

Ihr Partner in jedem Einsatz!





Ihr Partner in jedem Einsatz!



Wir fertigen hochwertige Transportsysteme für Materialtransport und Nachschub bei Feuerwehr, Rettungsdienst und Katastrophenschutz. Die hohe Zuverlässigkeit, solide Qualität sowie das einfache Handling unserer Rollcontainer und Plattformwagen tragen in jedem Einsatz mit Sicherheit zum Erfolg bei.

Zahlreiche Feuerwehren und andere Hilfsorganisationen in Deutschland und darüber hinaus vertrauen seit Jahren auf unsere Produkte.

Als einer der Marktführer im Bereich Rollcontainer und Hauptlieferant der DB (Deutsche Bahn) für Bahn-Rollpaletten entwickeln wir unsere Artikel ständig weiter. Dabei arbeitet unser kompetentes Team eng mit den Menschen „vor Ort“ zusammen. So können wir dazu beitragen, dass SIE am Einsatzort den entscheidenden Schritt voraus sind und damit eine wichtige Sekunde schneller Hilfe leisten können!

Unsere Produkte - zuverlässig und sicher!

Speziell angepasst an die Anforderungen in Extremsituationen gewährleisten unsere Produkte den Transport von Gerät und Hilfsmitteln an den Einsatzort.

Zur richtigen Zeit am richtigen Ort... Durch praktische und übersichtliche Sortierung schnell im Einsatz – vertrauen Sie auf unsere zuverlässigen Transportsysteme.



Spannhebel ▲

Rollcontainer oder Plattformwagen – alle unsere Einsatzmittel werden hochwertig gefertigt und überzeugen durch Qualität.

Selbstverständlich berücksichtigen wir bei der Entwicklung und Konstruktion die gültigen DIN und UV-Vorschriften.



Trommelbremse ▲

Sicherheit geht vor:

Unser **Spannhebelsystem** garantiert einen sicheren Transport der Rollcontainer in Mehrzweckfahrzeugen und -Anhängern.

Unsere **Totmannbremse** wirkt zusätzlich auf die Bockrollen und bremst selbst schwere Container mühelos ab. Sie ist als geschlossenes System (Trommelbremse) ausgelegt und daher unempfindlich gegen Witterungs- und Umgebungseinflüsse.

Die genannten Sicherheitssysteme sind optional zu jedem Rollcontainer bestellbar. Siehe Seiten 20 und 21.

RETTUNGSDIENST



ROLLCONTAINER	3
Schlauchtransport	4
Atemschutz - Flaschencontainer	5
Atemschutz - Gerätecontainer	6
Materialtransport	7
Wasserentnahme	11
Technische Hilfe - Rettungssatz	13
Technische Hilfe - Strom / Licht	14
Technische Hilfe - Hochwasser	15
Technische Hilfe - Gefahrgut	16
Tankcontainer	17
Lagerwagen Schlauch	18
ZUBEHÖR	19
Ladungssicherung: Spannhebel	21
Wechselmodul für DIN-TS-Aufnahme	21
SONDERCONTAINER	22
Beispiele für Sondercontainer	24
Checkliste für Ihren Sondercontainer	26
BAHNPROGRAMM	27



ROLLCONTAINER

Rollcontainer von THEIS sind die ergonomischsten Transportmittel, um Sonderausrüstung für die Brandbekämpfung sowie technische - oder medizinische Hilfeleistung zügig, sicher und bequem an den Einsatzort zu bringen. So können zum Beispiel enge Hinterhöfe, Fußgängerzonen, kleine Toreinfahrten oder schmale Fußwege direkt mit dem nötigen Einsatzmaterial befahren werden. Von den superleicht laufenden Rollen bis hin zur optimalen Größe nach Euro-Palettenform 1200 x 800 mm – die sichere Handhabung, Flexibilität und Langlebigkeit machen unsere Rollcontainer zu einem verlässlichen Einsatzpartner. Sie lassen sich schnell verladen, platzsparend lagern und sind so konstruiert, dass der Inhalt überschaubar angeordnet ist und schnell entnommen werden kann.

