

Dekontamination

▷ von Personen, Fahrzeugen, Technik und Geräten

PRODUKTE

- ▷ Faltbare Auffangwanne DECON
- ▷ Dekontaminationsbodenmatten
- ▷ Großflächige faltbare Auffangwanne LARGE
- ▷ Großflächige faltbare Auffangwanne HEAVY DUTY
- ▷ Faltbare Auffangwanne FASTER
- ▷ Notfallmulde EC



Effektive Dekontamination

(z. B. nach Einsätzen im Zusammenhang mit der Vogelgrippeepidemie usw.)

DEKONTAMINATION VON PERSONEN

VON FAHRZEUGEN

VON MASCHINEN UND AUSRÜSTUNG



Wannen
zur Dekontamination
von Personen

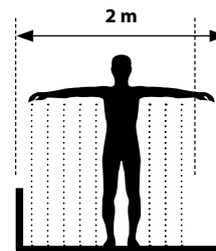
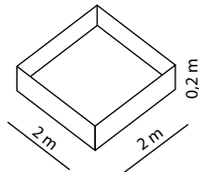
Ausführliche
Informationen

Katalog



FALTBARE AUFFANGWANNE DECON

- Speziell entwickelt für die maximal wirksame Dekontamination von Personen
- Optimierte Größe von 2 x 2 x 0,2 m für die Dekontamination einer Person mit ausgestreckten Armen
- Auffangvolumen 650 Liter
- Schnelles Aufstellen im beliebigen Gelände
- Die formbare Konstruktion ermöglicht den Einsatz auch in Bereichen mit Hindernissen
- Seitliche Griffe für einfache Handhabung
- Seitenstreben für bessere Stabilität
- Entleerungsöffnung zum einfachen Abpumpen oder Ablassen von kontaminierten Stoffen
- Der Temperaturbereich der Verwendung der Auffangwanne reicht von -30 °C bis +70 °C
- Zur effizienten Dekontamination, einschließlich der Schuhe, empfehlen wir die Verwendung von Dekontaminationsbodenmatten



GALERIE



Die Auffangwanne in Transportform kann von einer Person getragen werden

Auslassöffnung mit Abdeckstreifen

Detail der Seitenstütze zur besseren Stabilität der Wanne

Optimierte Größe zur Dekontamination einer Person mit ausgestreckten Armen



Formbare Konstruktion

DEKONTAMINATION
VON PERSONEN

DEKONTAMINATION
VON FAHRZEUGEN

DEKONTAMINATION
VON MASCHINEN UND AUSRÜSTUNG

DEKONTAMINATIONSBODENMATTEN

- Sie gewährleisten eine wirksame und umfassende Entfernung gefährlicher Stoffe auch aus Schuhen
- Hergestellt aus beständigem Gummiverbundstoff auf der Basis recycelter Materialien
- Chemisch beständige Oberflächenbehandlung gegen Wasseraufnahme
- Höheres Gewicht verhindert, dass die Matten in der Dekontaminationswanne rutschen

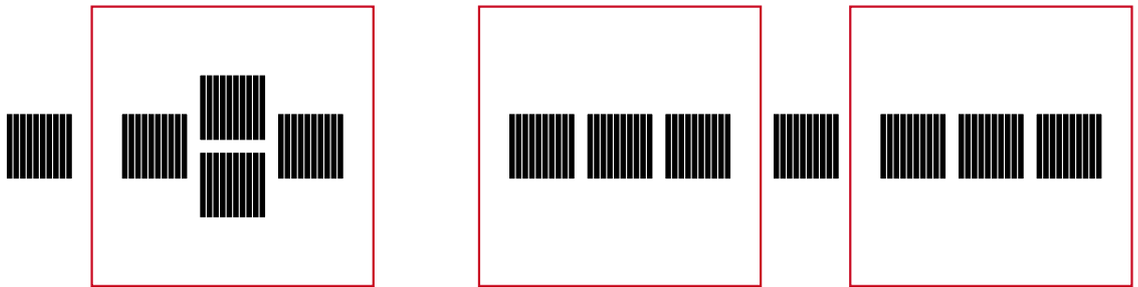


Zubehör
zur Dekontamination
von Personen

Ausführliche
Informationen

Katalog

Web



Methoden der Nutzung

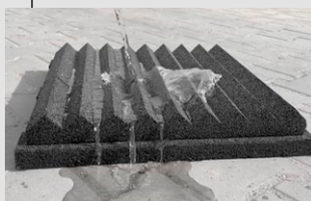
Die Matten sind vorzugsweise für den Einsatz in der faltbaren Auffangwanne DECON vorgesehen.

GALERIE

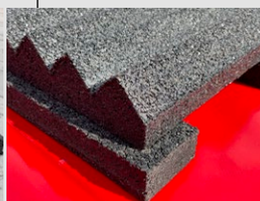


Langlebiges verstärktes
Material

Die Matten haben eine spezielle Oberflächenbehandlung gegen Wasseraufnahme



Detail der Oberflächenstruktur



Unterseite der Matte



Empfohlene Lagerungsmethode



DEKONTAMINATION
VON PERSONEN

DEKONTAMINATION
VON FAHRZEUGEN

DEKONTAMINATION
VON MASCHINEN UND AUSRÜSTUNG



Wannen
zur Dekontamination
von Fahrzeugen



Ausführliche
Informationen

Katalog

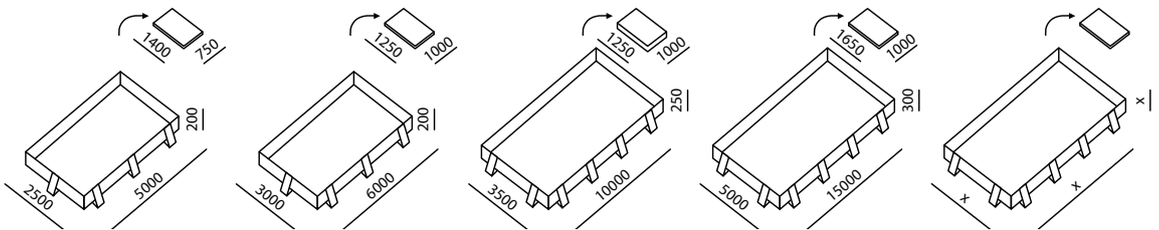


Web



GROSSFLÄCHIGE FALTBARE AUFFANGWANNE LARGE

- ▶ Ideal für die Dekontamination oder das Waschen von Fahrzeugen aller Art, einschließlich Lieferwagen, LKWs, Tankwagen usw.
- ▶ Einfaches Auf- und Ausfahren dank klappbarer Seitenstützen
- ▶ Chemisch beständiges Material
- ▶ Dickes PVC, eine Schutzmatte unter dem Wanneboden für eine längere Lebensdauer
- ▶ Möglichkeit der Herstellung in individuellen Abmessungen nach Kundenwunsch
- ▶ Auch geeignet zur Verhinderung von Leckagen beim Abpumpen oder bei Fahrzeugreparaturen



GALERIE



Gebrauchsanweisung



Dekontamination/Wäsche
von Autos



Verwendung

Einfahrt über die
geklappte Seitenwand
und Einfahrtsstreifen

Verwendung
zum Waschen
oder Dekontaminieren
von Fahrzeugen

Möglichkeit der
Ausstattung der
Wanne mit einer
Auslassöffnung



Formbare Konstruktion
mit klappbaren
Seitenstreben



DEKONTAMINATION
VON PERSONEN

DEKONTAMINATION
VON FAHRZEUGEN

DEKONTAMINATION
VON MASCHINEN UND AUSRÜSTUNG



Wannen
zur Dekontamination
von Fahrzeugen

i

Ausführliche
Informationen

Katalog

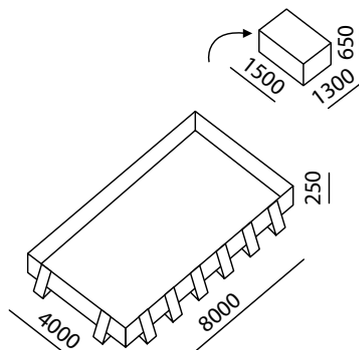


Web

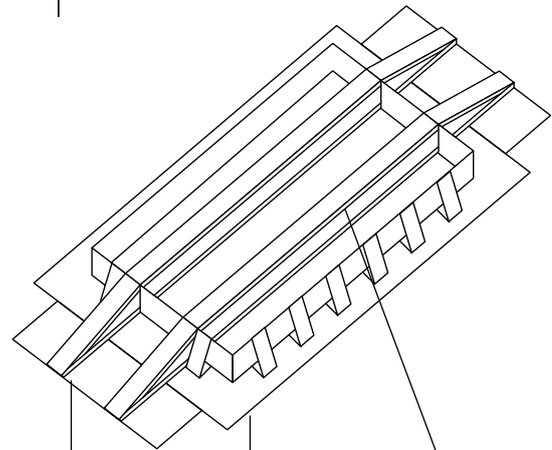


GROSSFLÄCHIGE FALTBARE AUFFANGWANNE HEAVY DUTY

- Extrem beständige Auffangwanne geeignet für die Dekontamination oder das Waschen von schwerer Militär- und Feuerwehrtechnik – Kettenfahrzeugen, Panzern, Schwerlastfahrzeugen usw.
- Extra starkes, chemikalienbeständiges PVC
- Aufklappbare Seitenwände ermöglichen eine einfache Auf- und Ausfahrt
- Dank der Schutzmatte, der Einlage und der Auffahrtstreifen bleibt die Wanne auch auf unebenem oder felsigem Gelände unbeschädigt
- Möglichkeit der Herstellung nach individuellen Kundenwünschen



Abmessungsverhältnis von
ungefalteter und gefalteter Wanne



Schutzmatte aus
Vliesstoff

Schutzmatte aus
dickem PVC

Hölzerne
Auffahrtsrampe

GALERIE



Anwendungsbeispiel

Auffangwanne
mit hölzerner
Auffahrtsrampe



Detail der
Verankerung der
Holzrampe



Detail der
Seitenabstützungen



Detail der Auffahrt
eines Kettenfahrzeugs
auf der Holzrampe



DEKONTAMINATION
VON PERSONEN

DEKONTAMINATION
VON FAHRZEUGEN

DEKONTAMINATION
VON MASCHINEN UND AUSRÜSTUNG



Wannen
zur Dekontamination
von Maschinen
und Ausrüstung

Ausführliche
Informationen

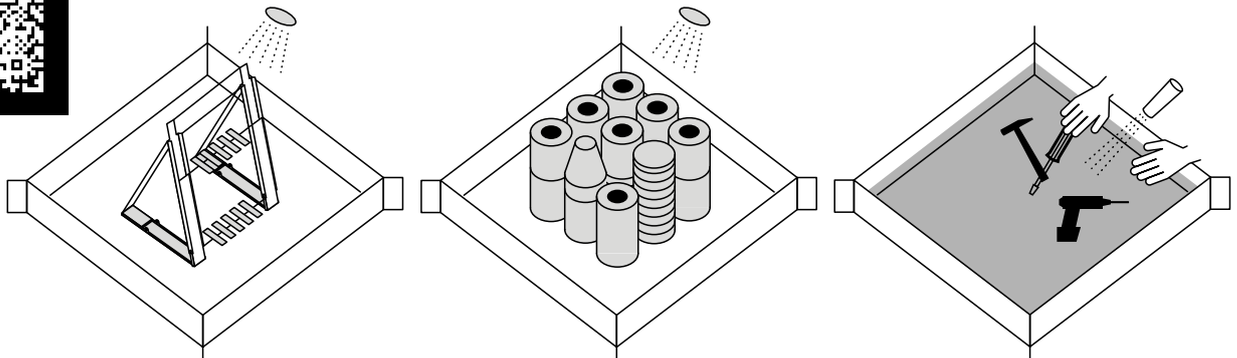
Katalog

Web

FALTBARE AUFFANGWANNE FASTER

- Zum Auffangen von auslaufenden Gefahrstoffen, Entfetten, Reinigen, Waschen oder Dekontaminieren von Maschinen, Werkzeugen oder Instrumenten
- Die mit einem Gurt gesicherte zusammenrollbare Konstruktion erleichtert die Aufbewahrung
- Varianten mit soliden und gebogenen Verstärkungen
- Varianten mit soliden und gebogenen Verstärkungen zur besseren Anpassung an Hindernisse am Einsatzort
- Große Auswahl an Größen von 20 bis 292 Litern
- Beständig gegen Säuren, Laugen, Erdölprodukte und andere Gefahrstoffe
- Möglichkeit der Herstellung aus Materialien mit speziellen Eigenschaften (antistatisch, nicht brennbar usw.)

Verwendung z. B. zum Waschen, Reinigen oder Dekontaminieren von Werkzeugen, Instrumenten, Ersatzteilen usw.



GALERIE



Verwendung



FASTER mit gebogenen Verstärkungen

FASTER mit soliden Verstärkungen



Speziell modifizierte, gebogene Verstärkung



Beispiele für Abmessungsvarianten



DEKONTAMINATION
VON PERSONEN

DEKONTAMINATION
VON FAHRZEUGEN

DEKONTAMINATION
VON MASCHINEN UND AUSRÜSTUNG



Wannen
zur Dekontamination
von Maschinen
und Ausrüstung

FALTBARE NOTFALLMULDEN EC

- ▶ Einfache Wanne für kontaminierte Abfälle (feste sowie flüssige Stoffe)
- ▶ Der niedrige Preis ermöglicht den einmaligen Gebrauch und die Entsorgung der Wanne zusammen mit dem Abfall
- ▶ Faltbare Konstruktion minimiert den Platzbedarf
- ▶ Schnelle Aufstellung ohne Werkzeug oder andere zusätzliche Teile

Ausführliche
Informationen

Katalog

Web



EC 01 – universelle Verwendung
(maximales Auffangvolumen 15 l)

EC 02 – konstruiert mit
Rücksicht auf die Maße
von ADR-Sätzen
(maximales
Auffangvolumen 3 l)

GALERIE



EC 02 im ungefalteten Zustand

Anwendungsbeispiele

Gebogene Kanten
dienen als Griffe für die
Handhabung



Auffangen gefährlicher Stoffe

- ▶ Bei Unfällen von Fahrzeugen, Tankwagen, auf der Eisenbahn, in der Industrie usw.

