

Behälter für alle Fälle

Werksentsorgungen



MGB 240 MGB 120 MGB 1,1



ÜKL 5,0 ÜKL 2,5



ASK 10



ASK 7-D



PC 10



HKL 8

Umleerbehälter klein

MGB 120, 240, 770 und 1,1

Umleerbehälter groß

ÜKL 2,5 und ÜKL 5,0

Absetzkipper-Mulde o. Deckel

ASK 5, ASK 7 und ASK 10

Absetzkipper-Mulde m. Deckel

ASK 5-D, ASK 7-D und ASK 10-D

Presscontainer

PC 10

Abrollkipper-Mulde

HKL 8 und HKL 20

Technische Daten

MGB 120

Volumen: 120 Liter
Höhe: 980 mm, Breite: 500 mm,
Tiefe: 540 mm

MGB 240

Volumen: 240 Liter
Höhe: 1.140 mm, Breite: 585 mm,
Tiefe: 725 mm

MGB 770

Volumen: 770 Liter
Höhe: 1.370 mm, Breite: 1.360 mm,
Tiefe: 870 mm

MGB 1,1

Volumen: 1.100 Liter
Höhe: 1.465 mm, Breite: 1.360 mm,
Tiefe: 1.070 mm

Sonderausstattungen

Wertstoffsammlung: Deckel mit
verschiedenen Einwurfföffnungen

Einsatzgebiete

Abfälle zur Verwertung, Papier/
Pappe/Kartonagen, Verpackun-
gen, Textilien, Elektrokleingeräte,
Gipsabfälle, Altglas, Flaschenglas,
Klinikspezifische Abfälle

Technische Daten

ÜKL 2,5

Volumen: 2500 l
Breite: 1.950 mm
Höhe: 1.510 mm
Länge: 1.250 mm

ÜKL 5,0

Volumen: 5000 l
Breite: 1.950 mm
Höhe: 1.580 mm
Tiefe: 2.390 mm

Sonderausstattungen

Behälterschloß, Rollen

Einsatzgebiete

Gemischte Verpackungen (AZV),
Papier/Pappe/Kartonagen (PPK),
Klinikspezifische Abfälle

Technische Daten

ASK 5

Volumen: 5 cbm
Höhe: 1.250 mm
Breite: 1.750 mm
Länge: 3.420 mm

ASK 10

Volumen: 10 cbm
Höhe: 1.800 mm
Breite: 1.750 mm
Tiefe: 3.750 mm

Einsatzgebiete

Bauabbruch/Baustellenabfälle
Metallschrott(e), Erdaushub, Wert-
stoffe, Altholz, Folien, Grünschnitt,
Gewerbeabfälle

Technische Daten

ASK 5-D

Volumen: 5 cbm
Höhe: 1.250 mm
Breite: 1.750 mm
Länge: 3.420 mm

ASK 10-D:

Volumen: 10 cbm
Höhe: 2.000 mm
Breite: 1.750 mm
Tiefe: 3.980 mm

Zubehör

- Schloss für Deckel

Einsatzgebiete

Bauabbruch/Baustellenabfälle
Metallschrott(e), Wertstoffe, Altholz,
Folien, Kunststoffe, Gewerbeabfälle

Technische Daten

PC 10

Volumen: 10 cbm
Höhe: 2.460 mm
Breite: 2.150 mm
Länge: 4.620 mm
Einwurf oben: 1.200 x 1.500 mm
Einwurf unten: 500 x 1.500 mm
Antriebsleistung: 5,5 kW
Spannung 380 V
Absicherung: 16 Amp./träge

Zubehör

- Hub-Kipp-Vorrichtung für MGB

Einsatzgebiete

Gemischte Verpackungen (AZV),
Papier/Pappe/Kartonagen (PPK),
Druckereiabfälle, Folien, Gewerbe-
abfälle

Technische Daten

HKL 8

Volumen: 11 cbm
Höhe: 750 mm
Breite: 2.450 mm
Länge: 6.500 mm

HKL 20

Volumen: 36 cbm
Höhe: 1.300 mm
Breite: 2.450 mm
Tiefe: 6.500 mm

Einsatzgebiete

Bauabbruch/Baustellenabfälle
Metallschrott(e), Erdaushub,
Abfälle zur Verwertung,
Kunststoffabfälle, Sperrmüll



HKL 36



PC 20



S 1,0



G 750



AV 240 KS

AV 660 KS



AV 70 Alu AV 240 Alu AV 660 Alu

Abrollkipper-Mulde

HKL 36 und HKL 48

Presscontainer

PC 20

Säcke

S 1 und S 2,5

Gitterbox

G 750

Sicherheitsbehälter, AV

AV 240 KS und AV 660 KS

Sicherheitsbehälter, AV

AV 70 Alu, AV 240 Alu, AV 660 Alu

Technische Daten

HKL 36

Volumen: 36 cbm
 Höhe: 2.350 mm,
 Breite: 2.450 mm,
 Länge: 6.500 mm

HKL 48

Volumen: 49 cbm
 Höhe: 2.830 mm
 Breite: 2.450 mm
 Tiefe: 7.000 mm

Zubehör

- Rollplane, Deckel

Einsatzgebiete

Abfälle zur Verwertung,
 Papier/Pappe/Kartonagen,
 Folien, Verpackungen, Kunst-
 stoffabfälle, Sperrmüll

