



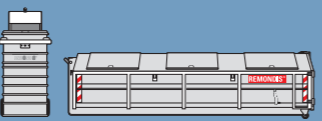

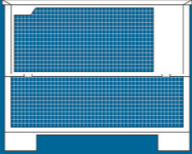
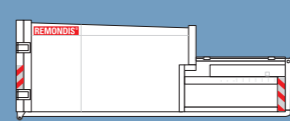


# Sammelsysteme für die Kreislauf- wirtschaft



# Ungefährliche Abfälle. Ordnungsgemäß sammeln

**Info**

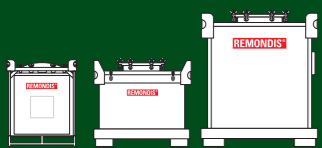
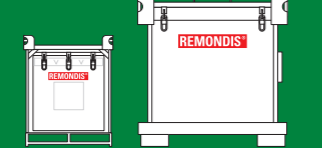
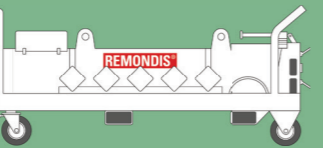

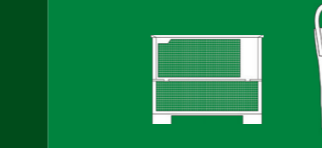



Zubehör, Sonderausstattungen und Sonderausführungen auf Wunsch. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter informieren Sie gerne ausführlich.

