

Rollcontainer OEF

ROLLCONTAINER ÖLEINSATZFAHRZEUG

Stand: 08.07.2020



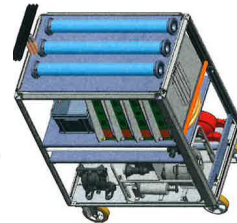
Absichern



Auffangen



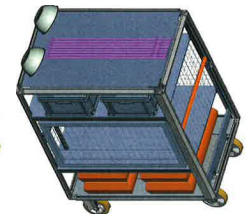
Abdichten



Abpumpen



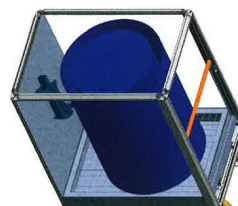
Gefahrgutsauger



Binden
Gewässer



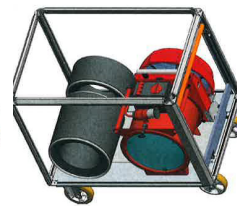
Strom



C-Fass



Ölbindemittel



Absaugen
Belüften



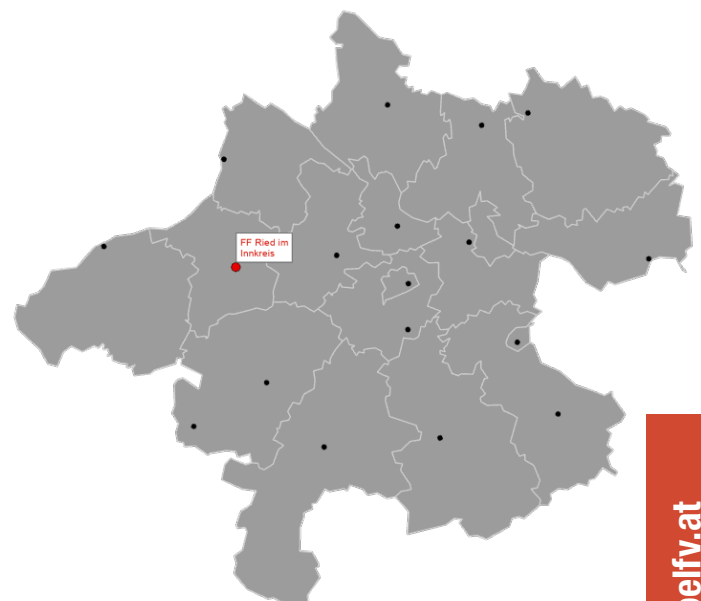
Tank



Tank

Allgemeine Daten RC1 – RC10 OEF

- Rollcontainer (RC) entsprechend ÖNORM EN 1846-2 in geschlossener Rahmenbauweise aus Aluminium gefertigt, in Vollausrüstung mit 2 Blockrollen, 2 Lenkrollen, 2-fach trommelgebremst.
- Zulässiges Gesamtgewicht: 450 kg
- Raddurchmesser: 200 mm
- Mit Airline- und Rosenbauer-Ladungssicherungssystem ausgestattet.
- Verriegelungsposition (h = 300 mm und 600 mm).
- 4 Hebeösen mit TÜV Prüfung für Kranverlastung
- 2 durchgehende Aufnahmen zum Staplertransport



Standort: Prototyp Stützpunkt Ried i.L.

Einsatzbereich RC:

- Einsätze mit Kohlenwasserstoffen (generell)
- Schließen der „Lücke“ zum GSF, Ölaustritt > 100l auf Straße, Schiene und Kleineinsätze auf Gewässern
- Maßnahmen zum Schutz der Grund- und Oberflächengewässer bei Unfällen mit Mineralölen
- Häufige Mineralölaustritte entlang großer Verkehrsrouten mit hohem Verkehrsaufkommen
- Ölaustritt aus Tanks (im speziellen Großtanks, LKW-Betriebsmitteltanks, Heizöltanks, Heizanlagen)
- Einsätze, wo Abdichtmaterialien, Auffangbehälter bis 8000 l, Öl-/Wassersauger, Ölenschutzkleidung benötigt werden
- Persönliche Schutzausrüstung
- Auffangen, Umpumpen und Binden von Ölen und Treibstoffen
- Abdichten von Lecks mittels Keilen, Leckdichtkisten, Gully-Ei, Kanaldichtkissen, Rohrdichtkissen...
- Sicherungsaufgaben auf Verkehrsflächen bzw. von Wirk- Gefahren- und Sicherheitszonen / Verkehrsleiteneinrichtung / Verkehrszeichen „Ölspur“
- Umpumpen gefährlicher Stoffe mittels Wasserturbinenpumpe HYDROVAC, Fasspumpe, Gefahrgutsauger RUWAC, Druckluft-Membranpumpe (lt. Resistenz/Beständigkeitstabelle/
- Verhindern der Ausbreitung gefährlicher Stoffe mittels Kanaldichtsatz, Leckdichtkissen, ölbeständiges Schlauchmaterial
- Div. Elektroausrüstung, funkenhemmendes Werkzeug, 9 kVA Stromerzeuger, Beleuchtungskörper und Stativ
- Ölbindemittel in größeren Mengen (18 Sack a 20 kg) und effizientes Aufbringen von Ölbindemittel auf Verkehrsflächen
- Mitnahme und fachgerechte Entsorgung von gebundenen Mineralölen auch in undichten Behältnissen in 2 IBC Tanks zu je 1.000 l und 1 Fass zu 200 l in einem Überfass, sowie kleinere Behälter mit Gesamtfassungsvermögen bis zu 400 l
- Div. Kleinalarme

Anmerkungen:

- RC-1 bis RC-8 Rollcontainer
- C8 Fass (Überfass)
- IBC-11 bzw. 12 IBC Palettentanks (1000 l)
- -----
- RC-10 Bedarfsausrüstung Absaugen

Kontaktdaten:

Oö. Landes-Feuerwehrverband
Petzoldstraße 43, 4021 Linz
Tel.: +43 (0)732 770122-0
Fax: +43 (0)732 770122-90
E-Mail: katastrophenschutz@oelfv.at

Ersteller: Oö. Landes-Feuerwehrverband, Abteilung Katastrophenschutz