PRODUKTE

- ▶ Auffangwannen
- ▶ Großflächige Auffangwannen
- ▶ Auffangbehälter
- ▶ Notfallmulden
- ▶ Auffangtrichter
- ▶ Abtropfplanen
- ▶ Kanalabdeckungen
- ▶ Bodenbarrieren
- ▶ Streuwagen



Bei Unfällen von Fahrzeugen, Tankwagen, auf der Eisenbahn, in der Industrie usw.

AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangwannen

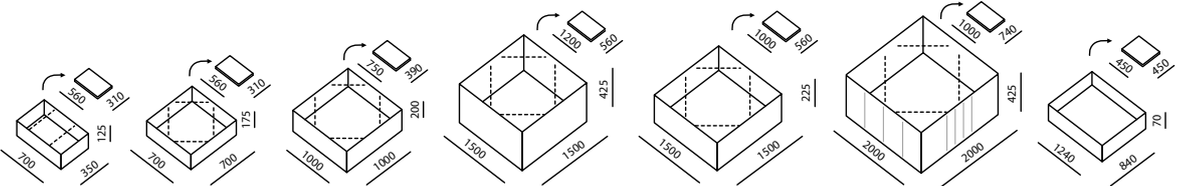
Ausführliche Informationen

Katalog

Web

FALTBARE AUFFANGWANNE ECCOTARP

- ▶ Universal-Faltwanne, geeignet z. B. zum Auffangen von auslaufenden Gefahrstoffen aus durchstochenen Tanks, Fässern, Gefahrstoffbehältern usw.
- ▶ Einsatz z. B. bei Fahrzeug- und Tankwagenunfällen, in der Logistik usw.
- ▶ Mehrere Größenvarianten mit einem Auffangvolumen von 25 bis 1.600 Litern
- ▶ Dank der verformbaren Konstruktion kann die Wanne an das Hindernis im Gelände angepasst werden – z. B. zum Einschieben unter ein umgekipptes Fahrzeug
- ▶ Gurte für einfache Handhabung oder zum Aufhängen der Auffangwanne
- ▶ Das chemisch resistente Material der Wanne widersteht Erdölprodukten, alkalischen Substanzen, Säuren usw.
- ▶ Optionale Ausstattung mit Auslassöffnung und Kugelhahn
- ▶ Zusammenklappbare Konstruktion spart Platz bei Transport und Lagerung
- ▶ Geliefert in einer praktischen Transportverpackung



GALERIE



Verwendung



Gurte für einfache Handhabung oder zum Aufhängen

Verwendbar auch für die Dekontamination



Optionale Ausstattung der Auffangwanne mit Abflussloch und Kugelhahn



Sicherung des Wannenrandes mit einem gelben Haken



Transport-/ Lagerungsform



AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangwannen

FALTBARE AUFFANGWANNE CARGO

- Ideal für das Auffangen von den aus Fässern, IBC-Containern und Barrels austretenden Gefahrstoffen, die auf Paletten transportiert werden
- Spezielle Konstruktion der Wanne ermöglicht ihre präzise Aufstellung um die Palette
- Klappbare Ecken der Wanne ermöglichen es, die Wanne zu einer ebenen Oberfläche aufzuklappen, wodurch die Handhabung der in der Wanne gelagerten Palette einfach ist
- Die Wanne mit den Behältern auf Paletten kann auf

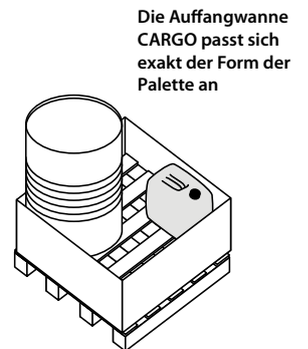
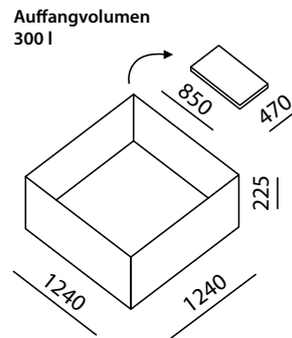
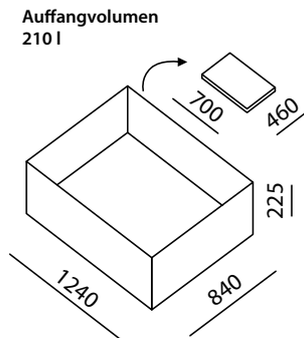
eine andere Palette gestellt und bequem, z. B. mit einem Gabelstapler, bewegt werden – das "Sandwich"-Stapelsystem (Palette-Wanne-Palette)

- Chemisch resistentes Material widersteht Erdölprodukten, alkalischen Substanzen, Säuren usw.
- Seitliche Griffe für eine einfache Handhabung der leeren Wanne
- 2 Größenvarianten der Wanne – CARGO (Auffangvolumen 210 l) und DP (Auffangvolumen 300 l)

Ausführliche Informationen

Katalog

Web



GALERIE



Die Ecken sind nicht verschweißt, so dass die Wanne bequem um die Palette herum aufgestellt werden kann.

Einfache Handhabung dank seitlicher Griffe

AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangwannen

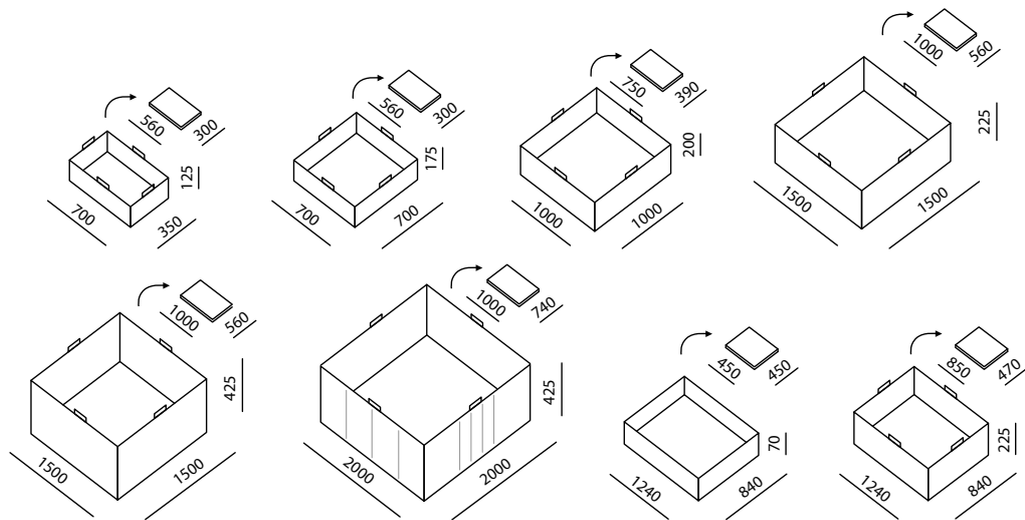
FALTBARE AUFFANGWANNE ANTISTATIC

- ▶ Auffangwanne aus speziellem antistatischem PES/ PVC-Material mit hoher Leitfähigkeit (elektrischer Widerstand weniger als $10^9 \Omega$)
- ▶ Komponenten aus den nicht funkenreißenden Materialien
- ▶ Formbare Konstruktion
- ▶ Ideal für das Auffangen von Gefahrstoffen in Umgebungen mit erhöhter Explosionsgefahr
- ▶ Einfache Handhabung durch integrierte Griffe
- ▶ Manipulatorisch einfaches Wannenschloss mit doppelter Verschlussicherung

Ausführliche Informationen

Katalog

Web



GALERIE



Verwendung



AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangwannen

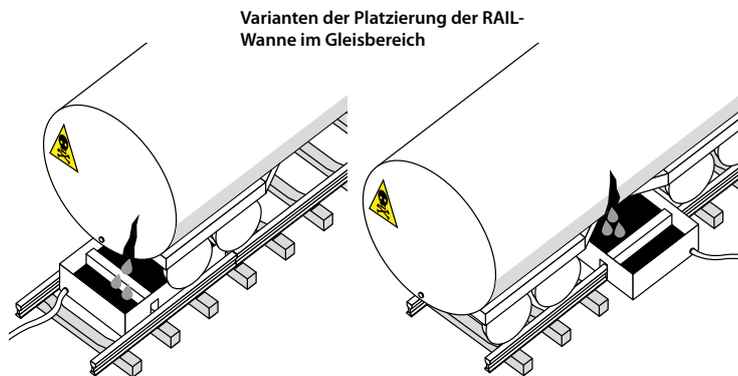
FALTBARE AUFFANGWANNE RAIL

- Ideal zum Auffangen von Leckagen gefährlicher Stoffe im Gleisnetz – z. B. bei Unfällen im Eisenbahnverkehr, auf Bahnhöfen, in Bahnbetriebswerken, beim Abstellen von gefüllten Tankwagen usw.
- Spezielle Konstruktion der Wanne entspricht exakt der Spurweite (1435 mm)
- Auffangvolumen 800 Liter
- Chemisch beständiges Material
- Möglichkeit, die Wanne quer zu den Gleisen oder längs in den Innenraum zwischen den Gleisen zu aufzustellen
- Erhöhte Stabilität gesichert durch externe Seitenstreben
- 3 Auslaufflansche GEKA PLUS 1 – 1 Flansch in jeder Wannenkammer

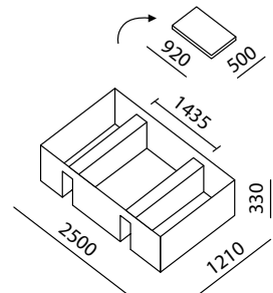
Ausführliche Informationen

Katalog

Web



Auffangvolumen 800 l



GALERIE



Verwendung



Mögliche Verwendung auch im Innenraum zwischen den Gleisen



Auslaufflansch aus Messing GEKA PLUS 1

Einfache Aufstellung



AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Grossflächige Auffangwannen

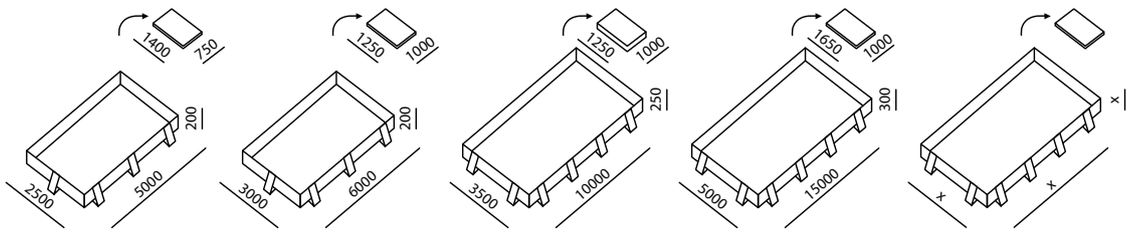
i Ausführliche Informationen

Katalog

Web

GROSSFLÄCHIGE FALTBARE AUFFANGWANNE LARGE

- ▷ Niedrige Auffangwanne mit formbarer faltbarer Konstruktion
- ▷ Geeignet zum Auffangen von Gefahrstoffen, die z. B. aus geschweißten Tankwagen oder anderen größeren Fahrzeugen austreten, unter denen die Wanne dank ihrer klappbaren Seitenwände leicht untergeschoben und nach Bedarf geformt werden kann
- ▷ Die Wanne kann auch zur Dekontamination oder Fahrzeugwäsche verwendet werden
- ▷ Chemisch beständiges Material
- ▷ Einfache Ein- und Ausfahrt über geklappte Wannenseiten
- ▷ Schutzunterlage unter dem Wannensboden verlängert die Lebensdauer der Wanne und ist im Lieferumfang enthalten.
- ▷ Mehrere Standardgrößenvarianten mit einem Volumen von 2 500 bis 22 500 Litern
- ▷ Möglichkeit der Herstellung in individuellen Abmessungen nach Kundenwunsch



GALERIE



Gebrauchsanweisung



Dekontamination/Wäsche von Autos

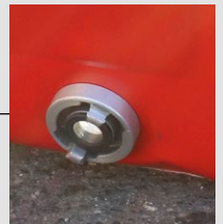


Verwendung

Einfahrt über die geklappte Seitenwand und Einfahrtsstreifen

Verwendung zum Waschen oder Dekontaminieren von Fahrzeugen

Möglichkeit der Ausstattung der Wanne mit einer Auslassöffnung



Formbare Konstruktion mit klappbaren Seitenstreben



AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangbehälter

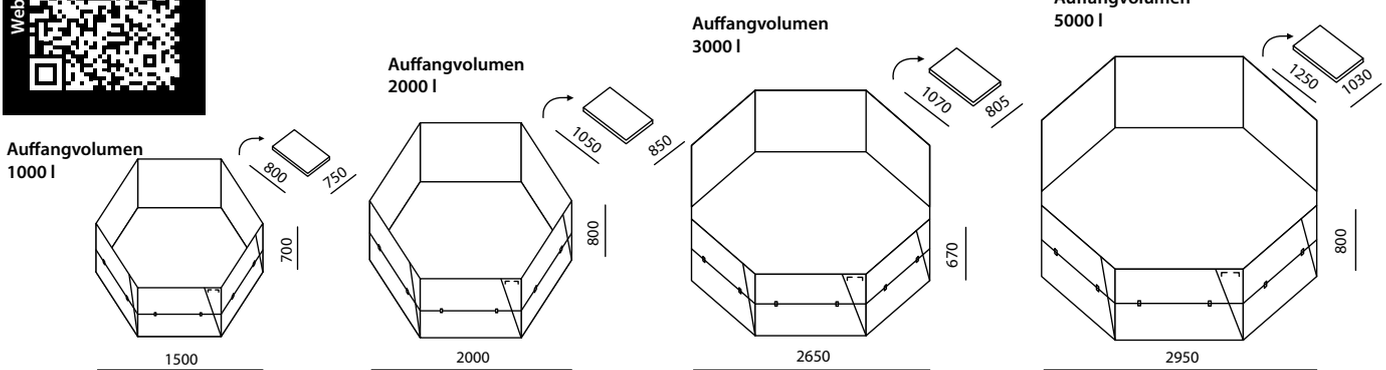
AUFFANGBEHÄLTER

- Ideal als Sammelbecken zum Auffangen größerer Mengen auslaufender gefährlicher Flüssigkeiten
- Auch geeignet zum Umpumpen von auslaufenden Flüssigkeiten in Notfällen oder als Ersatzwasserquelle an schwer zugänglichen Stellen
- In die Seiten des Behälters eingeschweißte Platten halten ihn aufrecht und in Form, auch wenn er leer ist
- Seitliche Griffe für einfache Handhabung
- Möglichkeit der Ausstattung mit einer oder mehreren Auslassöffnungen (bei Ausstattung mit mehreren gegenüberliegenden Ausläufen kann der Behälter als Durchlaufbehälter dienen)
- Chemisch beständiges Material (Säuren, Öle, Erdölprodukte, alkalische Substanzen usw.)
- Erhältlich in Auffangvolumina von 1 000 bis 5 000 Litern