SCHLAUCHTRANSPORT



RO 8.12 S

Rollcontainer für B-Druckschläuche

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aufbau aus Aluminium Bordwand Profilen

L x B x H 1200 x 800 x 1150 mm

für bis zu 500 m B-Schlauch,
komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),
Trennwände für 5 Schlauchschächte,

Gewicht ca. 100 kg (leer)

Containerbezogenes Zubehör:

- **Leitblech**
Für Schlauchcontainer zum Verlegen der Schläuche während der Fahrt. Die Ladungssicherung des RC stört das Auslaufen der Schläuche nicht. Auslaufhöhe ca. 500 mm
- **Aufbaukasten**
Für Zubehör z.B. Schlauchbrücken, etc. aus Aluminium mit 4 Tragegriffen für Schlauchcontainer

L x B x H 800 x 800 x 200 mm

Allgemeines Zubehör für alle Rollcontainer siehe ab S. 19



ATEMLUFT



RO 8.12 AT / 24-6,8 ▲

Rollcontainer für Atemluftflaschen

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014. Für 6,8 l - Composite-Atemluftflaschen nach Vorschriften der GGVSE, Seitenwände aus Aluminium-Bordwandprofilen.

L x B x H 1200 x 800 x 1150 mm

für 24 St. 6,8 l Atemluftflaschen, komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm) und Gummiprofilmatte zur Geräteablage.

Gewicht: ca. 110 kg (leer)



RO 8.12 AT / 28-6 ▲

Rollcontainer für Atemluftflaschen

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014. Für 6 l - Stahl-Atemluftflaschen nach Vorschriften der GGVSE, Seitenwände aus Aluminium-Bordwandprofilen.

L x B x H 1200 x 800 x 1150 mm

für 28 St. 6 l Atemluftflaschen, komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm) und Gummiprofilmatte zur Geräteablage.

Gewicht: ca. 110 kg (leer)



RO 8.12 AT / 28-4 ▲

Rollcontainer für Atemluftflaschen

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014. Für 4 l - Stahl-Atemluftflaschen nach Vorschriften der GGVSE, Aufbau wie RO 8.12 AT / 28-6 jedoch mit Adaptern für 4 l Atemluftflaschen.

L x B x H 1200 x 800 x 1150 mm

Kann nach Entfernung der Adapter auch für 6 l Stahl-Flaschen verwendet werden. Komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm) und Gummiprofilmatte zur Geräteablage.

Gewicht: ca. 110 kg (leer)



Containerbezogenes Zubehör:

Klettplane

Stabile LKW-Plane zum Verschluß der offenen Seite als Staubschutz. Farbe: rot, Aufschrift: FEUERWEHR, Schriftfarbe: weiß

Allgemeines Zubehör für alle Rollcontainer siehe ab S. 19

ATEMLUFT



RO 8.12 AT / 6 GE ▲

Rollcontainer für Atemluftflaschen & Geräte

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Für Ein- oder Zweiflaschen-Atemschutzgeräte,
Seitenwände aus Aluminium-Bordwandprofilen.

L x B x H 1200 x 800 x 1250 mm

Für 6 St. Atemschutzgeräte. Wahlweise mit Ersatzflaschenhalterung oder durchgehendem Leerfach. Komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm) und Gummiprofilmatte zur Geräteablage.

Gewicht: ca. 100 kg (leer)

RO 8.12 AT / 12 GE ▲

Rollcontainer für Atemluftflaschen & Geräte

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Für Ein- oder Zweiflaschen-Atemschutzgeräte,
Seitenwände aus Aluminium-Bordwandprofilen.

L x B x H 1200 (1300) x 800 x 1650 mm

Für 12 St. Atemschutzgeräte. Komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm)

Gewicht: ca. 130 kg (leer)**Containerbezogenes Zubehör:****Klettplane**

Stabile LKW-Plane zum Verschluß der offenen Seite als Staubschutz.
Farbe: rot, Aufschrift: FEUERWEHR, Schriftfarbe: weiß

Allgemeines Zubehör für alle Rollcontainer siehe ab S. 19

MATERIALTRANSPORT



RO 8.12 GI / AL ▲

Gitterbox für Materialtransport

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014. Gitterbox-Container mit einer halbhohen Klappe längsseitig. Ausführung aus Aluminium (RO 8.12 GI / AL) oder aus verzinktem Stahl (RO 8.12 GI / ST)

L x B x H 1200 x 800 x ca. 1100 mm

komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm), Stahlausführung inklusive Ringösen.

Füllhöhe: 720 mm

Leerewicht Stahl: ca. 75 kg, Alu: ca. 50 kg, Zuladung max. 500 kg.



RO 8.12 GI / ST ▲

Containerbezogenes Zubehör:

- **Gitterboxwanne**
Aus stossfestem, nahtlosem Polyethylen.

