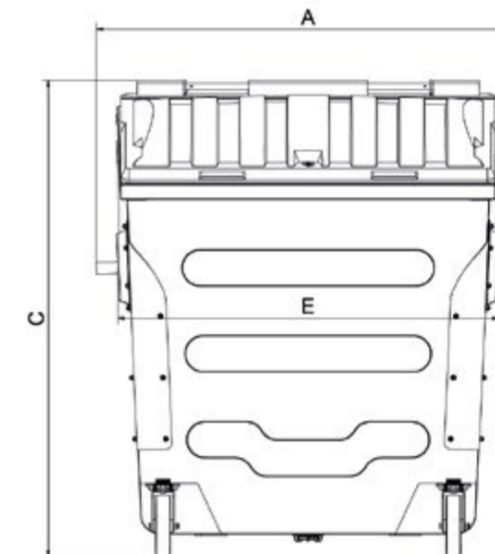


## TECHNISCHE DATEN

| Behälterausführung | Bauform/Variante   | Gewicht in kg | Breite A | Länge B | Höhe C | Einwurfhöhe D | Aufnahmebreite E | Taschenbreite E1 |
|--------------------|--------------------|---------------|----------|---------|--------|---------------|------------------|------------------|
| MGB 2,5            | Schiebeklappdeckel | 255           | 2050     | 1380    | 1600   | 1270          | 1600             | 120              |
| MGB 2,5            | SKD, Aluminium     | 170           | 2050     | 1380    | 1600   | 1270          | 1600             | 120              |
| MGB 4,5            | Schiebeklappdeckel | 335           | 2050     | 2090    | 1800   | 1280          | 1600             | 120              |
| MGB 4,5            | SKD, Aluminium     | 220           | 2050     | 2090    | 1800   | 1280          | 1600             | 120              |
| MGB 6,5            | Schiebeklappdeckel | 390           | 2420     | 2250    | 1900   | 1340          | 1970             | 120              |

# 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



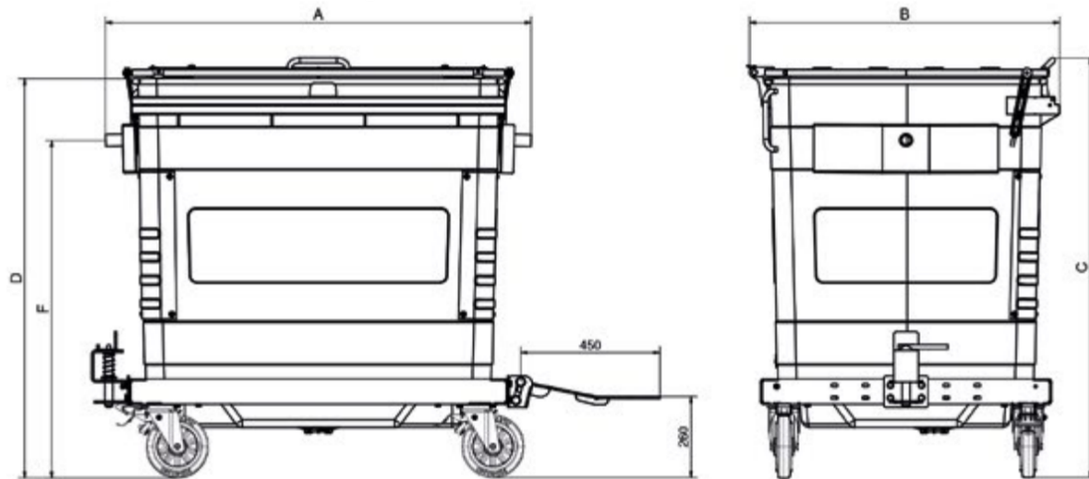
## TECHNISCHE DATEN

| 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                         |

# 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 | 130           | 1370     | 1000    | 1340   | 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](mailto:info@IVB-Umwelttechnik.com)  
Internet: [www.IVB-Umwelttechnik.com](http://www.IVB-Umwelttechnik.com)

April 2018  
Änderungen und Druckfehler vorbehalten

