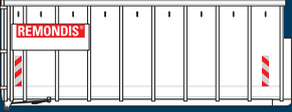
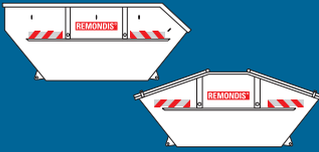
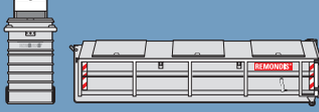
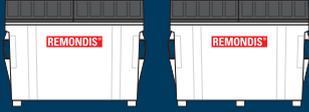


Sammelsysteme für die Kreislauf- wirtschaft

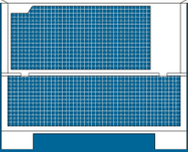
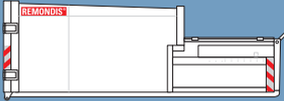


Ungefährliche Abfälle. Ordnungsgemäß sammeln

			
<p>Abrollkipper-Mulden AR KM 11, AR KM 22 und AR KM 36</p>	<p>Absetzkipper-Mulden mit und ohne Deckel AS KM 7 und AS KM 10</p>	<p>Daten-Sicherheitsbehälter/ -Mulden T 7, T 23 / 24, T 61 und T 2000</p>	<p>Frontladerbehälter groß U 2,5 und U 5,0</p>
<p>Abfälle zur Verwertung, Altholz, Bauschutt¹⁾, Baustellenabfälle, Elektro- und Elektronikaltgeräte²⁾, Garten- und Parkabfälle, Metallschrotte, Sperrmüll, Verpackungen</p>	<p>Abfälle zur Verwertung, Altglas, Altholz, Bauabbruch (z.B. Beton, Erden, Fliesen, Gipsbaustoffe, Keramik, Ziegel etc.), Baustellenabfälle, Elektro- und Elektronikaltgeräte²⁾, Gartenabfälle, Metallschrotte, Sperrmüll, Bauschutt</p>	<p>Akten, Datenträger, Festplatten</p>	<p>Abfälle zur Verwertung, Papier / Pappe / Kartonagen, Folien</p>
<p>AR KM 11 Volumen:11 m³ Höhe:1.040 mm Breite:2.550 mm Länge:6.865 mm</p> <p>AR KM 22 Volumen:22 m³ Höhe:1.790 mm Breite:2.550 mm Länge:6.865 mm</p> <p>AR KM 36 Volumen:36 m³ Höhe:2.640 mm Breite:2.550 mm Länge:6.865 mm</p>	<p>AS KM 7 Volumen:7 m³ Höhe:1.500 mm Breite:1.750 mm Länge3.500 mm</p> <p>AS KM 10 Volumen:10 m³ Höhe:1.800 mm Breite:1.750 mm Länge:3.750 mm</p>	<p>T 7 Volumen:70 l Höhe:560 mm Breite:400 mm Tiefe:400 mm</p> <p>T 23 / 24 Volumen:250 l Höhe T 23:1.045 mm Höhe T 24:1.270 mm Breite:600 mm Tiefe:700 mm</p> <p>T 61 Volumen:600 l Höhe:1.045 mm Breite:1.190 mm Tiefe:750 mm</p> <p>T 2000 Volumen:19 m³ Höhe:1.750 mm³⁾ Breite:2.450 mm Tiefe:6.500 mm</p>	<p>U 2,5 Volumen:2,5 m³ Höhe:1.510 mm Breite:1.950 mm Tiefe:1.250 mm</p> <p>U 5,0 Volumen:5 m³ Höhe:1.580 mm Breite:1.950 mm Tiefe:2.390 mm</p>

Info

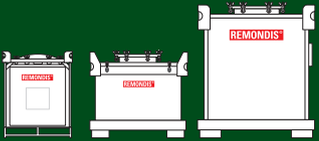
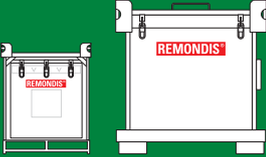
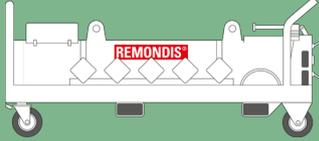
Zubehör, Sonderausstattungen und Sonderausführungen auf Wunsch. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter informieren Sie gerne ausführlich.