L x B x H 1190 x 770 x 175 mm

- **Faltbehälter**
Ölbeständig, einschließlich Gummibändern zur Befestigung am Gitter. Fassungsvermögen ca. 500 l.

- **Abdeckplane**
Mit Ringösen und Gummischlaufen zum Befestigen.

Allgemeines Zubehör für alle Rollcontainer siehe ab S. 19



Gitterboxwanne ▲

MATERIALTRANSPORT



RO 8.12 FG ▲

Rollcontainer für Materialtransport

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aluminium Ausführung

L x B x H 1200 x 800 x 1100 mm (unbeladen)

mit einer Ladeebene.

Fahrgestell stabil verschweißt, Aufbau aus Systemprofilen.
komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),

Gewicht ca. 45 kg (leer), Zuladung max. 500 kg.



RO 8.12 FG 2E ▲

Varianten:**RO 8.12 FG 2E**

Spezifikationen wie oben angegeben, mit **2** Ladeebenen

Gewicht ca. 60 kg (leer), Zuladung max. 500 kg.

RO 8.12 FG 3E

Spezifikationen wie oben angegeben, mit **3** Ladeebenen

Gewicht ca. 75 kg (leer), Zuladung max. 500 kg.

Allgemeines Zubehör für alle Rollcontainer siehe ab S. 19

MATERIALTRANSPORT



RO 8.12 KA / AL

Rollcontainer für Materialtransport

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aufbau rundum aus Aluminium Bordwand Profilen.

L x B x H 1200 x 800 x ca. 1000 mm

komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),
inklusive Kranösen.

Füllhöhe: 700 mm (andere Füllhöhen auf Anfrage)

Gewicht ca. 75 kg (leer), Zuladung max. 300 kg.

*Allgemeines Zubehör
für alle Rollcontainer siehe ab S. 19*





RO 8.12 KA / KU ▲

Rollcontainer für Zuladung

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aluminium Ausführung

L x B x H 1200 x 800 x 950 mm

Fahrgestell stabil verschweißt, Aufbau: Kunststoffkasten.
komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),
Zur Aufnahme flüssiger, nicht aggressiver, Medien geeignet.

Gewicht ca. 60 kg (leer), Füllhöhe: 600 mm

Containerbezogenes Zubehör:

- **Kunststoffdeckel**
passend für RO 8.12 KA / KU

Auch ohne Klappe lieferbar.

Allgemeines Zubehör für alle Rollcontainer siehe ab S. 19

WASSERENTNAHME



RO 8.12 TS 01

Rollcontainer für Materialtransport

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aluminium Ausführung

L x B x H 1200 x 800 x ca. 1100 mm (unbeladen)

mit 2 Ladeebenen zur Aufnahme einer TS 8/8 oder
Nachfolgemodell

Fahrgestell stabil verschweißt. Aufbau aus Systemprofilen.

Komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm).

Gewicht: ca. 85 kg (leer)

*Allgemeines Zubehör
für alle Rollcontainer siehe ab S. 19*

Halter für folgende Beladungsmöglichkeiten:

Untere Ebene

- 1 Standrohr 2 x B
- 1 Hydrantenschlüssel für Unterflur, Form C
- 1 B-Druckschläuche, 5 m
- 2 Mehrzweckleinen
- 3 Kupplungsschlüssel
- 1 Übergangsstück A-B
- 1 Saugkorb A
- 1 Sammelstück A-BB

Obere Ebene

- 1 Lagerung zur Aufnahme einer TS
- 1 Hydrantenschlüssel für Überflur, Form B

WASSERENTNAHME

**Rollcontainer** für Materialtransport

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aluminium Ausführung

L x B x H 1650 x 800 x 1100 mm (unbeladen)

mit 3 Ladeebenen zur Aufnahme einer TS 8/8 oder Nachfolgemodell mit Zubehör. Fahrgestell stabil verschweißt. Aufbau aus Systemprofilen. Komplet mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm).

Gewicht: ca. 100 kg

RO 8.16 TS 02 ▲

Halter für folgende Beladungsmöglichkeiten:**Untere Ebene**

4 A-Saugschläuche 1,6 m.

Mittlere Ebene

1 Standrohr 2 x B

1 Hydrantenschlüssel Unterflur, Form C

1 Abgasschlauch

Obere Ebene

1 Lagerung für TS 8/8 oder Nachfolgemodell

1 Hydrantenschlüssel für Überflur, Form B

1 Sammelstück A-BB

3 Kupplungsschlüssel

1 B-Druckschlauch 5 m

1 Saugkorb A

1 Treibstoffkanister 10 l

2 Mehrzweckleinen

1 Übergangsstück A-B

**Rollcontainer** für Materialtransport

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aluminium Ausführung.