							
<b>Abrollkipper-Mulden</b> ARKM 11, ARKM 22 und ARKM 36	<b>Absetzkipper-Mulden mit und ohne Deckel</b> ASKM 7 und ASKM 10	<b>Daten-Sicherheitsbehälter/-Mulden</b> T 7, T 23 / 24, T 61 und T 2000	<b>Frontladerbehälter groß</b> U 2,5 und U 5,0	<b>Gitterbox</b> G 750	<b>Presscontainer</b> ASKP 10 und ASKP 20	<b>Säcke S 1,0 und S 2,5 und Big Bags 1 m<sup>3</sup></b>	<b>Umleerbehälter klein</b> U 120, U 240 und U 1,1
Abfälle zur Verwertung, Altholz, Bauschutt <sup>1)</sup> , Baustellenabfälle, Elektro- und Elektronikaltgeräte <sup>2)</sup> , Garten- und Parkabfälle, Metallschrotte, Sperrmüll, Verpackungen	Abfälle zur Verwertung, Altglas, Altholz, Bauabbruch (z.B. Beton, Erden, Fliesen, Gipsbaustoffe, Keramik, Ziegel etc.), Baustellenabfälle, Elektro- und Elektronikaltgeräte <sup>2)</sup> , Gartenabfälle, Metallschrotte, Sperrmüll, Bauschutt	Akten, Datenträger, Festplatten	Abfälle zur Verwertung, Papier / Pappe / Kartonagen, Folien	Druckplatten, Elektro- und Elektronikaltgeräte <sup>2)</sup> , Filme, Fotopapiere	Abfälle zur Verwertung, Papier / Pappe / Kartonagen, Folien, Sperrmüll	<b>Säcke:</b> Folien, Styropor <b>Big Bags:</b> Bauschutt <sup>4)</sup> , Baustellenabfälle, staubige Abfälle, Asbest	Abfälle zur Verwertung <sup>5)</sup> , Papier / Pappe / Kartonagen, Altglas <sup>6)</sup> , Folien, kompostierbare Abfälle / Speisereste, Verpackungen
<b>ARKM 11</b> Volumen: .....11 m <sup>3</sup> Höhe: ..... 1.040 mm Breite: ..... 2.550 mm Länge: ..... 6.865 mm  <b>ARKM 22</b> Volumen: ..... 22 m <sup>3</sup> Höhe: ..... 1.790 mm Breite: ..... 2.550 mm Länge: ..... 6.865 mm  <b>ARKM 36</b> Volumen: ..... 36 m <sup>3</sup> Höhe: ..... 2.640 mm Breite: ..... 2.550 mm Länge: ..... 6.865 mm	<b>ASKM 7</b> Volumen: ..... 7 m <sup>3</sup> Höhe: ..... 1.500 mm Breite: ..... 1.750 mm Länge ..... 3.500 mm  <b>ASKM 10</b> Volumen: ..... 10 m <sup>3</sup> Höhe: ..... 1.800 mm Breite: ..... 1.750 mm Länge: ..... 3.750 mm	<b>T 7</b> Volumen: ..... 70 l Höhe: ..... 560 mm Breite: ..... 400 mm Tiefe: ..... 400 mm  <b>T 23 / 24</b> Volumen: ..... 250 l Höhe T 23: ..... 1.045 mm Höhe T 24: ..... 1.270 mm Breite: ..... 600 mm Tiefe: ..... 700 mm  <b>T 61</b> Volumen: ..... 600 l Höhe: ..... 1.045 mm Breite: ..... 1.190 mm Tiefe: ..... 750 mm  <b>T 2000</b> Volumen: ..... 19 m <sup>3</sup> Höhe: ..... 1.750 mm <sup>3)</sup> Breite: ..... 2.450 mm Tiefe: ..... 6.500 mm	<b>U 2,5</b> Volumen: ..... 2.500 m <sup>3</sup> Höhe: ..... 1.510 mm Breite: ..... 1.950 mm Tiefe: ..... 1.250 mm  <b>U 5,0</b> Volumen: ..... 5.000 m <sup>3</sup> Höhe: ..... 1.580 mm Breite: ..... 1.950 mm Tiefe: ..... 2.390 mm	<b>G 750</b> Volumen: ..... 750 l Höhe: ..... 835 mm Breite: ..... 1.240 mm Tiefe: ..... 800 mm	<b>ASKP 10</b> Volumen: ..... 10 m <sup>3</sup> Höhe: ..... 2.500 mm Breite: ..... 2.015 mm Länge: ..... 4.400 mm  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  <b>ASKP 20</b> Volumen: ..... 20 m <sup>3</sup> Höhe: ..... 2.560 mm Breite: ..... 2.550 mm Länge: ..... 7.020 mm  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	<b>Sack S 1,0</b> Volumen: ..... 1.000 l Max. Füllgewicht: ..... 40 kg  <b>Sack S 2,5</b> Volumen: ..... 2.500 l Max. Füllgewicht: ..... 70 kg  <b>Zubehör Säcke</b> Ständer zur einfachen Befüllung  <b>Big Bag 1 m<sup>3</sup></b> Volumen: ..... 1 m <sup>3</sup> Traglast: ..... 1 t	<b>U 120</b> Volumen: ..... 120 l Höhe: ..... 1.005 mm Breite: ..... 505 mm Tiefe: ..... 670 mm  <b>U 240</b> Volumen: ..... 240 l Höhe: ..... 1.100 mm Breite: ..... 585 mm Tiefe: ..... 760 mm  <b>U 1,1</b> Volumen: ..... 1.100 l Höhe: ..... 1.470 mm Breite: ..... 1.373 mm Tiefe: ..... 1.190 mm

<sup>1)</sup> Bauschutt nur ARKM 11 <sup>2)</sup> 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  
<sup>3)</sup> Einwurfhöhe: 1.200 mm <sup>4)</sup> Bauschutt ist aufgrund des Gewichts ausgeschlossen <sup>5)</sup> nur 1.100 l <sup>6)</sup> nur 120/240 l