i Ausführliche Informationen

Katalog

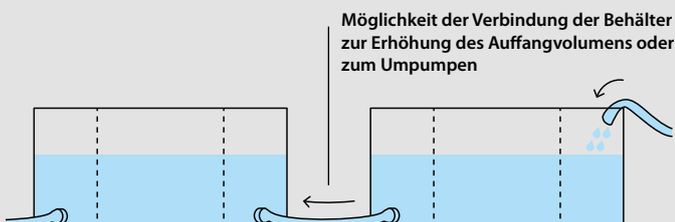
Web



GALERIE



Verwendung



Einfache Handhabung

Transport-/Lagerungsform des Behälters



AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Notfallmulden

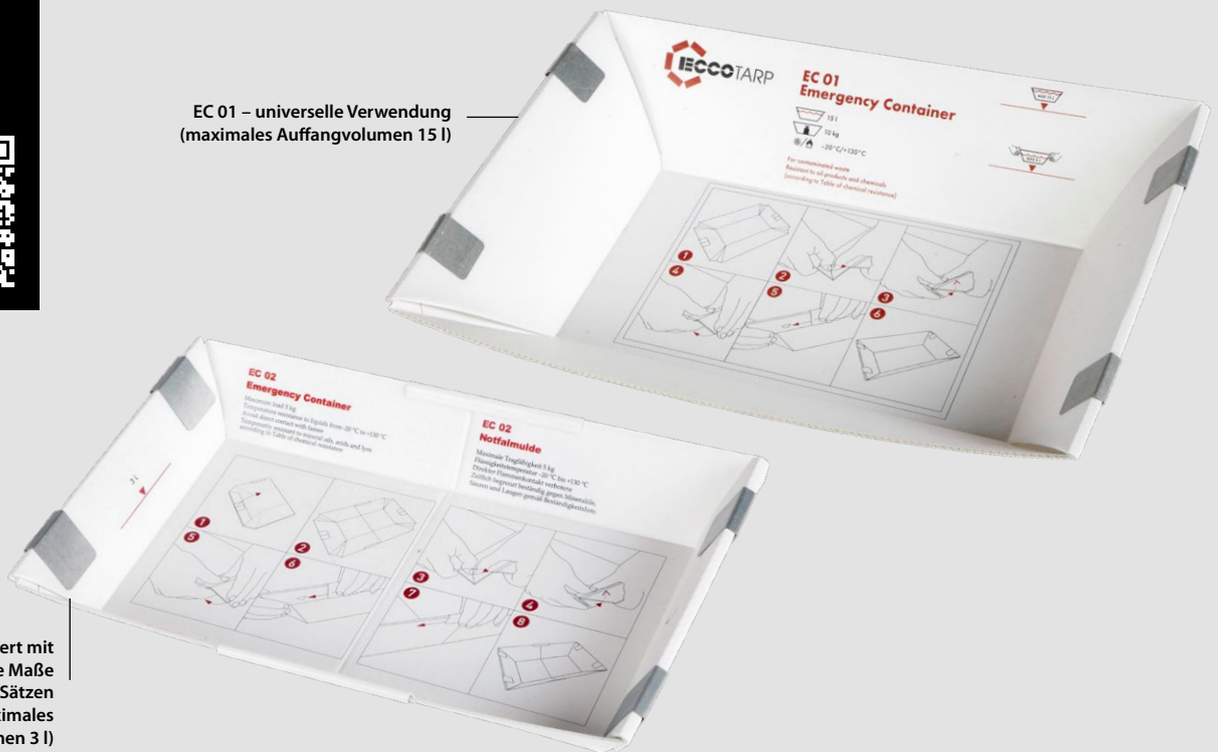
FALTBARE NOTFALLMULDEN EC

- ▶ Einfache Auffangwanne für kontaminierte Abfälle (fest und flüssig)
- ▶ Der niedrige Preis ermöglicht den einmaligen Gebrauch und die Entsorgung der Wanne zusammen mit dem Abfall
- ▶ Faltbare Konstruktion minimiert den Platzbedarf bei der Lagerung
- ▶ Schnelle Aufstellung ohne Werkzeug oder andere zusätzliche Teile

Ausführliche Informationen

Katalog

Web



EC 01 – universelle Verwendung (maximales Auffangvolumen 15 l)

EC 02 – konstruiert mit Rücksicht auf die Maße von ADR-Sätzen (maximales Auffangvolumen 3 l)

GALERIE



EC 02 im ungefalteten Zustand

Anwendungsbeispiele

Gebogene Kanten dienen als Griffe für die Handhabung



AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

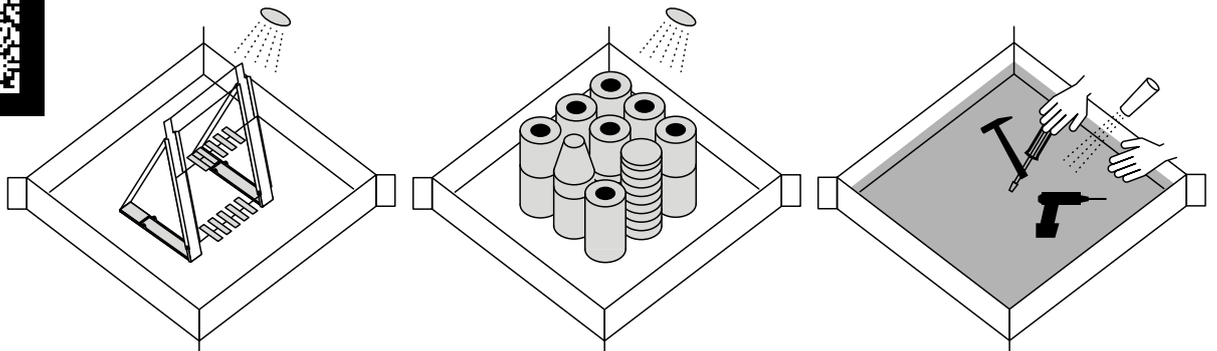


Notfallmulden

FALTBARE AUFFANGWANNE FASTER

- ▷ Einfache Wanne zum extrem schnellen Auffangen von Gefahrstoffen, z. B. in Lagern oder Werkstätten
- ▷ Roll-Konstruktion spart Lagerplatz und beschleunigt den Einsatz
- ▷ Ideal auch zur Reinigung oder Dekontamination von Werkzeugen, Instrumenten, für Wartungsarbeiten, zur Lagerung von Kanistern und anderen Behältern mit gefährlichen Stoffen
- ▷ Ösen in den Ecken zum Aufhängen
- ▷ Möglichkeit, die gefüllte Wanne als Äquivalent eines Kanalabdeckung zu verwenden, um die Kanaleinmündung vor dem Eindringen gefährlicher Stoffe zu schützen
- ▷ 2 Arten von Konstruktionen – feste oder geknickte Seitenstreben
- ▷ Chemisch beständiges Material
- ▷ Mehrere Größenvarianten – Auffangvolumen von 20 bis 292 Liter

Verwendung z. B. zum Waschen, Reinigen oder Dekontaminieren von Werkzeugen, Instrumenten, Ersatzteilen usw.



Ausführliche Informationen

Katalog

Web

GALERIE



Verwendung



FASTER mit gebogenen Verstärkungen

FASTER mit soliden Verstärkungen

Speziell modifizierte, gebogene Verstärkung

Beispiele für Abmessungsvarianten

AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangtrichter

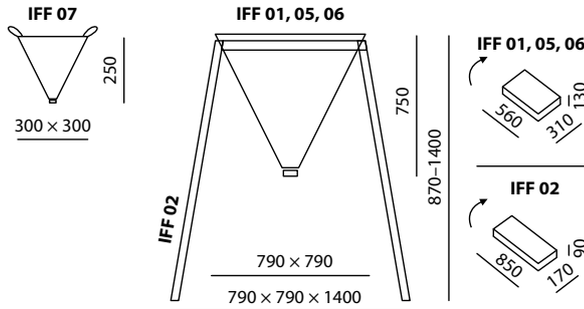
FALTBARER INDUSTRIELLER AUFFANGTRICHTER IFF

- Ideal für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen, in großer Höhe (Rohrbrüche) usw.
- 4 Griffe in den Ecken zum Aufhängen und zur einfachen Handhabung
- Der Trichter kann allein oder aufgehängt an einem speziellen Ständer verwendet werden
- Zusammenklappbare Konstruktion spart Platz bei der Lagerung
- Chemisch beständiges Material
- 2 Größenvarianten – Auffangvolumen 10 und 140 Liter

Ausführliche Informationen

Katalog

Web



GALERIE



AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

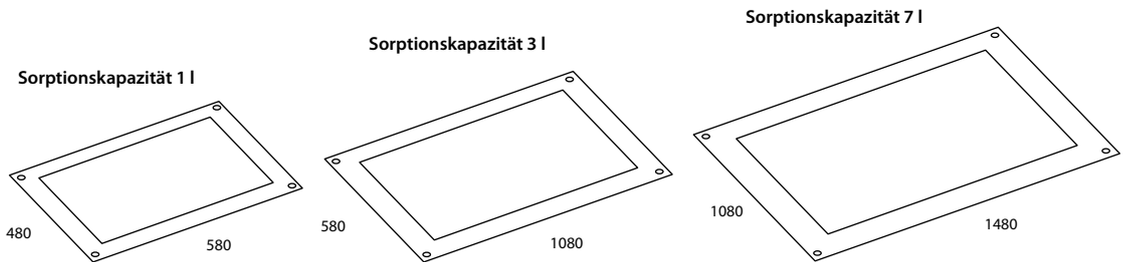


Abtropfplanen

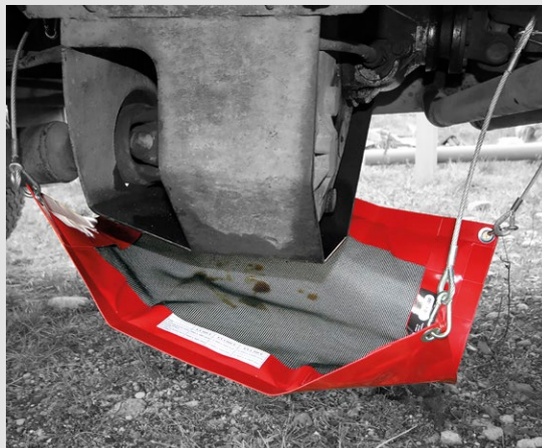
FALTBARE ABTROPFPLANE MIT WECHSELBARER SAUGEINLAGE

- Zum Auffangen kleiner Abtropfungen, z. B. von kontaminierten Werkzeugen, Ersatzteilen, Geräten oder Behältern mit gefährlichen Flüssigkeiten
- Ideal für den Einsatz in Werkstätten, Produktionsbetrieben, chemischen Labors usw.
- Die Ösen in den Ecken ermöglichen die Aufhängung z. B. unter geplatzten Rohren, Hydraulikleitungen, unter Maschinen oder Fahrzeugen usw.
- Die größte Abmessung der Abtropfplane entspricht der Palettenfläche
- Das Schutzgitter dient zum Auffangen von groben Verunreinigungen und schützt die darauf abgestellten Gegenstände vor der Umhüllung mit Fasern aus der Saugeinlage
- Auswechselbare saugfähige Einlagen je nach Art der aufzufangenden Flüssigkeit

Ausführliche Informationen
 Katalog
 Web



GALERIE



Verwendung

Schutzgitter zum Auffangen von groben Verunreinigungen und Schutz der darauf abgestellten Gegenstände vor der Umhüllung mit Fasern aus der Saugeinlage



AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Kanalabdeckungen

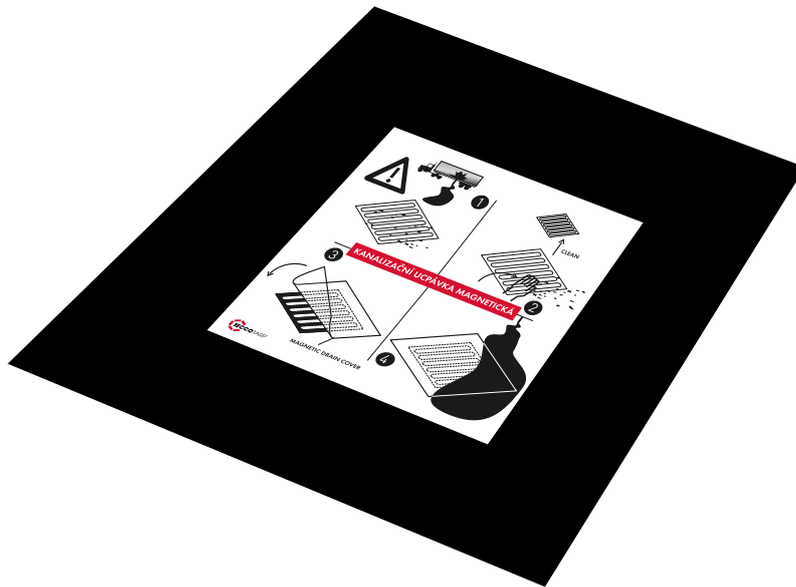
MAGNETISCHE KANALABDECKUNG MDC

- ▷ Wirksamer Schutz von Kanaleinlässen gegen Eindringen gefährlicher Stoffe
- ▷ Geeignet für alle Kanaleinläufe aus Stahl oder Stahlguss
- ▷ Flexibel, leicht, platzsparend
- ▷ Wiederverwendbar
- ▷ Das Material ist eine isotrope Magnetfolie mit einer Dicke von 0,9 mm
- ▷ Beständig gegen Erdölstoffen, verdünnte Säuren, Laugen usw.
- ▷ Erhältlich in 3 Grundgrößenvarianten

