Behälter für alle Fälle

Werksentsorgungen





MGB 240 MGB 120 MGB 1,1



ÜKL 5.0 ÜKL 2.5



ASK 10



ASK 7-D

Absetzkipper-Mulde m. Deckel

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



PC 10



HKL8

Umleerbehälter klein

MGB 120, 240, 770 und 1,1

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 Einwurföffnungen

Einsatzgebiete

Abfälle zur Verwertung, Papier/ Pappe/Kartonagen, Verpackungen, Textilien, Elektrokleingeräte, Gipsabfälle, Altglas, Flaschenglas, Klinikspezifische Abfälle

Umleerbehälter groß

ÜKL 2,5 und ÜKL 5,0

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

Absetzkipper-Mulde o. Deckel ASK 5, ASK 7 und ASK 10

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, Wertstoffe, 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

Presscontainer

PC 10

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 (PKK), Druckereiabfälle, Folien, Gewerbeabfälle

Abrollkipper-Mulde

HKL 8 und HKL 20

Technische Daten

HKL8

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

Behälter für alle Fälle

Werksentsorgungen









S 1,0



G 750





HKL 36

PC 20

AV 240 KS

AV 660 KS

AV 70 Alu AV 240 Alu AV 660 Alu

Abrollkipper-Mulde

HKL 36 und HKL 48

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, Kunststoffabfälle, Sperrmüll Presscontainer

PC 20

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, Gewerbeabfälle Säcke

S 1 und S 2,5

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 **Gitterbox**

G 750

Technische Daten

G 750

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

Einsatzgebiete

Elektroaltgeräte, Bildschirme, Druckereierzeugnisse Sicherheitsbehälter, AV

AV 240 KS und AV 660 KS

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

Sicherheitsbehälter, AV

AV 70 Alu, AV 240 Alu, AV 660 Alu

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

Behälter für alle Fälle

Werksentsorgungen





ÖVB 1,1 ÖVB 240



F 60, F30 und F 120



ASP 800



ASF 240 ASF 1.000



LSTR-Box



Big-Bag

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

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 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 Kunstoffinlet zur Vermeidung inwandiger Verschmutzungen

Einsatzgebiete

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

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

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-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