			
<p>Gitterbox G 750</p>	<p>Presscontainer ASKP 10 und ASKP 20</p>	<p>Säcke S 1,0 und S 2,5 und Big Bags 1 m³</p>	<p>Umleerbehälter klein U 120, U 240 und U 1,1</p>
<p>Druckplatten, Elektro- und Elektronikaltgeräte²⁾, Filme, Fotopapiere</p>	<p>Abfälle zur Verwertung, Papier / Pappe / Kartonagen, Folien, Sperrmüll</p>	<p>Säcke: Folien, Styropor Big Bags: Bauschutt⁴⁾, Baustellenabfälle, staubige Abfälle, Asbest</p>	<p>Abfälle zur Verwertung⁵⁾, Papier / Pappe / Kartonagen, Altglas⁶⁾, Folien, kompostierbare Abfälle / Speisereste, Verpackungen</p>
<p>G 750 Volumen: 750 l Höhe: 835 mm Breite: 1.240 mm Tiefe: 800 mm</p>	<p>ASKP 10 Volumen:10 m³ Höhe: 2.500 mm Breite: 2.015 mm Länge: 4.400 mm</p> <p>Einwurf oben: 1.215 x 1.660 mm Einwurf unten: 835 x 1.400 mm Antriebsleistung: 5,5 kW Spannung: 380 V Absicherung: 16 A / träge</p> <p>ASKP 20 Volumen:20 m³ Höhe: 2.560 mm Breite: 2.550 mm Länge: 7.020 mm</p> <p>Einwurf oben: 1.810 x 2.100 mm Einwurf unten: 1.480 x 1.860 mm Antriebsleistung: 5,5 kW Spannung: 380 V Absicherung: 16 A / träge</p>	<p>Sack S 1,0 Volumen:1.000 l Max. Füllgewicht: 40 kg</p> <p>Sack S 2,5 Volumen: 2.500 l Max. Füllgewicht: 70 kg</p> <p>Zubehör Säcke Ständer zur einfachen Befüllung</p> <p>Big Bag 1 m³ Volumen:1 m³ Traglast: 1 t</p>	<p>U 120 Volumen: 120 l Höhe: 1.005 mm Breite: 505 mm Tiefe: 670 mm</p> <p>U 240 Volumen: 240 l Höhe: 1.100 mm Breite: 585 mm Tiefe: 760 mm</p> <p>U 1,1 Volumen: 1.100 l Höhe: 1.470 mm Breite: 1.373 mm Tiefe: 1.190 mm</p>

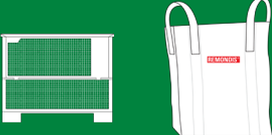
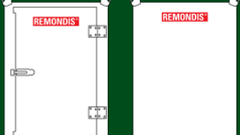
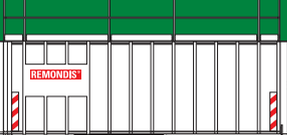
¹⁾ Bauschutt nur ARKM 11 ²⁾ Der Transport von Elektroaltgeräten darf in Mulden bzw. Containern nur noch erfolgen, wenn der Erzeuger schriftlich bescheinigt, dass in den gesammelten Geräten keine Lithiumionenakkumulatoren enthalten sind

³⁾ Einwurfhöhe: 1.200 mm ⁴⁾ Bauschutt ist aufgrund des Gewichts ausgeschlossen ⁵⁾ nur 1.100 l ⁶⁾ nur 120/240 l

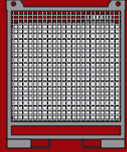
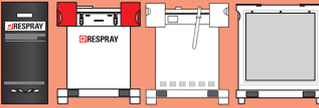
Gefährliche Abfälle. Sicher sammeln und befördern

