



ASK 10



ASK 7-D



HKL 8



HKL 36



S 1,0



G 750

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

Abrollkipper-Mulde

HKL 8 und HKL 20

Abrollkipper-Mulde

HKL 36 und HKL 48

Säcke

S 1 und S 2,5

Gitterbox

G 750

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

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

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

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



ASF 240

ASF 1.000



Big-Bag

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

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