Ausführliche Informationen

Katalog

Web



GALERIE



Verwendung

Wandablageplatte



Sofort einsatzbereit



AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

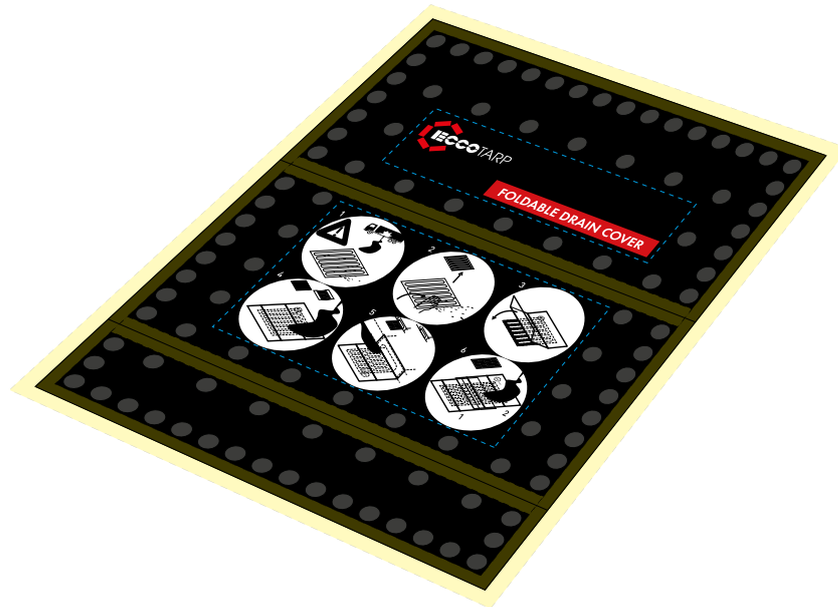
ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Kanalabdeckungen

FALTBARE KANALABDECKUNG FDC

- ▷ Wirksamer Schutz für alle Stahl- und horizontalen Kunststoff-Kanaleinläufe
- ▷ Verwendbar auch für Rinnenkanäle oder Einläufe mit seitlichem Einlauf
- ▷ Leicht, platzsparend, wiederverwendbar
- ▷ Die Wirksamkeit der Packung wird durch den hydrostatischen Druck erhöht
- ▷ Chemisch beständiges Material

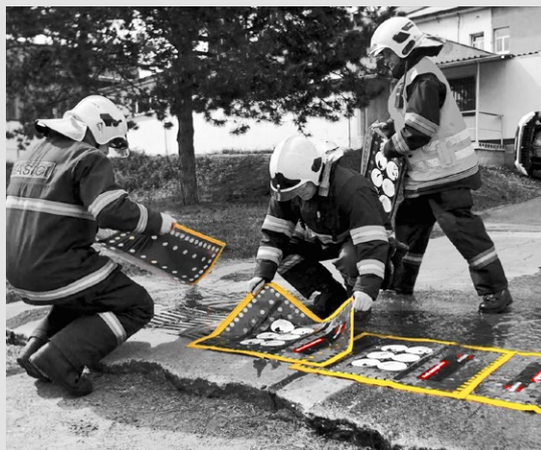


Ausführliche Informationen

Katalog

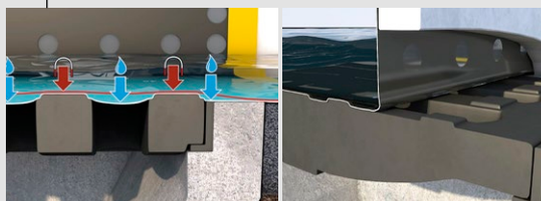
Web

GALERIE



Verwendung

Detail der Funktion des hydrostatischen Drucks



AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Bodenbarrieren

BODEN ET BARRIERE

- ▷ Verhindert zuverlässig die Ausbreitung von auslaufenden Flüssigkeiten auf dem Boden
- ▷ Unbegrenzte Auswahl und Form mit Hilfe von Eck- und Verbindungselementen
- ▷ Die Barriere besteht aus chemisch beständigem Gummi, das mit Ankerbleche aus rostfreiem Stahl am Boden befestigt ist
- ▷ Einfache Montage
- ▷ 100%ige Undurchlässigkeit bei korrekt ausgeführter Installation
- ▷ Hohe Beständigkeit -- kann wiederholt von Gabelstaplern oder Hubwagen überfahren werden
- ▷ Geeignet für den Innen- und Außeneinsatz
- ▷ Ein chemikalienbeständiges Silikondichtmittel zur Gewährleistung einer perfekten undurchlässigen Barriere

Ausführliche Informationen
 Katalog
 Web



Verwendung



100% Undurchlässigkeit bei dank der verwendeten Silikondichtmasse

GALERIE

Faltbare Konstruktion zur Bereitstellung beliebiger Größe

Die Barriere übersteht wiederholtes Überfahren durch Fahrzeugtechnik ohne Beschädigung



AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Streuwagen

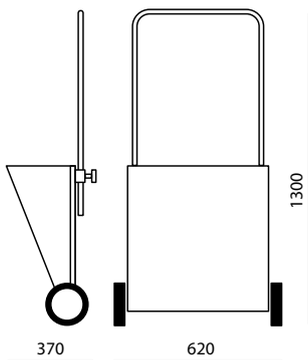
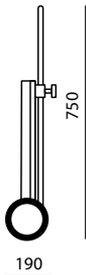
FALTBARE STREUWAGEN SDC 03 PLUS

- ▷ Zum schnellen und gleichmäßigen Auftragen von Sorptionsmitteln oder anderen Streumitteln (außer Streusalz)
 - ▷ Ideal für gleichmäßige Ausbringung auf größeren Flächen ohne Verschwendung von Sorptionsmittel
 - ▷ Faltbare Konstruktion spart Platz bei der Lagerung oder dem Transport eines leeren Wagens
 - ▷ Fassungsvermögen des Fülltrichters 65 Liter
 - ▷ Das Gewicht des Wagens ohne Sorptionsmittel beträgt 13 kg Streudichte – Bedienung mit Schuhspitze
- ▷ Magnetische Elemente für eine komfortable Bedienung
 - ▶ magnetische Fußstütze zur Stabilitätssicherung des Wagens während der Befüllung mit Sorptionsmittel – Bedienung mit Schuhspitze
 - ▶ Magnetische Abdeckung des Sorbentfüllens zur Regulierung der Streudichte – Bedienung mit Schuhspitze

Ausführliche Informationen

Katalog

Web



GALERIE



Verwendung

Leicht verstellbare magnetische Elemente
– magnetische Abdeckung des Sorbentfüllens und magnetische Fußstütze



AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

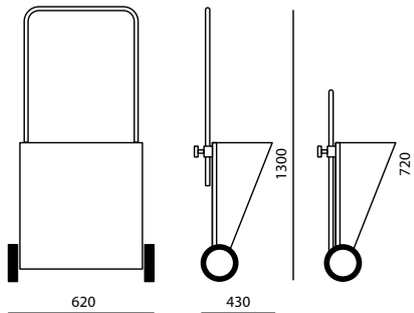
ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Streuwagen

METALL STREUWAGEN SDC 05

- Zur sofortigen Anwendung des Sorptionsmittels
- Ideal für die gleichmäßige Verteilung auf größeren Flächen ohne Verschwendung von Sorptionsmittel
- Kann in Bereitschaftsstellung an einem geeigneten Ort gelagert werden, z. B. in einer Produktions- oder Lagerhalle, an Tankstellen, Flughäfen, in Werkstätten, Autoservices usw.
- Für alle gängigen Sorptionsmitteltypen
- Einfach einstellbare Dichte und Breite der Streubahn
- Die Blechkonstruktion schützt das Sorptionsmittel im Fülltrichter vor Feuchtigkeit, so dass der Wagen immer sofort einsatzbereit ist, ohne dass das vorbereitete Streugut verschlechtert wird
- Fassungsvermögen des Fülltrichters 65 Liter
- Das Gewicht des Wagens ohne Sorptionsmittel beträgt 22 kg



Ausführliche Informationen

Katalog

Web

GALERIE



Gleichmäßiges Verteilen des Sorptionsmittels

Manuell einstellbare Elemente

Verwendung



Entzündung von Elektrobatterien

► Vorbeugung gegen Entzündung und Brandbekämpfung
von Li-Ionen- und anderen Batterien

PRODUKTE

- Temperatur-Alarm
- Quarantäne-container für Elektrofahrzeuge
- Brandbegrenzungsdecke
- Auffangbehälter



Vorbeugung gegen Entzündung und Brandbekämpfung von Li-Ionen- und anderen Batterien

PRÄVENTION → EINSATZ → QUARANTÄNE



Temperatur-Alarm

Ausführliche
Informationen

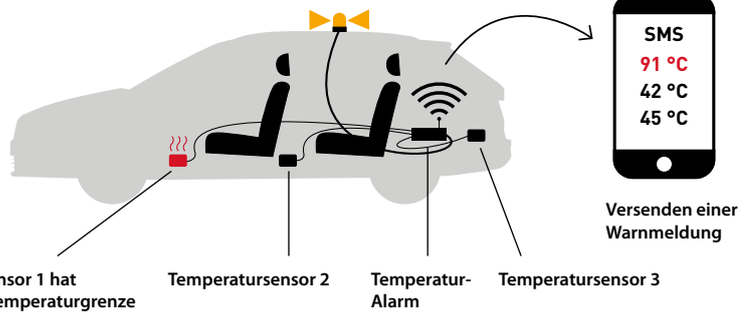
Katalog

Web

VERHÜTUNG DER ENTZÜNDUNG VON ELEKTROBATTERIEN – TEMPERaturalARM

- Ideal als Verhütung der Entzündung für Li-Ion-, Festkörper-, Gel- und andere Batterien
- Geeignet für den Einsatz in Elektrofahrzeugen, Elektrorollern, Elektrofahrzeugen, Elektro-Flurförderzeuge usw.
- Temperatursensoren überwachen ständig die Temperatur der Batterie
- Das Gerät sendet regelmäßig Berichte über die Temperatur der überwachten Batterie per SMS oder E-Mail
- Sofortige Warnmeldung, wenn die eingestellte kritische Temperaturgrenze der Sensoren überschritten wird
- Frühzeitige Reaktion auf Warnmeldungen kann Vermögenswerte retten

Empfohlene
Anordnung des
Temperaturalarms
und der Temperatursensoren
im Fahrzeug



GALERIE



Temperaturalarm inkl. Zubehör

Temperaturalarm im Kofferraum
des Fahrzeugs platziert



Leuchtfeuer, die
anzeigt, dass die
eingestellte Temperatur
überschritten wurde



Temperaturgrenzwert-Alarm
– das Gerät sendet eine Warn-SMS



3 Temperatur-
sensoren

Beispiel einer
Warnmeldung



PRÄVENTION → EINSATZ → QUARANTÄNE

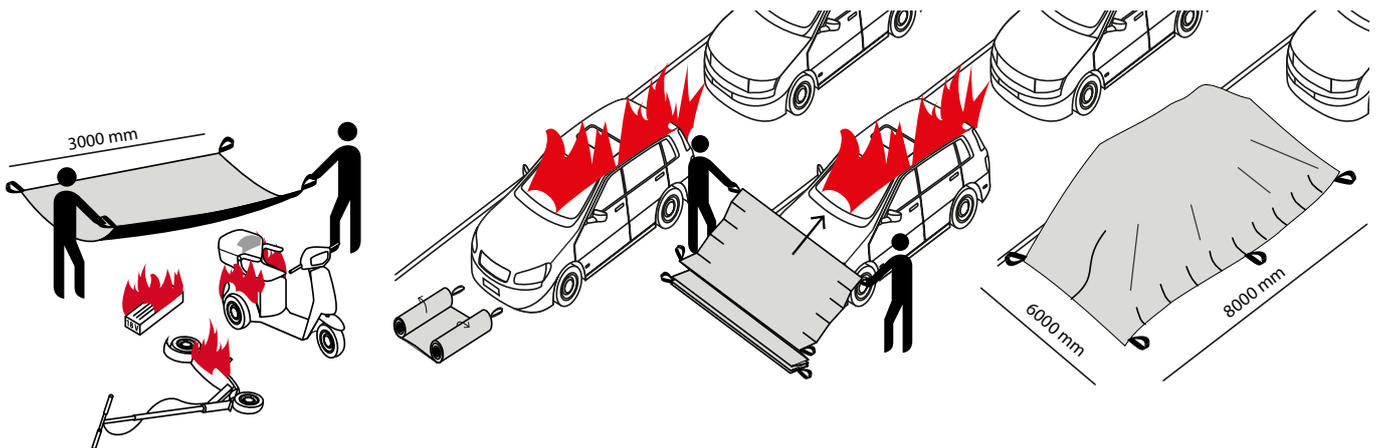


SOFORTEINGRIFF IM FALLE DER ENTZÜNDUNG EINER ELEKTROBATTERIE – BRANDBEGRENZUNGSDECKE

Brandbegrenzungsdecken



- ▷ Konzipiert für den sofortigen Einsatz nach der Entzündung einer Elektrobatterie
- ▷ Ideal für den Einsatz vor dem Eintreffen professioneller Rettungsdienste
- ▷ Verhindert sofort die Ausbreitung von Flammen, Rauch und giftigen Dämpfen von brennendem Elektrofahrzeug, Elektroroller, Elektrofahrrad, Flurförderfahrzeug oder anderen elektrischen Geräten, und schützt die umliegenden Vermögenswerte vor Beschädigung oder Zerstörung
- ▷ Erhältlich in 3 Materialausführungen mit **extremer Temperaturbeständigkeit bis zu 2 000 °C**
- ▷ **Spezielle abgedeckte Naht** zum Schutz vor möglicher Verbrennung
- ▷ Seitliche Griffe für einfache und sichere Handhabung
- ▷ 2 Größenvarianten:
 - ▶ 6 × 8 m (deckt bequem ein Auto ab)
 - ▶ 3 × 3 m (zum Löschen kleinerer Gegenstände – Elektroroller, Scooter, Batterien usw.)
- ▷ Geliefert im praktischen Rucksack oder in einer Metallbox für die Wandmontage, z. B. in Tiefgaragen, Autoservices, Werkstätten, Radabstellräumen, Ladestationen usw.