Technische Daten

PC 20

Volumen: 20 cbm
 Höhe: 2.560 mm
 Breite: 2.450 mm
 Länge: 6.500 mm
 Einwurf oben: 1.500 x 2.090 mm
 Einwurf unten: 1.000 x 1.960 mm
 Antriebsleistung: 5,5 kW
 Spannung 380 V
 Absicherung: 16 Amp./träge

Zubehör

- Fernbedienung für
 Rampenbefüllung
- Hub-Kipp-Vorrichtung für MGB

Einsatzgebiete

Gemischte Verpackungen (AZV),
 Papier/Pappe/Kartonagen (PKK),
 Druckereiabfälle, Folien, Gewerbe-
 abfälle

Technische Daten

S 1,0

Volumen: 1.000 l
 max. 40 kg

S 2,5

Volumen: 2.500 l
 max. 70 kg

Zubehör

- Ständer zur einfachen Befüllung

Einsatzgebiete

Folien, Styropor,
 Umreifungsbänder

Technische Daten

G 750

Volumen: 750 l
 Höhe: 835 mm
 Breite: 1.240 mm
 Tiefe: 800 mm

Einsatzgebiete

Elektroaltgeräte, Bildschirme,
 Druckereierzeugnisse

Technische Daten

MGB 240 AV

Volumen: 240 l
 Höhe: 1.140 mm
 Breite: 585 mm
 Tiefe: 725 mm

AV 660 KS

Volumen: 660 l
 Höhe: 1.250 mm
 Breite: 1.360 mm
 Tiefe: 870 mm

Einsatzgebiete

Akten/Datenträger

Technische Daten

AV 240 Alu

Volumen: 240 l
 Höhe: 1.200 mm
 Breite: 585 mm
 Tiefe 720 mm

AV 660 Alu

Volumen: 660 l
 Höhe: 1.300 mm
 Breite: 1.360 mm
 Tiefe 850 mm

Einsatzgebiete

Akten/Datenträger



ÖVB 1,1 ÖVB 240

Umleerbehälter

ÖVB 240 und ÖVB 1,1

Technische Daten

ÖVB 240

Volumen: 240 Liter
Höhe: 1.140 mm
Breite: 585 mm
Tiefe: 725 mm

ÖVB 1,1

Volumen: 1.100 Liter
Höhe: 1.465 mm
Breite: 1.360 mm
Tiefe: 1.070 mm

Einsatzgebiete

Ölverunreinigte Betriebsmittel,
Ölfilter, Putzlappen



F 60, F 30 und F 120

Spannringfässer

F 60 und F 120

Technische Daten

F 30

Volumen: 30 l
Höhe: 450 mm
Durchmesser 300 mm

F 60

Volumen: 60 l
Höhe: 625 mm
Durchmesser 400 mm

F 120

Volumen: 120 l
Höhe: 800 mm
Durchmesser 500 mm

Zubehör

- Auffangwanne

Einsatzgebiete

Schadstoffe, Trockenbatterien,
Spraydosen, Sonderabfälle, Leuchtstoffröhren Sonderformen



ASP 800

ASP Behälter

ASP 800

Technische Daten

ASP 800

Volumen: 800 l
Höhe: 1.235 mm
Breite: 1.200 mm
Tiefe: 1.000 mm

Zubehör

- Auffangwanne
- Austauschbares Kunststoffinlet zur Vermeidung inwandiger Verschmutzungen

Einsatzgebiete

Sonderabfälle fest und pastös – z.B. Batterien, Fett, Ölfilter, Schmierstoffe, Putztücher, Altfarben/Altlacke



ASF 240 ASF 1.000

ASF Behälter

ASF 240 und ASF 1.000

Technische Daten

ASF 240

Volumen: 240 l
Höhe: 890 mm
Breite: 715 mm
Tiefe: 715 mm

ASF 1.000

Volumen: 1.000 l
Höhe: 1.400 mm
Breite: 1.200 mm
Tiefe: 1.000 mm

Zubehör

- Auffangwanne

Einsatzgebiete

Sonderabfälle – z.B. Chemikalien, Farben, Kraftstoffe, Kühlflüssigkeit, Lacke, Laugen, Lösemittel, Altöl, Pestizide, Reinigungsmittel



LSTR-Box

Leuchtstoffröhrenbox

1,8 cbm

Technische Daten

Karton

Fassungsvermögen:
180 – 200 Leuchtstoffröhren
Höhe: 300 mm
Breite: 300 mm
Länge: 1.800 mm

LSTR-Box

Fassungsvermögen:
500 – 1.100 Leuchtstoffröhren
Höhe: 1.125 mm
Breite: 770 mm
Länge: 2.100 mm

Alternative

Spezialkartons mit verschiedenen Fassungsvermögen von 180 – 200 Leuchtstoffröhren

Einsatzgebiete

Leuchtstoffröhren



Big-Bag

Big-Bags ASB + KMF

1 cbm

Technische Daten

Big-Bag

Volumen: 1 cbm
Traglast: 1 t

Plattensack

Höhe: 300 mm
Breite: 1.000 mm
Länge: 2.800 mm
Traglast: 1 t

Einsatzgebiete

Asbestzementbruch,
Asbestzementplatten