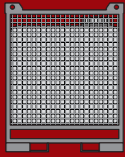

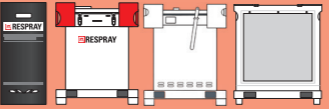





# Gefährliche Abfälle. Sicher sammeln und befördern

							
<b>ASF-Behälter</b> ASF 240, ASF 445 und ASF 1000	<b>ASP-Behälter</b> ASP 240 und ASP 800	<b>Bergedruckbehälter</b>	<b>Bergungsgroßverpackung</b> SAG 800 und SAG 2700	<b>Gitterbox G 750 und                      Big Bags 1 m³</b>	<b>Intermediate Bulk Container                      IBC 1000</b>	<b>Leuchtstoffröhrenboxen</b> SL 150 und SL 200	<b>MB Tank</b>
Gefährliche Abfälle flüssig – z.B. Altöl, Druckfarben, Kraftstoffe, Lacke, Lösungsmittel, Reinigungsmittel	Gefährliche Abfälle fest und pastös: Batterien <sup>1)</sup> , verunreinigte Kunststoff- und Metall- ballagen, Farben, Fette, Lacke, Leim-/Klebstoffabfälle, Schmierstoffe etc.	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.	Transport defekter oder nicht mehr zugelassener Fässer, ASP-Behälter, ASF-Behälter und IBCs mit gefährlichen Abfällen (nicht für die Direkt- verpackung von Abfällen vorgesehen)	<b>Gitterbox:</b> Druckplatten, Elektro- und Elektronikalt- geräte, Feuerlöscher, Filme, Fotopapiere, Metallschrotte <b>Big Bags:</b> Nach Absprache gefährliche Abfälle fest und pastös, staubige Abfälle	Sichere Verpackung zum Transport gefährlicher Abfälle, flüssiger Stoffe, Chemikalien, aggressiver Flüssigkeiten, Säuren, Laugen	Leuchtstoffröhren	Mobiles Flüssigkeits-Behälter- System zur Speicherung von großen Mengen verunreinigter, aufbereitungspflichtiger oder recyclingfähiger Flüssigkeiten (z.B. Löschwasser)
<b>ASF 240</b> Volumen: ..... 240 l Höhe: ..... 890 mm Breite: ..... 715 mm Tiefe: ..... 715 mm  <b>ASF 445 einwandig</b> Volumen: ..... 445 l Höhe: ..... 835 mm Breite: ..... 1230 mm Tiefe: ..... 1030 mm  <b>ASF 445 doppelwandig</b> Volumen: ..... 445 l Höhe: ..... 825 mm Breite: ..... 1114 mm Tiefe: ..... 785 mm  <b>ASF 1000</b> Volumen: ..... 1.000 l Höhe: ..... 1.400 mm Breite: ..... 1.200 mm Tiefe: ..... 1.000 mm  <b>Zubehör</b> Auffangwanne, Einfülltrichter	<b>ASP 240</b> Volumen: ..... 240 l Höhe: ..... 890 mm Breite: ..... 715 mm Tiefe: ..... 715 mm  <b>ASP 800</b> Volumen: ..... 800 l Höhe: ..... 1.235 mm Breite: ..... 1.200 mm Tiefe: ..... 1.000 mm  <b>Zubehör</b> Auffangwanne	<b>Bergedruckbehälter</b> Höhe: ..... 930 mm Breite: ..... 526 mm Tiefe: 2.250 mm (Innen: 2.100 mm)  <b>Zusatzinfo</b> Eigengewicht: ..... ca. 520 kg Nutzvolumen: ..... 168 l zul. Betriebsdruck: ..... 75 bar zul. Betriebstemperatur: 70 Grad Durchmesser innen: ... 332 mm	<b>SAG 800</b> Volumen: ..... 800 l Höhe: ..... 1.235 mm Breite: ..... 1.000 mm Tiefe: ..... 1.200 mm  <b>SAG 2700</b> Volumen: ..... 2.870 l Höhe: ..... 1.949 mm Breite: ..... 1.364 mm Tiefe: ..... 1.564 mm	<b>Gitterbox G 750</b> Volumen: ..... 750 l Höhe: ..... 835 mm Breite: ..... 1.240 mm Tiefe: ..... 800 mm  <b>Big Bag 1 m³</b> Volumen: ..... 1 m³ Traglast: ..... 1 t	<b>IBC 1000</b> Volumen: ..... 1.000 l Höhe: ..... 1.160 mm Breite: ..... 1.000 mm Tiefe: ..... 1.200 mm	<b>SL 150</b> Fassungsvermögen: 500 – 1.100 Stk. Höhe: ..... 1.125 mm Breite: ..... 770 mm Tiefe: ..... 1.700 mm  <b>SL 200</b> Fassungsvermögen: 500 – 1.100 Stk. Höhe: ..... 1.125 mm Breite: ..... 770 mm Tiefe: ..... 2.100 mm  <b>Alternative</b> Spezialkartons für verschiedene Fassungsvermögen von 500 bis 1.100 Leuchtstoffröhren	<b>MB Tank</b> Volumen: ..... 33 m³  <b>Zusatzinfo</b> Flüssigkeitsdicht, Mannloch auf Stirnseite, Füllstandsanzeige analog, Geländer zum Klappen oben auf Behälter, optimale Leckageschutzwanne, Anschlüsse DN 100, Rührwerk auf Nachfrage lieferbar