GALERIE



Verwendung

Das Abdecken eines brennenden Autos mit einer Löschedecke verhindert die Ausbreitung des Feuers und schützt so umliegendes Eigentum

Feuerlöschdecke in einer Metallwandbox

Brandbegrenzungsdecken 3 × 3 m in einem praktischen Rucksack



PRÄVENTION → EINSATZ → QUARANTÄNE



Quarantäne-container
für Elektrofahrzeuge

Ausführliche
Informationen



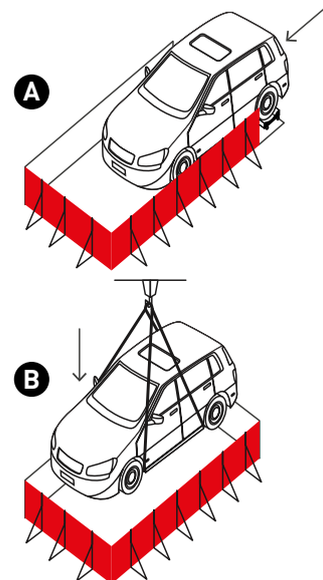
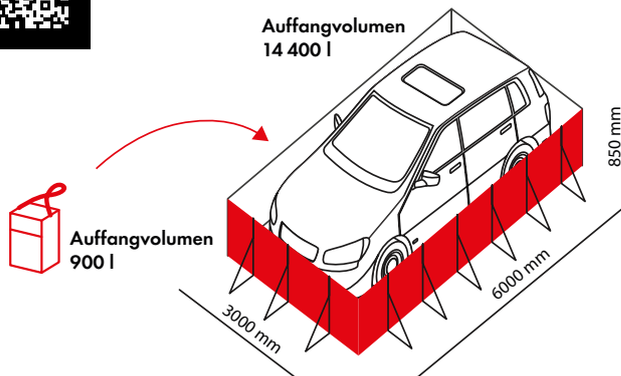
Katalog



Web

QUARANTÄNEMASSNAHMEN GEGEN WIEDERENTZÜNDUNG DER ELEKTROBATTERIE – FALTBARER QUARANTÄNECONTAINER ZUM NACHLÖSCHEN UND KÜHLEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN

- Für die Quarantänelagerung von beschädigten Elektrofahrzeugen oder anderen elektrischen Geräten nach dem ersten Löschen der Batterien
- Verhindert die Wiederentzündung einer beschädigten Batterie durch Fluten mit Wasser für die erforderliche Zeit
- Platzieren des Wagens in den Container, indem er mit Hilfe der Manipulationswagen (A) oder mit Hilfe eines Krans (B) über die umgeklappten Seiten in den Containerraum geschoben wird
- Einsatz z. B. am Einsatzort, in Quarantäneplätzen, Tiefgaragen, Abstell-Parkplätzen usw.
- Äußerst beständiges, selbstlöschendes Material ermöglicht die Wiederverwendung des Quarantäne-Containers
- Faltbare Konstruktion spart Platz bei der Lagerung des Containers



GALERIE



Gebrauchsanweisung



Container bereit
zum Fluten des
Autos



Platzierung eines beschädigten
Elektroautos in den Quarantäne-
Container



Detail der Seitenstütze



Verschiebung
eines beschädigten
Elektrofahrzeugs mit
Transportwagen



Ein mit Wasser
gefüllter Container.
Auffangvolumen 14 400 l



Gefalteter Behälter in
Transport-Verpackung



Auffangbehälter

PRÄVENTION → EINSATZ → QUARANTÄNE

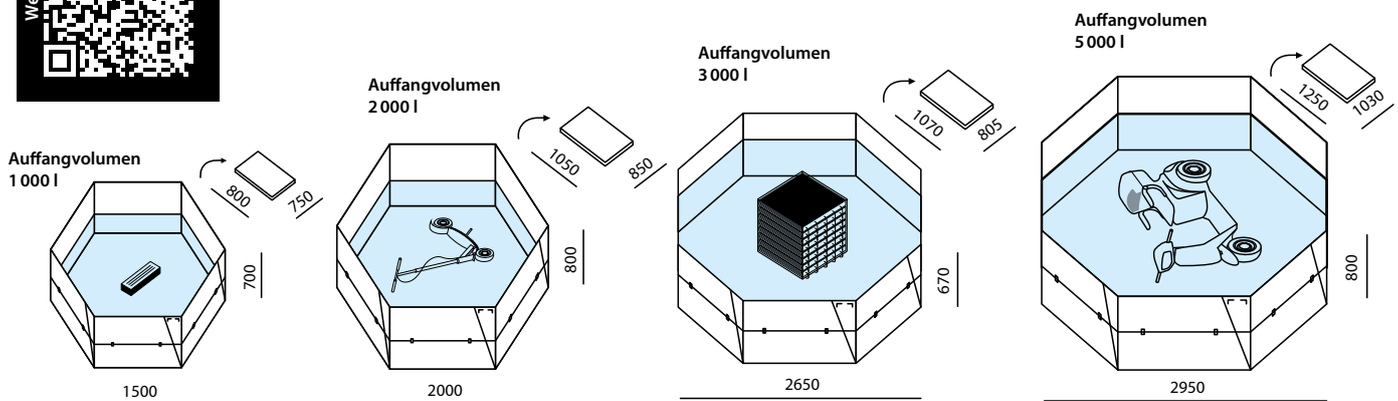
QUARANTÄNEMASSNAHMEN GEGEN WIEDERENTZÜNDUNG DER ELEKTROBATTERIE – AUFFANGBEHÄLTER

- Geeignet z. B. zum Löschen/Quarantänelagerung von beschädigten PV-Batteriespeichern, Elektrorollern, elektrischen Flurförderfahrzeugen, etc.
- Verwendung durch das Platzieren des beschädigten Geräts in einen Behälter und das Fluten mit Wasser für die erforderliche Zeit (Tage/Wochen)
- Chemisch beständiges Material
- Auslassöffnung zur leichteren Ableitung von kontaminiertem Wasser
- Seitliche Griffe für einfache Handhabung
- Wiederverwendbar

i
Ausführliche
Informationen

Katalog

Web



GALERIE



Der Container kann auch
als Brauchwassertank
verwendet werden

Löschen eines beschädigten
Elektrorollers

Löschung eines beschädigten
PV-Batteriespeichers



Transport-/Lagerungsform
des Behälters

Einfache Handhabung
dank seitlicher Griffe

Brandbekämpfung

- Natürliche (Wald-) Brände, Brände von Besitz (Gebäuden, Fahrzeugen, Einrichtungen usw.), Übungseinsätze usw.

PRODUKTE

- Großvolumige Behälter
- Brandbegrenzungsdecken
- Auffangbehälter
- Wickler für Feuerlöschschläuche



Bekämpfung von Waldbränden, Bränden von Besitzen usw.

EINGRIFF

AUFWICKLUNG VON FEUERLÖSCHSCHLÄUCHEN

AUFRÄUMUNG DER AUSRÜSTUNG NACH DEM EINGRIFF



Großvolumige Behälter

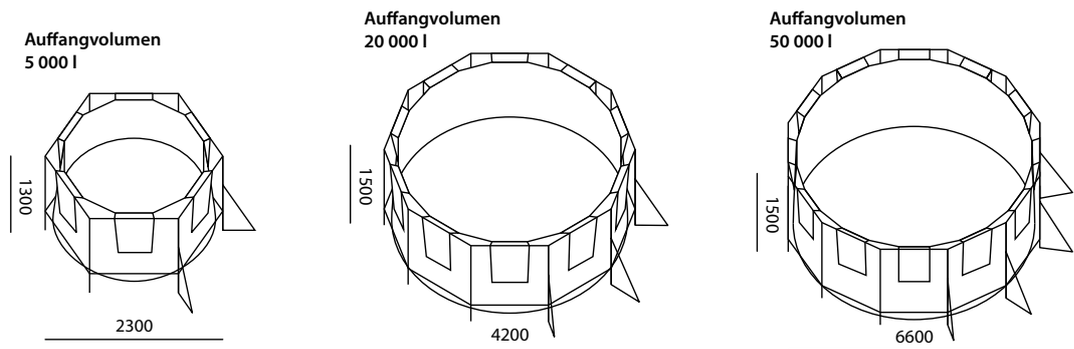
GROSSVOLUMIGER BEHÄLTER MIT KLAPPBARER KONSTRUKTION

- Ideal für die Brandbekämpfung aus dem Hubschrauber mit einem Bambi Bucket
- Erhältlich mit Auffangvolumina von 5 000 bis 50 000 Litern
- Zusammenklappbare Konstruktion spart Platz für Transport und Lagerung
- Die Höhe der Behälter beträgt zwischen 1,3 und 1,5 m
- Hergestellt aus chemikalienbeständigem PVC
- Geeignet auch als Vorratstank für Brauchwasser oder zum Umpumpen
- Geliefert in einer praktischen Transportverpackung

i
Ausführliche
Informationen

Katalog

Web



GALERIE



Der gesamte Behälter ist in wenigen Minuten aufgestellt

Ideal zum Löschen von Großbränden mit einem Bambi Bucket

Transport-/Lagerverpackung des Behälters

Kugelhahn C52 mit Kugelventil

Zubehör: Anlasskniestück



EINGRIFF

AUFWICKLUNG VON FEUERLÖSCHSCHLÄUCHEN

AUFRÄUMUNG DER AUSTRÜSTUNG NACH DEM EINGRIFF



Auffangbehälter

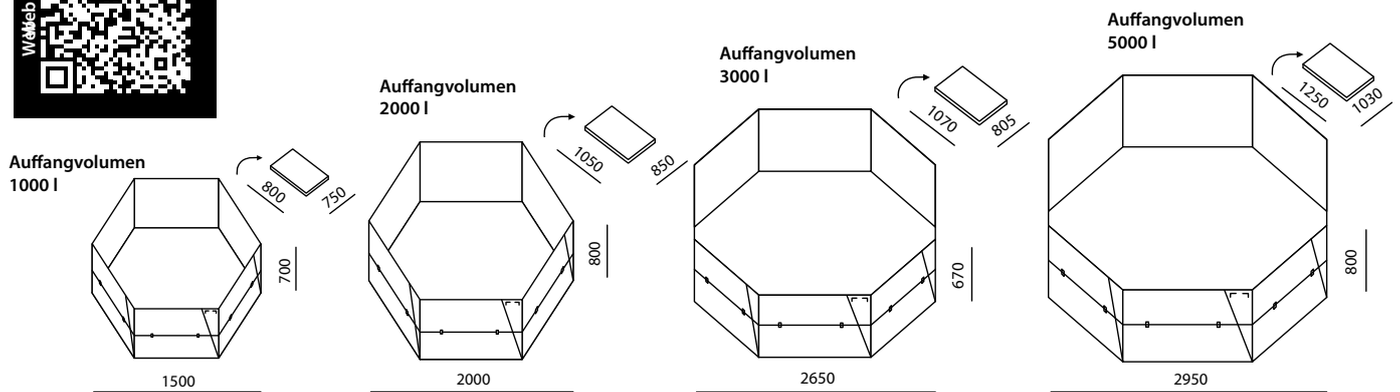
AUFFANGBEHÄLTER

- Ideal als Zwischenpumpbehälter oder Brauchwasserspeicher
- Erhältlich in Auffangvolumina von 1 000 bis 5 000 Litern
- Optional ausgestattet mit Auslassöffnung und Kugelventil
- Feste, seitlich eingeschweißte Platten gewährleisten die Formstabilität des gebauten Behälters auch im Leerzustand
- Außenwandstreifen zur Verstärkung der Konstruktion
- Zusammenklappbare Konstruktion spart Platz für Transport und Lagerung
- Der Behälter kann bequem von einer Person in wenigen Minuten aufgestellt werden
- Der Behälter eignet sich auch zum Löschen/Quarantänelagerung von beschädigten PV-Batteriespeichern, Elektrorollern, Elektro-Flurförderfahrzeugen, etc.

i Ausführliche Informationen

Katalog

Web

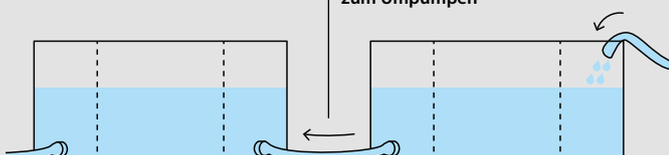


GALERIE



Verwendung

Möglichkeit der Verbindung der Behälter zur Erhöhung des Auffangvolumens oder zum Umpumpen