L x B x H 1200 x 800 x 1900 mm (beladen)

mit 3 Ladeebenen zur Aufnahme einer TS 8/8 oder Nachfolgemodell mit Zubehör. Fahrgestell stabil verschweißt. Aufbau aus Systemprofilen, Komplet mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm).

Gewicht: ca. 100 kg

RO 8.12 TS 03 ▲

Halter für folgende Beladungsmöglichkeiten:**Obere Ebene**

1 Lagerung für TS 8/8 oder Nachfolgemodell

Mittlere Ebene

1 Standrohr 2 x B

1 Abgasschlauch

Untere Ebene

4 A-Saugschläuche 1,6 m (stehend gelagert)

1 Hydrantenschlüssel für Unterflur, Form C

1 Hydrantenschlüssel für Oberflur, Form B

3 Kupplungsschlüssel

1 B-Druckschlauch 5 m

1 Saugkorb A, 1 Sammelstück A-BB

1 Treibstoffkanister 10 l

2 Mehrzweckleinen

1 Übergangsstück A-B

TECHNISCHE HILFE



RO 8.12 RS ▲

Rollcontainer „Rettungssatz“ für Materialtransport

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aluminium Ausführung. Mit zwei Ladeebenen.

L x B x H 1200 x 800 x ca. 1200 mm (unbeladen)

Fahrgestell stabil verschweißt, Aufbau aus Systemprofilen.
komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),

Halte für folgende Belademöglichkeiten:

- 1 Stück Motoraggregat mit Schere und Spreitzer
- 1 Satz Rettungszylinder RZ 1-3
- weitere Ausstattung in Absprache mit der Feuerwehr

*Allgemeines Zubehör für alle
Rollcontainer siehe ab S. 19*

Gewicht ca. 100 kg (leer), Beladung max. 500 kg



TECHNISCHE HILFE



RO 8.12 NO ▲

Rollcontainer für Stromerzeuger / Beleuchtungsmaterial

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aluminium Ausführung,

L x B x H 1200 x 800 x ca. 1100 mm (unbeladen)

mit 2 Ladeebenen,
Fahrgestell stabil verschweißt, Aufbau aus Systemprofilen.
Komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),

Gewicht ca. 100 kg (leer)

**Halter für folgende
Belademöglichkeiten:****Untere Ebene**

1 Kunststoffkasten 600 x 400 x 320 mm
für 2 Stck. Arbeitsstellenscheinwerfer,
Abzweig- und Übergangsstücke

1 Halter für Kabeltrommel 400 V (A2)

1 Halter für Dreibeinstativ

Obere Ebene

1 Halter für DIN-Stromerzeuger bis 14 kVA

1 Halter für Kabeltrommel 230 V (A1)

1 Halter für Kraftstoffkanister 10 l

Containerbezogenes Zubehör:● **Lichtmast**

Pneumatisch ausfahrbar, einschließlich Handpumpe,
ausgefahrene Höhe ca. 3,00 m.

● **Verkabelung für Lichtmast**

Komplett mit Stecker, Spiralkabel und Verteilerkasten,
Aufnahmebrücke für Zwei Stück 1000 Watt Arbeitsstellen-
scheinwerfer.

Allgemeines Zubehör für alle Rollcontainer siehe ab S. 19

TECHNISCHE HILFE



RO 8.12 HW ▲

Rollcontainer Hochwasser

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aluminiumausführung.

L x B x H 1200 x 800 x min.1800 - 1950 mm

komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200mm).
2-3 Ladeebenen.

Halterung für Beladung in Absprache mit der Feuerwehr

Halter für folgende Belademöglichkeiten (Beispiel):

- 1 Stück Nass/Trockensauger,
- 2 Stück Kabeltrommel 230 V / 400 V
- 2 Stück Schmutzwasserpumpe „Chiemsee“,
formstabile Schläuche.

Inklusive Totmannbremse mit Handbremshebel und Bowdenzug.
Die Bremse wirkt zusätzlich auf die Bockrollen.

Gewicht ca. 100 kg (leer)

*Allgemeines Zubehör
für alle Rollcontainer siehe ab S. 19*



RO 8.12 GG ▲

Rollcontainer Gefahrgut

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aluminiumausführung.