			
<p>ASF-Behälter ASF 240, ASF 445 und ASF 1000</p>	<p>ASP-Behälter ASP 240 und ASP 800</p>	<p>Bergedruckbehälter</p>	<p>Bergungsgroßverpackung SAG 800 und SAG 2700</p>
<p>Gefährliche Abfälle flüssig – z.B. Altöl, Druckfarben, Kraftstoffe, Lacke, Lösungs- mittel, Reinigungsmittel</p>	<p>Gefährliche Abfälle fest und pastös: Batterien¹⁾, verunreinigte Kunststoff- und Metallem- ballagen, Farben, Fette, Lacke, Leim-/ Klebemittelabfälle, Schmierstoffe etc.</p>	<p>Transport defekter Druck- flaschen aus Stahl gefüllt mit Butan, Chemikalien unter Druck (UN 3500 bis UN 3505), Chlor, Chlorwasserstoff, Kältemittel (FCKW), Sauerstoff, Schwefel- wasserstoff, Stickoxid, Phosgen, Propan, etc.</p>	<p>Transport defekter oder nicht mehr zugelassener Fässer, ASP-Behälter, ASF-Behälter und IBCs mit gefährlichen Abfällen (nicht für die Direkt- verpackung von Abfällen vorgesehen)</p>
<p>ASF 240 Volumen: 240 l Höhe:890 mm Breite:715 mm Tiefe:715 mm</p> <p>ASF 445 einwandig Volumen: 445 l Höhe:835 mm Breite:1230 mm Tiefe:1030 mm</p> <p>ASF 445 doppelwandig Volumen: 445 l Höhe:825 mm Breite:1114 mm Tiefe:785 mm</p> <p>ASF 1000 Volumen:1.000 l Höhe:1.400 mm Breite:1.200 mm Tiefe:1.000 mm</p> <p>Zubehör Auffangwanne, Einfülltrichter</p>	<p>ASP 240 Volumen: 240 l Höhe:890 mm Breite:715 mm Tiefe:715 mm</p> <p>ASP 800 Volumen: 800 l Höhe:1.235 mm Breite:1.200 mm Tiefe:1.000 mm</p> <p>Zubehör Auffangwanne</p>	<p>Bergedruckbehälter Höhe:930 mm Breite:526 mm Tiefe: 2.250 mm (Innen: 2.100 mm)</p> <p>Zusatzinfo Eigengewicht: ca. 520 kg Nutzvolumen: 168 l zul. Betriebsdruck: 75 bar zul. Betriebstemperatur: 70 Grad Durchmesser innen: ...332 mm</p>	<p>SAG 800 Volumen: 800 l Höhe:1.235 mm Breite:1.000 mm Tiefe:1.200 mm</p> <p>SAG 2700 Volumen:2.870 l Höhe:1.949 mm Breite:1.364 mm Tiefe:1.564 mm</p>

¹⁾ nur in ASP 240

			
<p>Gitterbox G 750 und Big Bags 1 m³</p>	<p>Intermediate Bulk Container IBC 1000</p>	<p>Leuchtstoffröhrenboxen SL 150 und SL 200</p>	<p>MB Tank</p>
<p>Gitterbox: Druckplatten, Elektro- und Elektronikgeräte, Feuerlöscher, Filme, Fotopapiere, Metallschrotte Big Bags: Nach Absprache gefährliche Abfälle fest und pastös, staubige Abfälle</p>	<p>Sichere Verpackung zum Transport gefährlicher Abfälle, flüssiger Stoffe, Chemikalien, aggressiver Flüssigkeiten, Säuren, Laugen</p>	<p>Leuchtstoffröhren</p>	<p>Mobiles Flüssigkeits-Behälter-System zur Speicherung von großen Mengen verunreinigter, aufbereitungspflichtiger oder recyclingfähiger Flüssigkeiten (z.B. Löschwasser)</p>
<p>Gitterbox G 750 Volumen: 750 l Höhe: 835 mm Breite: 1.240 mm Tiefe: 800 mm</p> <p>Big Bag 1 m³ Volumen: 1 m³ Traglast: 1 t</p>	<p>IBC 1000 Volumen: 1.000 l Höhe: 1.160 mm Breite: 1.000 mm Tiefe: 1.200 mm</p>	<p>SL 150 Fassungsvermögen: 500 – 1.100 Stk. Höhe: 1.125 mm Breite: 770 mm Tiefe: 1.700 mm</p> <p>SL 200 Fassungsvermögen: 500 – 1.100 Stk. Höhe: 1.125 mm Breite: 770 mm Tiefe: 2.100 mm</p> <p>Alternative Spezialkartons für verschiedene Fassungsvermögen von 50 bis 60 Leuchtstoffröhren</p>	<p>MB Tank Volumen: 33 m³</p> <p>Zusatzinfo Flüssigkeitsdicht, Mannloch auf Stirnseite, Füllstandsanzeige analog, Geländer zum Klappen oben auf Behälter, optimale Leckageschutzwanne, Anschlüsse DN 100, Rührwerk auf Nachfrage lieferbar</p>