Einfache Handhabung

Transport-/Lagerungsform des Behälters



EINGRIFF

AUFWICKLUNG VON FEUERLÖSCHSCHLÄUCHEN

AUFRÄUMUNG DER AUSTRÜCKUNG NACH DEM EINGRIFF

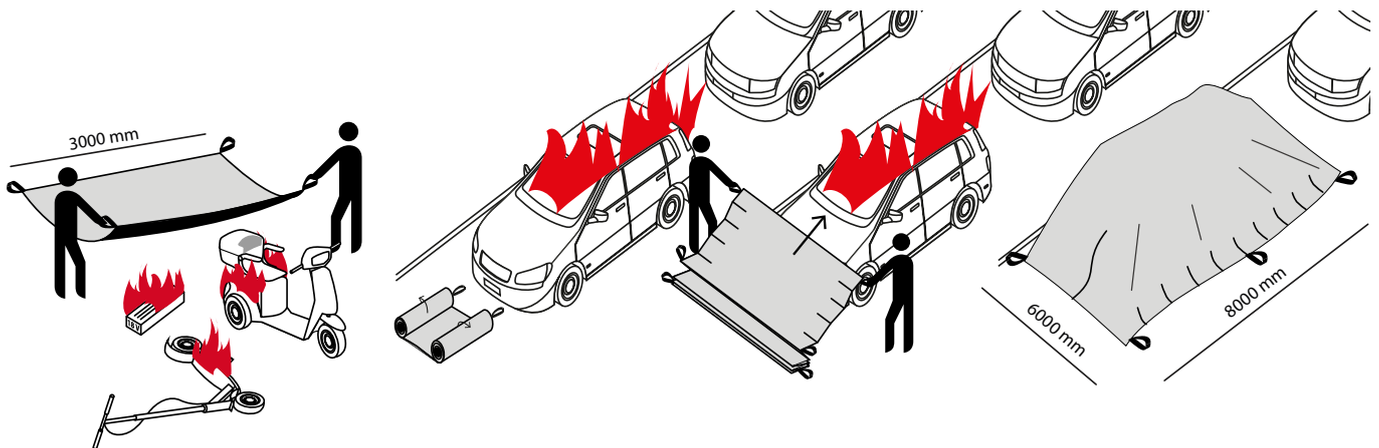


Brandbegrenzungsdecken



SOFORTEINGRIFF IM FALLE DER ENTZÜNDUNG EINER ELEKTROBATTERIE – BRANDBEGRENZUNGSDECKE

- ▷ Konzipiert für den sofortigen Einsatz nach der Entzündung einer Elektrobatte
- ▷ Ideal für den Einsatz vor dem Eintreffen professioneller Rettungsdienste
- ▷ Verhindert sofort die Ausbreitung von Flammen, Rauch und giftigen Dämpfen von brennendem Elektrofahrzeug, Elektroroller, Elektrofahrrad, Flurförderfahrzeug oder anderen elektrischen Geräten, und schützt die umliegenden Vermögenswerte vor Beschädigung oder Zerstörung
- ▷ Erhältlich in 3 Materialausführungen mit **extremer Temperaturbeständigkeit bis zu 2 000 °C**
- ▷ **Spezielle abgedeckte Naht** zum Schutz vor möglicher Verbrennung
- ▷ Seitliche Griffe für einfache und sichere Handhabung
- ▷ 2 Größenvarianten:
 - ▶ 6 × 8 m (deckt bequem ein Auto ab)
 - ▶ 3 × 3 m (zum Löschen kleinerer Gegenstände – Elektroroller, Scooter, Batterien usw.)
- ▷ Geliefert im praktischen Rucksack oder in einer Metallbox für die Wandmontage, z. B. in Tiefgaragen, Autoservices, Werkstätten, Radabstellräumen, Ladestationen usw.



GALERIE



Verwendung

Das Abdecken eines brennenden Autos mit einer Löschedecke verhindert die Ausbreitung des Feuers und schützt so umliegendes Eigentum

Feuerlöschdecke in einer Metallwandbox

Brandbegrenzungsdecken 3 × 3 m in einem praktischen Rucksack



EINGRIFF

AUFWICKLUNG VON FEUERLÖSCHSCHLÄUCHEN

AUFRÄUMUNG DER AUSTRÜSTUNG NACH DEM EINGRIFF



Wickler
für Feuerlöschschläuche

i Ausführliche
Informationen

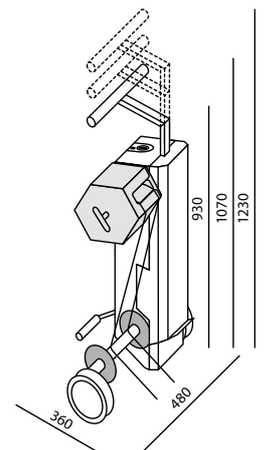
Katalog

Web

ELEKTRISCH WICKLER FÜR FEUERLÖSCHSCHLÄUCHE

- ▷ Zum schnellen und bequemen Aufwickeln von Feuerlöschschläuchen ohne unnötigen Kraftaufwand und Rückenbeugen
- ▷ Batteriebetriebene Elektromotoren
- ▷ Aufwickeln von mehr als 4 600 m Feuerlöschschläuche pro Ladung
- ▷ 2 Arten von abnehmbaren Feuerlöschschlauch-Mitnehmern
 - ▶ 2 GABELN
 - zum Aufwickeln kleinerer Feuerlöschschläuche bis zu 4"
 - Möglichkeit des Schlauchaufwickelns am Endstück oder in der Hälfte gefaltet
 - ▶ TROMMEL
 - zum Aufwickeln kleinerer Feuerlöschschläuche bis zu 6"
- ▷ Für trockene und nasse Feuerlöschschläuche
- ▷ Teilweise faltbare Konstruktion – ausklappbares Fahrgestell, einziehbarer Lenker
- ▷ Kann auch zum Ablassen von Wasser aus einem gefüllten Feuerlöschschlauch verwendet werden
- ▷ REVERSE-Funktion zum kontrollierten Abwickeln eines bereits aufgerollten Feuerlöschschlauches
- ▷ Schlauchschutz zum Schutz von Schlauchenden und Schläuchen vor Abrieb beim Aufwickeln
- ▷ Sicherheitsfunktionen
 - ▶ sanftes Anfahren des Aufwickelns
 - ▶ Sofortiges Anhalten des Aufwickelns bei Klemmung des Schlauchs an einem Hindernis
 - ▶ Sichere Betriebsspannung 36 V

ET-ROLLER 6



Name	ET-ROLLER 6
Akku-Typ	2 x 18 V aku
Für Schläuche bis zur Größe	5"
Mitnehmer-Typ	2 GABELN/TROMMEL
Wasserablassfunktion des Schlauchs	ja
REVERSE-Funktion	ja
Ladegerät enthalten	nein
Gewicht ohne Feuerlöschschlauch	36,5 kg

EINGRIFF

AUFWICKLUNG VON FEUERLÖSCHSCHLÄUCHEN

AUFRÄUMUNG DER AUSRÜSTUNG NACH DEM EINGRIFF



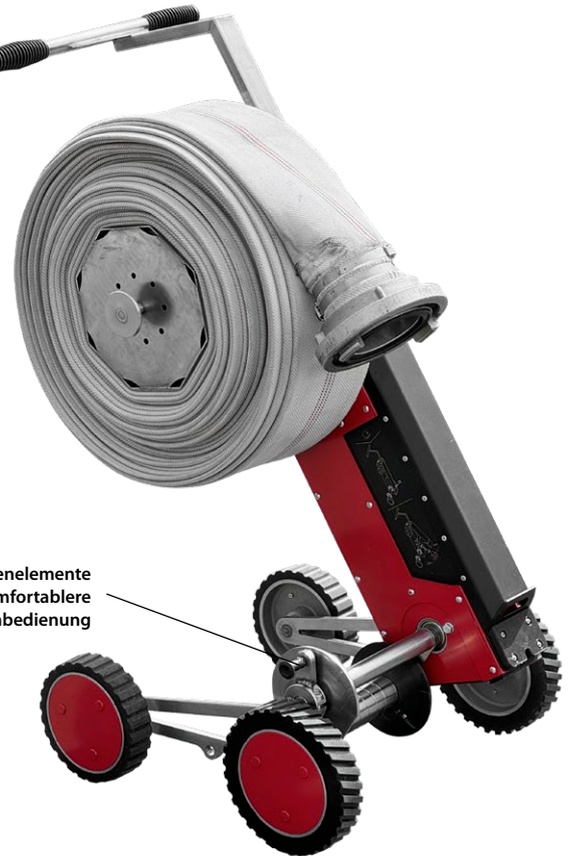
Wickler
für Feuerlöschschläuche

ET-ROLLER 7

Stärker, fester, komfortabler, sicherer



Neue Ergonomie der Lenker



Verstärkte
Motorbefestigung

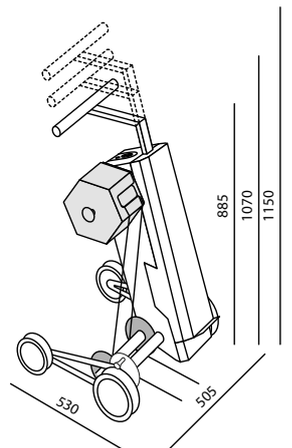
Robustere Bedienelemente
– für eine komfortablere
Maschinenbedienung

Schnellwechselsystem
Quick-Release zur
Austauschung des Trägers
– Wechsel des Gabelträgers
oder Trommelträgers
mit einer Bewegung
in wenigen Sekunden

Verstärkter Aufbau des
Chassis und des Körpers des
Wicklers

Stabiles 4-Rad-Fahrwerk
– einfache Wicklung von
schweren und großen
Feuerwehrschräuchen ohne
Belastung für Rücken und
Arme – das Gewicht des
vollständig gewickelten
Schlauchs wird vom Wickler
getragen, nicht vom Bediener

Führungsspule mit integriertem
Sicherheitselement – stoppt sofort
das Aufwickeln des Schlauchs am
Ende des Vorgangs



Name	ET-ROLLER 7
Akku-Typ	2 x 18 V aku
Für Schläuche bis zur Größe	6"
Mitnehmer-Typ	2 GABELN/TROMMEL
Wasserablassfunktion des Schlauchs	ja
REVERSE-Funktion	ja
Ladegerät enthalten	nein
Gewicht ohne Feuerlöschschlauch	39,5 kg

EINGRIFF

AUFWICKLUNG VON FEUERLÖSCHSCHLÄUCHEN

AUFRÄUMUNG DER AUSRÜSTUNG NACH DEM EINGRIFF



Wickler
für Feuerlöschschläuche

VERWENDUNG DES ELEKTRISCHEN WICKLERS FÜR FEUERLÖSCHSCHLÄUCHE

Verfahren zum Aufwickeln

GALERIE



Roller 6



Roller 7



Schlauchschutz



Ablassen
von Restwasser



Schnellspanner
Quick-Release-System

Befestigung des Schlauches am Mitnehmer TROMMEL



2 Wickelmethoden

Roller 7 – statische Aufwicklung



Roller 7 – Aufwicklung beim Gehen – das gesamte Gewicht des Schlauches wird vom 4-Rad-Fahrgestell getragen



Entfernen des
aufgerollten
Schlauchs vom
Wickler



Roller 7 – Aufwicklung
beim Gehen

Roller 6 – Aufwicklung beim Gehen – das Gewicht des Schlauches wird größtenteils von der Wickler-Bedienung getragen

Abnehmbarer Mitnehmer TROMMEL



Aufwickeln des am Schlauchendstück
befestigten Schlauchs



Antrieb mit
2 x 18 V Milwaukee-
Batterien



Schlauchschutz
gegen Abrieb inkl.
Schlauchendstück
(empfohlen für die
Verwendung mit der
statischen Wickelmethode)

Abnehmbarer Mitnehmer 2 GABELN



Aufwickeln eines in
der Hälfte gefalteten
Schlauchs



Verwendung beim Ablassen von
Restwasser aus einem Feuerlöschschlauch



EINGRIFF

AUFWICKLUNG VON FEUERLÖSCHSCHLÄUCHEN

AUFRÄUMUNG DER AUSRÜSTUNG NACH DEM EINGRIFF



Faltbare Produkte
Eccotarp



Ausführliche
Informationen

Katalog



Web



GALERIE



PRODUKTE ECCOTARP

- ▶ Sie sind faltbar und sparen Platz beim Transport zum/ vom Eingriff und bei der Lagerung, wenn sie nicht verwendet werden
- ▶ Sie werden in Schutzverpackungen geliefert, um Schäden durch Witterungseinflüsse oder UV-Strahlung zu vermeiden
- ▶ Sie werden aus chemisch beständigem PVC und anderen Materialien hergestellt, die z. B. Erdölprodukten, Säuren, Laugen, Alkalien usw. widerstehen, wodurch sie in verschiedenen Umgebungen mit unterschiedlichen Anforderungen

an chemische Beständigkeit der verwendeten Materialien eingesetzt werden können

- ▶ Sie können leicht gereinigt und getrocknet werden, damit sie jederzeit einsatzbereit sind
- ▶ Sie sind wiederverwendbar und haben bei richtiger Anwendung eine lange Lebensdauer
- ▶ Sie können im Falle einer Beschädigung repariert werden – wir bieten fachkundige Beratung, Garantieservice oder Reparatursets zur Behebung kleinerer Schäden (z. B. kleinere Abschürfungen an gebrauchtem PVC)



Die faltbare Konstruktion der ECCOTARP-Produkte spart Platz beim Transport und in der Lagerung



Lagerung und Handhabung gefährlicher Stoffe

- Bekämpfung von Leckagen in Industrie- oder Chemielagern, Produktionshallen, Werkstätten usw.

PRODUKTE

- Auffangwannen
- Auffangbehälter
- Notfallmulden
- Auffangtrichter
- Abtropfplanen
- Kanalabdeckungen
- Bodenbarrieren
- Streuwagen



Bekämpfung von Leckagen gefährlicher Stoffe in der Industrie, in Lagern usw.

AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangwannen

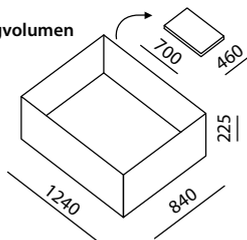
FALTBARE AUFFANGWANNE CARGO

- ▶ Ideal für das Auffangen von den aus Fässern, IBC-Containern und Barrels austretenden Gefahrstoffen, die auf Paletten transportiert werden
- ▶ Spezielle Konstruktion der Wanne ermöglicht ihre präzise Aufstellung um die Palette
- ▶ Klappbare Ecken der Wanne ermöglichen es, die Wanne zu einer ebenen Oberfläche aufzuklappen, wodurch die Handhabung der in der Wanne gelagerten Palette einfach ist
- ▶ Die Wanne mit den Behältern auf Paletten kann auf eine andere Palette gestellt und bequem, z. B. mit

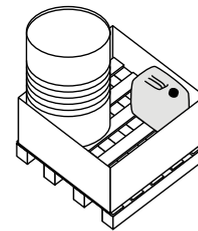
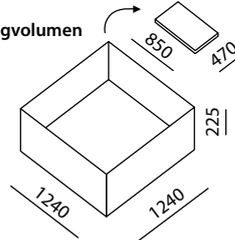
einem Gabelstapler, bewegt werden – das "Sandwich"-Stapelsystem (Palette-Wanne-Palette)

- ▶ Chemisch resistentes Material widersteht Erdölprodukten, alkalischen Substanzen, Säuren usw.
- ▶ Seitliche Griffe für eine einfache Handhabung der leeren Wanne
- ▶ 2 Größenvarianten der Wanne – CARGO (Auffangvolumen 210 l) und DP (Auffangvolumen 300 l)

Auffangvolumen 210 l



Auffangvolumen 300 l



Die Auffangwanne CARGO passt sich exakt der Form der Palette an



GALERIE



Die Ecken sind nicht verschweißt, so dass die Wanne bequem um die Palette herum aufgestellt werden kann.