L x B x H 1200 x 800 x ca. 1850 mm

komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),
Ausstattung: Halter für div. Ausrüstungsgegenstände in Absprache
mit der jeweiligen Feuerwehr.

Gewicht ca. 100 kg (leer)

*Allgemeines Zubehör
für alle Rollcontainer siehe ab S. 19*



TANKCONTAINER



RO 8.12 TA ▲

Rollcontainer Mehrzwecktank

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aluminium / Stahl-Ausführung.

L x B x H 1200 x 800 x ca. 1400 mm

bestehend aus:

1 Stück Aluminium-Fahrgestell stabil verschweißt,
komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),
1 Stück Mehrzwecktank (IBC 600) in einer Rohrrahmenbox eingebaut
mit 600 l Inhalt, aus Polyethylen, mit oberer Füllhöhe Ø 160 mm und
Schraubdeckel. Entleerung über Entleerungshahn aus Polypropylen
NW 50 und C-Festkupplung aus Edelstahl.

Mit Zulassung für Gefahrstoffstoffe der Klassen 3, 5.1, 6.1, 8

Gewicht ca. 100 kg (leer)

Allgemeines Zubehör für alle Rollcontainer siehe ab S. 19



RO 8.12 LWS ▲

Rollcontainer Schlauchlagerung

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 30.07.2014.
Aluminium Ausführung. Stabil verschweißter Fahrwerhrahmen.
Aufbau aus Systemprofilen.

L x B x H 1200 x 800 x ca. 1600 mm

mit **zwei Ebenen** für gerollte B- oder C-Druckschläuche.
Kapazität 12 B- bzw. 14 C-Druckschläuche pro Ebene.
Schlauchentnahme über **Stirnseiten**.

Komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),

Gewicht ca. 80 kg (leer)

Allgemeines Zubehör für alle Rollcontainer siehe ab S. 19

Gitterbox 4

ZUBEHÖR

Die richtige Vorbereitung ist für jeden Einsatz unerlässlich.
Ob Serien- oder Sondercontainer – mit unserem Zubehör lässt sich jeder Rollcontainer noch besser an die jeweiligen Bedürfnisse des Verwenders anpassen.
So sind Sie auf jedes Szenario bestens vorbereitet.

W. THIER
Mechanische Spezialtechnik GmbH
Postfach 10, D-30144 Hannover
Telefon: 0511 21 11 11
Telefax: 0511 21 11 12
E-Mail: info@thier.de

ZUBEHÖR



Totmannbremse ▲

Totmannbremse (Trommelbremse)

Für Straßenfahrwerk aller THEIS-Rollcontainer.
Mit Handbremshebel und Bowdenzug.
Die Bremse wirkt zusätzlich auf die Bockrollen.
Sinnvoll bei Containern über 300 daN Gesamtgewicht
und bei Verladung mit Hebebühne / Ladebordwand.



Betätigungsstange ▲

Betätigungsstange

Der standardmäßige Handbremshebel wird durch eine,
mit beiden Händen zu bedienende, Betätigungsstange ersetzt.
Hierbei verlängert sich das Außenmaß des Rollcontainers,
je nach Bauart, um bis zu 100 mm.



Kranösen ▲

Kranösen

Die THEIS-Kranösen ermöglichen einen optimalen
Transport mit dem Kran zu jedem Einsatzort.
Schneller Zugriff und auffällige
Farbgebung erleichtern den Umgang.



Stapleraufnahme ▲

Stapleraufnahme

Für alle THEIS-Rollcontainer bietet die Stapleraufnahme
die Möglichkeit der sicheren Verladung des ganzen Containers
mittels Ameise oder Gabelstapler.

Reflexmarkierung

Ein Plus an Sicherheit durch starke Reflexion des einfallenden Lichtes.

In verschiedenen Farben erhältlich:
weiß, gelb, rot



Reflexmarkierung ▲

Spannhebelsysteme

Den sicheren Transport in Logistikfahrzeugen mit Systemprofilschiene ermöglichen die Spannhebelsysteme von THEIS.

End- oder Spannhebel, je nach den individuellen Gegebenheiten, halten den Container optimal an der vorgesehenen Position.

Maulweite: 45 mm



Spannhebel ▲



Endhebel ▲



Wechselmodul „PA“ ▲

Wechselmodul für DIN-TS-Aufnahme

Das neue THEIS-Wechselmodul ermöglicht die flexible Nutzung der DIN-Aufnahme für eine Tragkraftspritze.