Gefährliche Abfälle. Sicher sammeln und befördern

			
<p>Sicherheitsbehälter ASF-CG 1000</p>	<p>Spannringfässer¹⁾ F 30, F 60 und F 120</p>	<p>Spraydosen-Transportbehälter STB 120 / SP 800 und SAS 800 / STB 1.000</p>	<p>Spundlochfässer BF 120, BF 220 und KF 220</p>
<p>Gefährliche Abfälle, insbesondere aggressive Flüssigkeiten, Entwickler und Fixierer, Säuren, Laugen, Lösungsmittel</p>	<p>Trockenbatterien, Chemikalien, gefährliche Abfälle fest oder pastös in Gebinden, Laborchemikalien, Pflanzenschutzmittel, quecksilberhaltige Abfälle</p>	<p>Spraydosen</p>	<p>Lager- und Transportbehälter für Brems- und Kühlflüssigkeiten</p>
<p>ASF-CG 1000 Volumen:1.000 l Höhe:1.340 mm Breite:1.200 mm Tiefe:1.000 mm</p> <p>Zubehör Auffangwanne</p>	<p>F 30 Volumen:30 l Höhe:520 mm Durchmesser:300 mm</p> <p>F 60 Volumen:60 l Höhe:625 mm Durchmesser:400 mm</p> <p>F 120 Volumen:120 l Höhe:800 mm Durchmesser:500 mm</p> <p>Zubehör Auffangwanne</p>	<p>STB 120 / SP 800 (Teilentleert / Leere Spraydosen) Volumen:120 l / 800 l Höhe: 810 mm / 1.235 mm Breite: ... 375 mm / 1.200 mm Tiefe: 385 mm / 1.000 mm</p> <p>SAS 800 / STB 1.000 (Volle Spraydosen) Volumen:800 l / 1.000 l Höhe: ...1.235 mm / 1.222 mm Breite: ...1.200 mm / 1.000 mm Tiefe: ...1.000 mm / 1.200 mm</p> <p>Sonderausstattung Feuerverzinkter Stahl mit zweigeteiltem Deckel</p> <p>Zubehör Integrierte Auffangwanne mit 100-mm-Aufkantung, gut belüftetem Inliner und Aufsaugvlies</p>	<p>BF 120 Volumen:120 l Höhe:1.010 mm Durchmesser:500 mm</p> <p>BF 220 Volumen:220 l Höhe:1.210 mm Durchmesser:610 mm</p> <p>KF 220 Volumen:220 l Höhe:1.130 mm Durchmesser:610 mm</p> <p>Zubehör Auffangwanne</p>

¹⁾ Sortier- und Packvorschriften beachten.
Oder Sie nutzen unseren Full Service und beauftragen uns mit diesen Arbeiten



Umleerbehälter verzinkt
MGB 240 und MGB 1,1

Für ölverschmutzte Betriebsmittel oder ölhaltige Werkstattrückstände

MGB 240 verzinkt

Volumen: 240 l
Höhe: 1.100 mm
Breite: 585 mm
Tiefe: 725 mm

MGB 1,1 verzinkt

Volumen: 1.100 l
Höhe: 1.296 mm
Breite: 1.370 mm
Tiefe: 1.100 mm



RETRON Spezialbehälter
240, 460, 600, 750, 3000, 4000
und RETRON BOX

Für die sichere Lagerung, den Transport und das Laden von Lithium-Ionen-Batterien

RETRON Behälter 240 / 460

Volumen: 155 l / 344 l
Höhe: 845 mm / 825 mm
Breite: 715 mm / 1.200 mm
Tiefe: 715 mm / 1.000 mm

RETRON Behälter 600 / 750

Volumen: 489 l / 671 l
Höhe: 1.025 mm / 831 mm
Breite: 1.200 mm / 1.712 mm
Tiefe: 1.000 mm / 1.211 mm

RETRON Behälter 3000 / 4000

Volumen: 2.943 l / 3.900 l
Höhe: 1.055 mm / 1.230 mm
Breite: 3.060 mm / 3.060 mm
Tiefe: 2.100 mm / 2.100 mm

RETRON BOX

Volumen: 35 l
Höhe: 200 mm
Breite: 520 mm
Tiefe: 420 mm

Flüssig, pastös oder
fest – wir liefern das
passende
Behältnis.



Gefährliche Abfälle sicher
sammeln und transportieren –
mit REMONDIS-Sammelsystemen
immer die passende Lösung

REMONDIS Industrie Service ist Teil der REMONDIS-Gruppe, einem der weltweit führenden Dienstleister für Recycling, Service und Wasser. Die Unternehmensgruppe hat Niederlassungen und Beteiligungen in über 30 Staaten Europas, Afrikas, Asiens und Australiens. Hier arbeiten mehr als 40.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für rund 30 Millionen Bürgerinnen und Bürger sowie für viele tausend Unternehmen. Auf höchstem Niveau.
Im Auftrag der Zukunft.

Sofern ausschließlich die männliche Bezeichnung verwendet wird, geschieht dies lediglich aus Gründen der besseren Lesbarkeit, ohne jegliche Diskriminierungsabsicht. Gemeint sind Personen jeglichen Geschlechts (m, w, d).