Einfache Handhabung dank seitlicher Griffe



AUFFANGEN ENTWEICHENDER
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

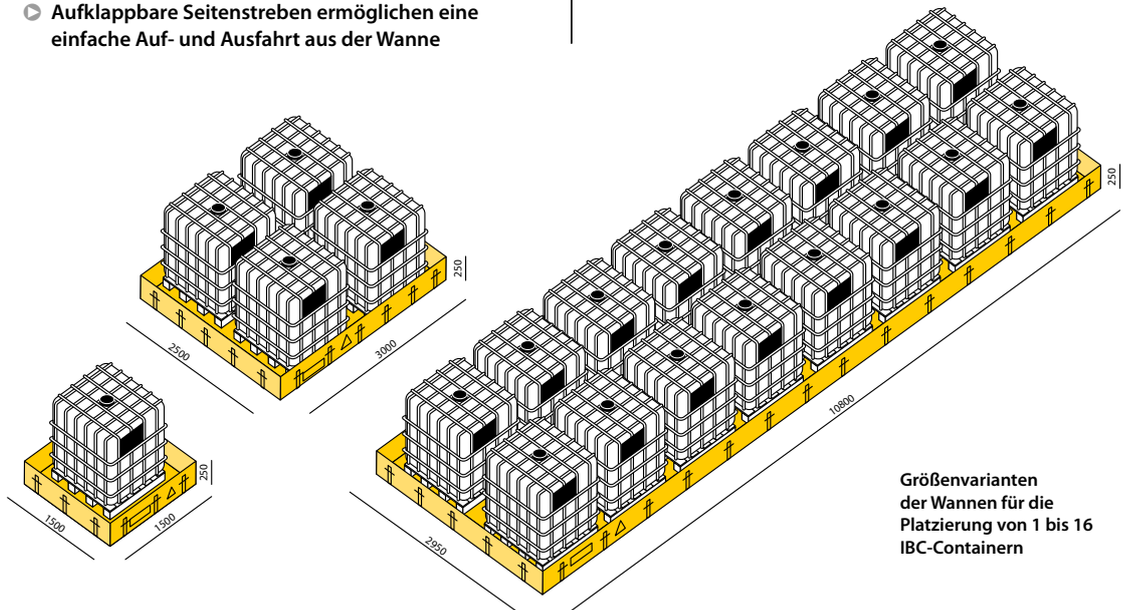
ENTSORGUNG VON
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangwannen

FALTBARE AUFFANGWANNE UNIQUE

- Ideal z. B. für die Platzierung unter Regalen mit gelagerten Gefahrstoffen in Industrie- oder Chemielagern
- Geeignet auch für die Lagerung von IBC-Containern, Barrels oder Kanistern auf Paletten u. dgl.
- 2 Arten von Seitenstreben – fest/klappbar
- Aufklappbare Seitenstreben ermöglichen eine einfache Auf- und Ausfahrt aus der Wanne
- Möglichkeit, die Art des Materials und die Größe der Wanne nach Kundenwunsch zu wählen
- Erhältlich u. a. in Abmessungen für die Aufnahme von bis zu 16 IBC-Containern
- Die Auffangwanne kann auf einer ebenen Oberfläche aufgeklappt und bequem gewaschen werden



Größenvarianten
der Wannen für die
Platzierung von 1 bis 16
IBC-Containern

Ausführliche
Informationen

Katalog

Web

GALERIE



AUFFANGEN ENTWEICHENDER
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangwannen

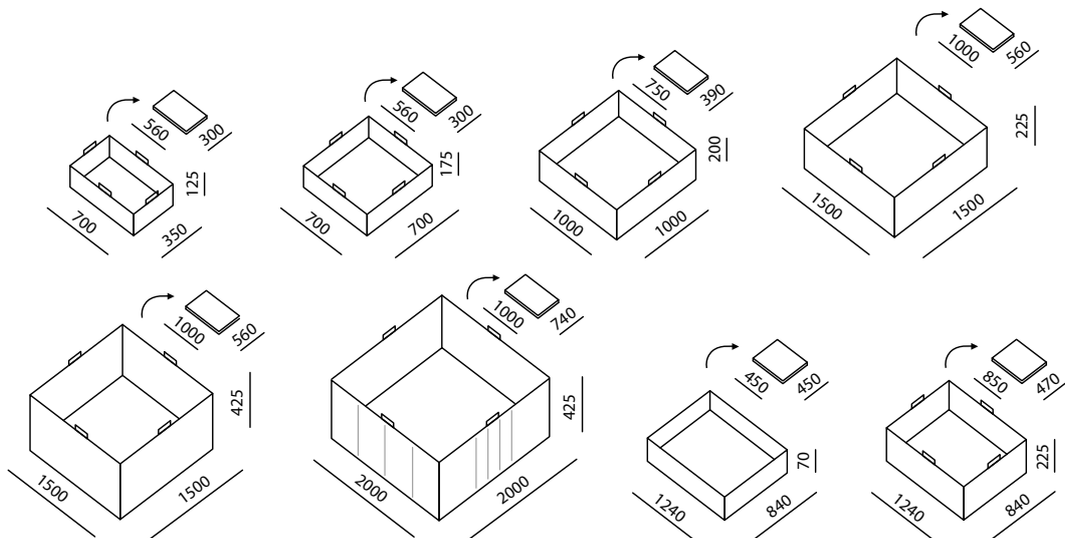
FALTBARE AUFFANGWANNE ANTISTATIC

- ▶ Auffangwanne aus speziellem antistatischem PES/ PVC-Material mit hoher Leitfähigkeit (elektrischer Widerstand weniger als $10^9 \Omega$)
- ▶ Komponenten aus den nicht funkenreißenden Materialien
- ▶ Formbare Konstruktion
- ▶ Ideal für das Auffangen von Gefahrstoffen in Umgebungen mit erhöhter Explosionsgefahr
- ▶ Einfache Handhabung durch integrierte Griffe
- ▶ Manipulatorisch einfaches Wannenschloss mit doppelter Verschlussicherung

Ausführliche
Informationen

Katalog

Web



GALERIE



Verwendung



AUFFANGEN ENTWEICHENDER
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangwannen

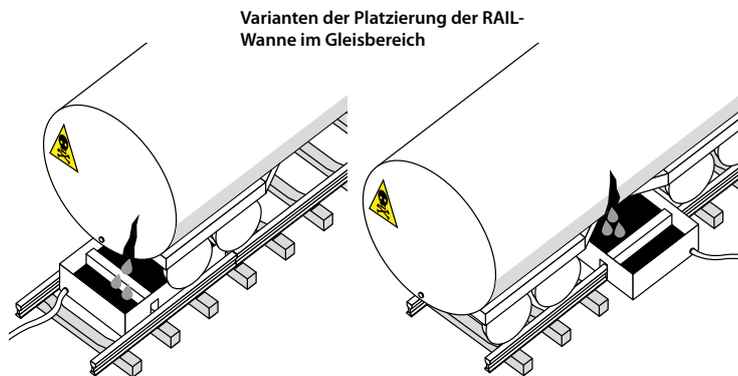
FALTBARE AUFFANGWANNE RAIL

- Ideal zum Auffangen von Leckagen gefährlicher Stoffe im Gleisnetz – z. B. bei Unfällen im Eisenbahnverkehr, auf Bahnhöfen, in Bahnbetriebswerken, beim Abstellen von gefüllten Tankwagen usw.
- Spezielle Konstruktion der Wanne entspricht exakt der Spurweite (1435 mm)
- Auffangvolumen 800 Liter
- Chemisch beständiges Material
- Möglichkeit, die Wanne quer zu den Gleisen oder längs in den Innenraum zwischen den Gleisen zu aufzustellen
- Erhöhte Stabilität gesichert durch externe Seitenstreben
- 3 Auslaufflansche GEKA PLUS 1 – 1 Flansch in jeder Wannenkammer

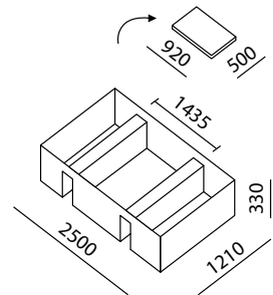
Ausführliche
Informationen

Katalog

Web



Auffangvolumen 800 l



GALERIE



Verwendung



Mögliche Verwendung
auch im Innenraum
zwischen den Gleisen

Auslaufflansch aus
Messing GEKA PLUS 1

Einfache Aufstellung



AUFFANGEN ENTWEICHENDER
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangbehälter

AUFFANGBEHÄLTER

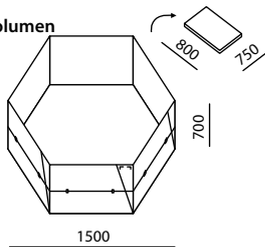
- Ideal als Sammelbecken zum Auffangen größerer Mengen auslaufender gefährlicher Flüssigkeiten
- Auch geeignet zum Umpumpen von auslaufenden Flüssigkeiten in Notfällen oder als Ersatzwasserquelle an schwer zugänglichen Stellen
- In die Seiten des Behälters eingeschweißte Platten halten ihn aufrecht und in Form, auch wenn er leer ist
- Seitliche Griffe für einfache Handhabung
- Möglichkeit der Ausstattung mit einer oder mehreren Auslassöffnungen (bei Ausstattung mit mehreren gegenüberliegenden Ausläufen kann der Behälter als Durchlaufbehälter dienen)
- Chemisch beständiges Material (Säuren, Öle, Erdölprodukte, alkalische Substanzen usw.)
- Erhältlich in Auffangvolumina von 1 000 bis 5 000 Litern

i Ausführliche Informationen

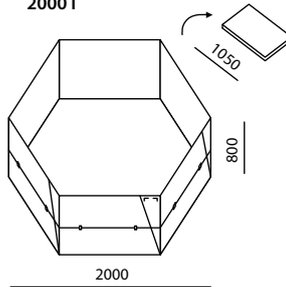
Katalog

Web

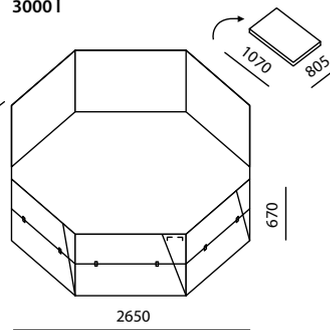
Auffangvolumen
1000 l



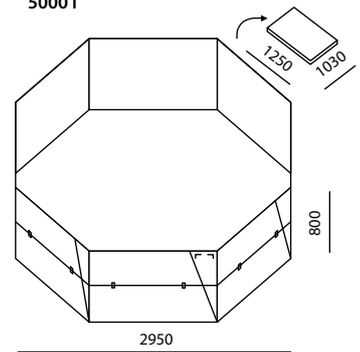
Auffangvolumen
2000 l



Auffangvolumen
3000 l



Auffangvolumen
5000 l

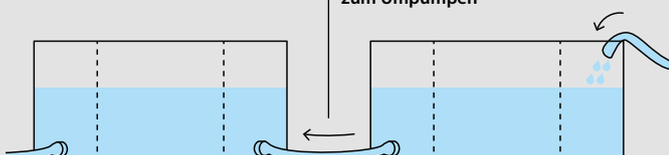


GALERIE



Verwendung

Möglichkeit der Verbindung der Behälter zur Erhöhung des Auffangvolumens oder zum Umpumpen



Einfache Handhabung

Transport-/Lagerungsform
des Behälters



AUFFANGEN ENTWEICHENDER
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Notfallmulden

FALTBARE NOTFALLMULDEN EC

- ▶ Einfache Auffangwanne für kontaminierte Abfälle (fest und flüssig)
- ▶ Der niedrige Preis ermöglicht den einmaligen Gebrauch und die Entsorgung der Wanne zusammen mit dem Abfall
- ▶ Faltbare Konstruktion minimiert den Platzbedarf bei der Lagerung
- ▶ Schnelle Aufstellung ohne Werkzeug oder andere zusätzliche Teile

Ausführliche
Informationen



Katalog



Web

EC 01 – universelle Verwendung
(maximales Auffangvolumen 15 l)



EC 02 – konstruiert mit
Rücksicht auf die Maße
von ADR-Sätzen
(maximales
Auffangvolumen 3 l)

GALERIE



EC 02 im ungefalteten Zustand

Anwendungsbeispiele

Gebogene Kanten dienen als
Griffe für die Handhabung



**AUFFANGEN ENTWEICHENDER
FLÜSSIGKEITEN**

**STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN**

**ENTSORGUNG VON
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN**

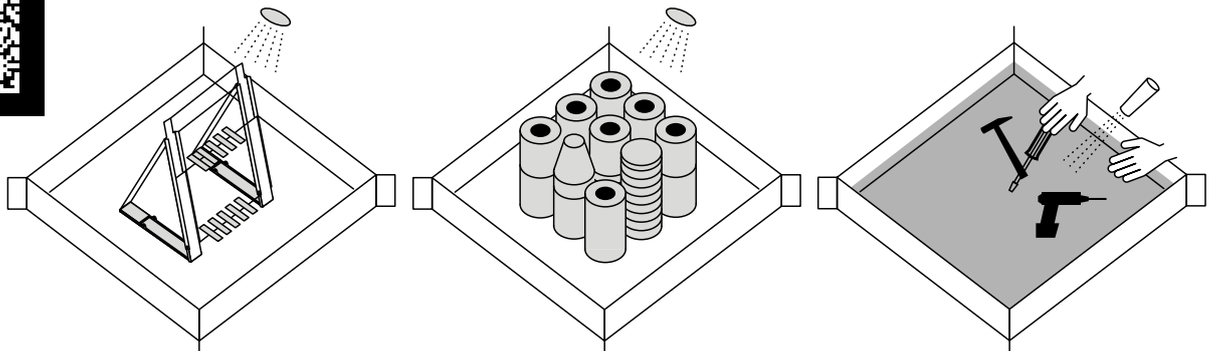


Notfallmulden

FALTBARE AUFFANGWANNE FASTER

- ▷ Einfache Wanne zum extrem schnellen Auffangen von Gefahrstoffen, z. B. in Lagern oder Werkstätten
- ▷ Roll-Konstruktion spart Lagerplatz und beschleunigt den Einsatz
- ▷ Ideal auch zur Reinigung oder Dekontamination von Werkzeugen, Instrumenten, für Wartungsarbeiten, zur Lagerung von Kanistern und anderen Behältern mit gefährlichen Stoffen
- ▷ Ösen in den Ecken zum Aufhängen
- ▷ Möglichkeit, die gefüllte Wanne als Äquivalent eines Kanalabdeckung zu verwenden, um die Kanaleinmündung vor dem Eindringen gefährlicher Stoffe zu schützen
- ▷ 2 Arten von Konstruktionen – feste oder geknickte Seitenstreben
- ▷ Chemisch beständiges Material
- ▷ Mehrere Größenvarianten – Auffangvolumen von 20 bis 292 Liter

Verwendung z. B. zum Waschen, Reinigen oder Dekontaminieren von Werkzeugen, Instrumenten, Ersatzteilen usw.