<sup>1)</sup> nur in ASP 240

# Gefährliche Abfälle. Sicher sammeln und befördern

					
<b>Sicherheitsbehälter</b> ASF-CG 1000	<b>Spannringsfässer<sup>1)</sup></b> F 30, F 60 und F 120	<b>Spraydosen-Transportbehälter</b> STB 120 / SP 800 und SAS 800 / STB 1.000	<b>Spundlochfässer</b> BF 120, BF 220 und KF 220	<b>Umleerbehälter verzinkt</b> MGB 240 und MGB 1,1	<b>RETRON Spezialbehälter</b> 240, 460, 600, 750, 3000, 4000 und RETRON BOX
Gefährliche Abfälle, insbesondere aggressive Flüssigkeiten, Entwickler und Fixierer, Säuren, Laugen, Lösungsmittel	Trockenbatterien, Chemikalien, gefährliche Abfälle fest oder pastös in Gebinden, Laborchemikalien, Pflanzenschutzmittel, quecksilberhaltige Abfälle	Spraydosen	Lager- und Transportbehälter für Brems- und Kühlflüssigkeiten	Für överschmutzte Betriebsmittel oder ölhaltige Werkstatttrückstände	Für die sichere Lagerung, den Transport und das Laden von Lithium-Ionen-Batterien
<b>ASF-CG 1000</b> Volumen: ..... 1.000 l Höhe: ..... 1.340 mm Breite: ..... 1.200 mm Tiefe: ..... 1.000 mm  <b>Zubehör</b> Auffangwanne	<b>F 30</b> Volumen: ..... 30 l Höhe: ..... 520 mm Durchmesser: ..... 300 mm  <b>F 60</b> Volumen: ..... 60 l Höhe: ..... 625 mm Durchmesser: ..... 400 mm  <b>F 120</b> Volumen: ..... 120 l Höhe: ..... 800 mm Durchmesser: ..... 500 mm  <b>Zubehör</b> Auffangwanne	<b>STB 120 / SP 800 (Teilentleert / Leere Spraydosen)</b> Volumen: ..... 120 l / 800 l Höhe: .... 810 mm / 1.235 mm Breite: .... 375 mm / 1.200 mm Tiefe: .... 385 mm / 1.000 mm  <b>SAS 800 / STB 1.000 (Volle Spraydosen)</b> 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  <b>Sonderausstattung</b> Feuerverzinkter Stahl mit zweigeteiltem Deckel  <b>Zubehör</b> Integrierte Auffangwanne mit 100-mm-Aufkantung, gut belüftetem Inliner und Aufsaugvlies	<b>BF 120</b> Volumen: ..... 120 l Höhe: ..... 1.010 mm Durchmesser: ..... 500 mm  <b>BF 220</b> Volumen: ..... 220 l Höhe: ..... 1.210 mm Durchmesser: ..... 610 mm  <b>KF 220</b> Volumen: ..... 220 l Höhe: ..... 1.130 mm Durchmesser: ..... 610 mm  <b>Zubehör</b> Auffangwanne	<b>MGB 240 verzinkt</b> Volumen: ..... 240 l Höhe: ..... 1.100 mm Breite: ..... 585 mm Tiefe: ..... 725 mm  <b>MGB 1,1 verzinkt</b> Volumen: ..... 1.100 l Höhe: ..... 1.296 mm Breite: ..... 1.370 mm Tiefe: ..... 1.100 mm	<b>RETRON Behälter 240 / 460</b> Volumen: ..... 155 l / 344 l Höhe: ..... 845 mm / 825 mm Breite: ... 715 mm / 1.200 mm Tiefe: ... 715 mm / 1.000 mm  <b>RETRON Behälter 600 / 750</b> 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  <b>RETRON Behälter 3000 / 4000</b> 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  <b>RETRON BOX</b> 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

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

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).