**Ausführliche
Informationen**

Katalog

Web

GALERIE



Verwendung



FASTER mit gebogenen
Verstärkungen

FASTER mit soliden
Verstärkungen

Speziell modifizierte,
gebogene Verstärkung

Beispiele für
Abmessungsvarianten



AUFFANGEN ENTWEICHENDER
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangtrichter

FALTBARER INDUSTRIELLER AUFFANGTRICHTER IFF

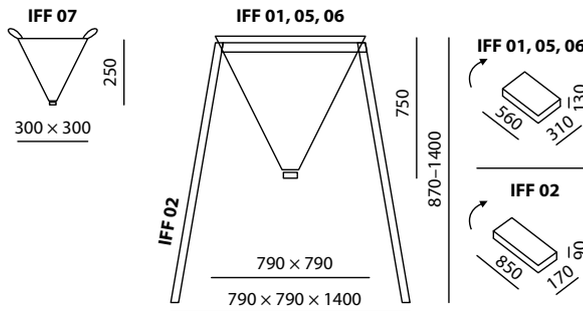
- Ideal für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen, in großer Höhe (Rohrbrüche) usw.
- 4 Griffe in den Ecken zum Aufhängen und zur einfachen Handhabung
- Der Trichter kann allein oder aufgehängt an einem speziellen Ständer verwendet werden
- Zusammenklappbare Konstruktion spart Platz bei der Lagerung
- Chemisch beständiges Material
- 2 Größenvarianten – Auffangvolumen 10 und 140 Liter



Ausführliche
Informationen

Katalog

Web



GALERIE



AUFFANGEN ENTWEICHENDER
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

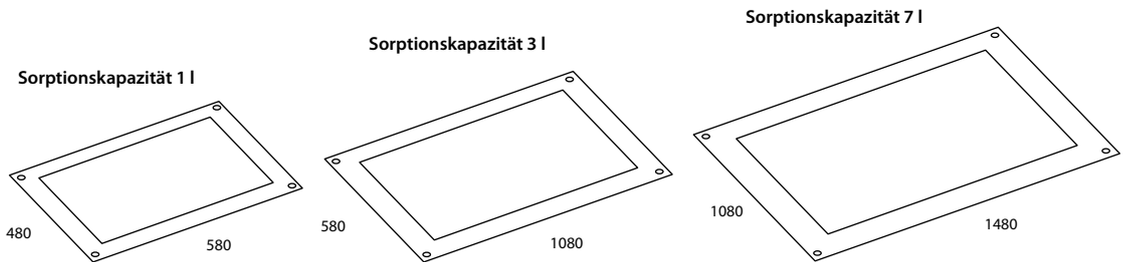


Abtropfplanen

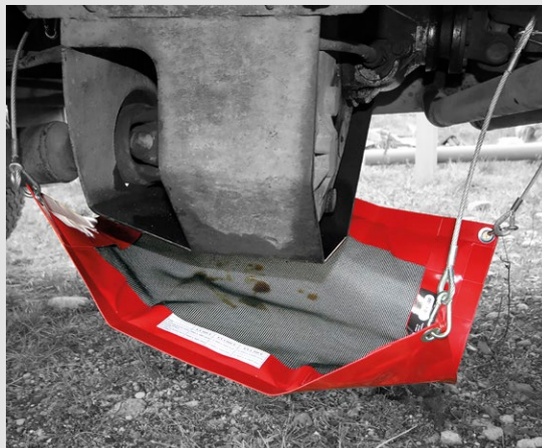
FALTBARE ABTROPFPLANE MIT WECHSELBARER SAUGEINLAGE

- Zum Auffangen kleiner Abtropfungen, z. B. von kontaminierten Werkzeugen, Ersatzteilen, Geräten oder Behältern mit gefährlichen Flüssigkeiten
- Ideal für den Einsatz in Werkstätten, Produktionsbetrieben, chemischen Labors usw.
- Die Ösen in den Ecken ermöglichen die Aufhängung z. B. unter geplatzten Rohren, Hydraulikleitungen, unter Maschinen oder Fahrzeugen usw.
- Die größte Abmessung der Abtropfplane entspricht der Palettenfläche
- Das Schutzgitter dient zum Auffangen von groben Verunreinigungen und schützt die darauf abgestellten Gegenstände vor der Umhüllung mit Fasern aus der Saugeinlage
- Auswechselbare saugfähige Einlagen je nach Art der aufzufangenden Flüssigkeit

Ausführliche Informationen
 Katalog
 Web



GALERIE



Verwendung

Schutzgitter zum Auffangen von groben Verunreinigungen und Schutz der darauf abgestellten Gegenstände vor der Umhüllung mit Fasern aus der Saugeinlage



AUFFANGEN ENTWEICHENDER
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Kanalabdeckungen

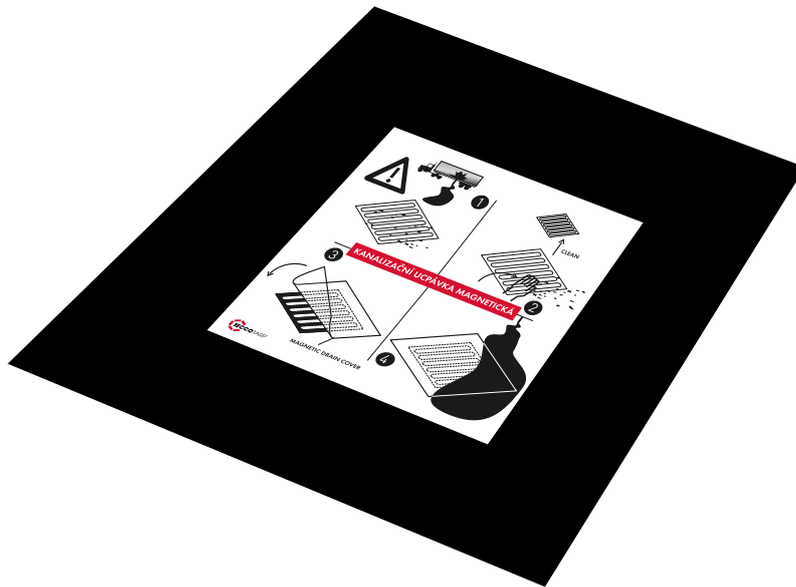
MAGNETISCHE KANALABDECKUNG MDC

- ▷ Wirksamer Schutz von Kanaleinlässen gegen Eindringen gefährlicher Stoffe
- ▷ Geeignet für alle Kanaleinläufe aus Stahl oder Stahlguss
- ▷ Flexibel, leicht, platzsparend
- ▷ Wiederverwendbar
- ▷ Das Material ist eine isotrope Magnetfolie mit einer Dicke von 0,9 mm
- ▷ Beständig gegen Erdölstoffen, verdünnte Säuren, Laugen usw.
- ▷ Erhältlich in 3 Grundgrößenvarianten

Ausführliche
Informationen

Katalog

Web



GALERIE



Verwendung

Wandablageplatte



Sofort einsatzbereit



AUFFANGEN ENTWEICHENDER
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

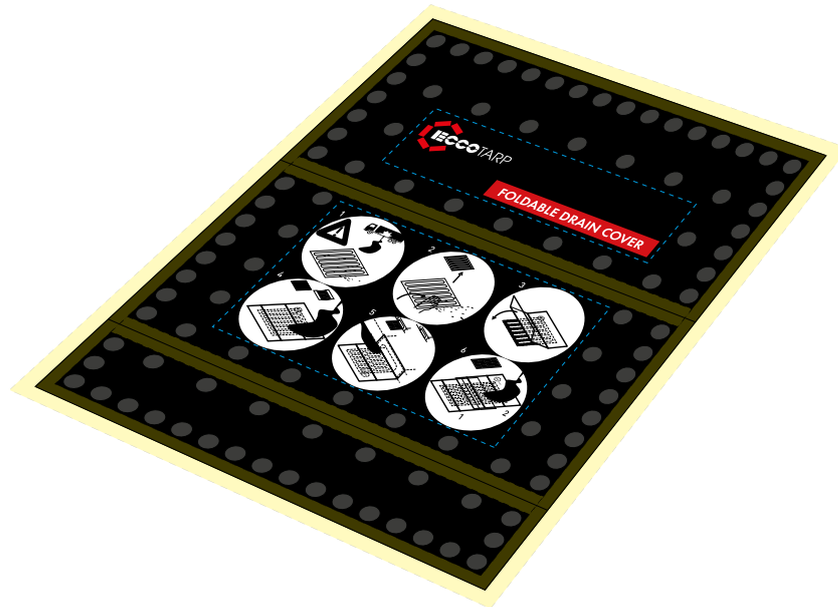
ENTSORGUNG VON
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Kanalabdeckungen

FALTBARE KANALABDECKUNG FDC

- ▷ Wirksamer Schutz für alle Stahl- und horizontalen Kunststoff-Kanaleinläufe
- ▷ Verwendbar auch für Rinnenkanäle oder Einläufe mit seitlichem Einlauf
- ▷ Leicht, platzsparend, wiederverwendbar
- ▷ Die Wirksamkeit der Packung wird durch den hydrostatischen Druck erhöht
- ▷ Chemisch beständiges Material



Ausführliche
Informationen

Katalog

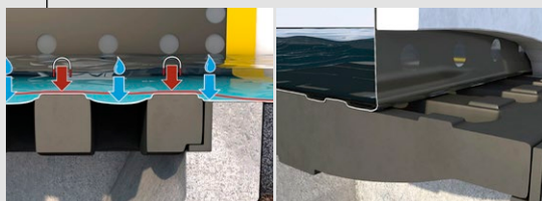
Web

GALERIE



Verwendung

Detail der Funktion
des hydrostatischen Drucks



**AUFFANGEN ENTWEICHENDER
FLÜSSIGKEITEN**

**STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN**

**ENTSORGUNG VON
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN**



Bodenbarrieren

BODEN ET BARRIERE

- ▷ Verhindert zuverlässig die Ausbreitung von auslaufenden Flüssigkeiten auf dem Boden
 - ▷ Unbegrenzte Auswahl und Form mit Hilfe von Eck- und Verbindungselementen
 - ▷ Die Barriere besteht aus chemisch beständigem Gummi, das mit Ankerbleche aus rostfreiem Stahl am Boden befestigt ist
 - ▷ Einfache Montage
- ▷ 100%ige Undurchlässigkeit bei korrekt ausgeführter Installation
 - ▷ Hohe Beständigkeit -- kann wiederholt von Gabelstaplern oder Hubwagen überfahren werden
 - ▷ Geeignet für den Innen- und Außeneinsatz
 - ▷ Ein chemikalienbeständiges Silikondichtmittel zur Gewährleistung einer perfekten undurchlässigen Barriere

Ausführliche
Informationen



Katalog



Web



Verwendung



100% Undurchlässigkeit bei dank der verwendeten Silikondichtmasse

Faltbare Konstruktion zur Bereitstellung beliebiger Größe



Die Barriere übersteht wiederholtes Überfahren durch Fahrzeugtechnik ohne Beschädigung



GALERIE



AUFFANGEN ENTWEICHENDER
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

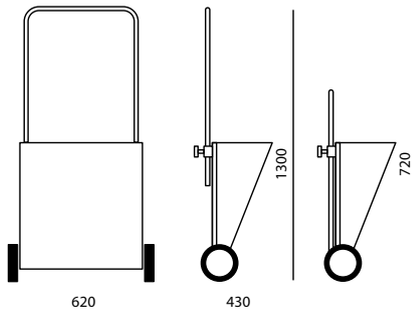


Streuwagen

METALL STREUWAGEN SDC 05

- Zur sofortigen Anwendung des Sorptionsmittels
- Ideal für die gleichmäßige Verteilung auf größeren Flächen ohne Verschwendung von Sorptionsmittel
- Kann in Bereitschaftsstellung an einem geeigneten Ort gelagert werden, z. B. in einer Produktions- oder Lagerhalle, an Tankstellen, Flughäfen, in Werkstätten, Autoservices usw.
- Für alle gängigen Sorptionsmitteltypen
- Einfach einstellbare Dichte und Breite der Streubahn
- Die Blechkonstruktion schützt das Sorptionsmittel im Fülltrichter vor Feuchtigkeit, so dass der Wagen immer sofort einsatzbereit ist, ohne dass das vorbereitete Streugut verschlechtert wird
- Fassungsvermögen des Fülltrichters 65 Liter
- Das Gewicht des Wagens ohne Sorptionsmittel beträgt 22 kg

Ausführliche Informationen
 Katalog
 Web



GALERIE



Gleichmäßiges Verteilen des Sorptionsmittels

Manuell einstellbare Elemente

Verwendung