Auf vielen Einsatzfahrzeugen ist dieser TS-Schlitten standardmäßig vorhanden. Mit einem Wechselmodul bieten sich vielseitige neue Möglichkeiten der Nutzung.



Wechselmodul „TH-VU“ ▲



Nutzungsbeispiel Wechselmodul „TH-VU“ ▲





SONDERCONTAINER

Wir bauen bedarfsgerechte Sondercontainer gemäß Ihren Anforderungen. Das Grundmaß (L x B) orientiert sich dabei am gängigen Europalettenmaß (1200 x 800 mm).

Auch andere Maße sind selbstverständlich möglich.

Im Folgenden finden Sie einige Beispiele für Sondercontainer.

Wir freuen uns auf Ihre individuelle Anfrage!

Basierend auf Typ RO 8.12 SFG



SFG Lüfter ▲

Sondercontainer **Lüfter**

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 31.07.2014.
Aluminiumausführung.
Komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),

Halter für Ausstattung nach Absprache mit dem Kunden.

Hier im Beispiel: Halterungen für Lüfter, Lutten, Kabeltrommel und Kunststoffkisten.



SFG Zelt ▲

Sondercontainer **Zelt**

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 31.07.2014.
Aluminiumausführung.
Komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),

Halter für Ausstattung nach Absprache mit dem Kunden.

Hier im Beispiel: Halterungen für Zelt, Zeltboden / Trennwand, Zeltleuchten und Kleinteile.



SFG Zeltheizung ▲

Sondercontainer **Zeltheizung**

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 31.07.2014.
Aluminiumausführung.
Komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),

Halter für Ausstattung nach Absprache mit dem Kunden.

Hier im Beispiel: Zeltheizung, Kraftstoffkanister, Halterung für Schornstein und diverses Zubehör.



SFG Lüfter ▲

Sondercontainer **Pulverlöscher P 250**

Entsprechend Fachempfehlung Nr. 2 des AGBF/DFV vom 31.07.2014.
Aluminiumausführung.
Komplett mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (Ø 200 mm),

Halter für Ausstattung nach Absprache mit dem Kunden.

Hier im Beispiel: Feuerlöschanlage P 250 mit Schnellangriff

Basierend auf Typ RO 8.12 SFG



SFG Heben & Ziehen

Diverse Geräte zum Heben und Ziehen von Lasten.



SFG Kran

Mobiles Kransystem mit Zubehör



SFG CSA-Transport

Transport von Chemikalienschutzanzügen



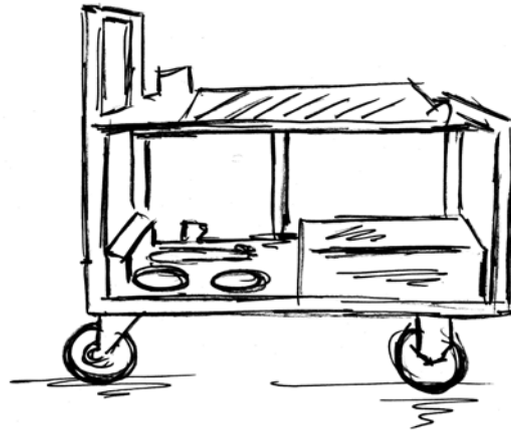
SFG Wasserschaden

Diverse Geräte zur Beseitigung von Wasserschäden.





Checkliste individuelle Sondercontainer



Zur Erstellung eines individuellen Angebotes benötigen wir die folgenden Angaben.

Bitte für jeden unterschiedlichen Rollcontainer eine eigene Checkliste ausfüllen:

Allgemeines:

Standardgröße:

(LxB) 1200 x 800 mm
(TS02: 1650 x 800 mm)

Sondergröße:

(LxB) _____ x _____ mm

Maximale Höhe der beladenen RC = lichte Durchfahrhöhe in Kfz: _____ mm

Zur Einhaltung der AGBF-Richtlinie für Rollcontainer ist eine Totmannbremse, wirksam auf **ein** Radpaar **erforderlich und ausreichend**.

- Trommelbremse Standard (Bockrollen gebremst)
- Totmannbremse „Highend“, nur zusammen mit Betätigungsstange (Bock- und Lenkrollen gebremst)
- Richtungsfeststeller Lenkrollen
- Betätigungsstange statt Handbremshebel (Achtung: Vergrößerung des Außenmaßes)
- Reflexmarkierung an Außenkanten (erhöhte Sichtbarkeit), Farbe: ROT GELB WEISS
- Stapleraufnahme Kranösen (BG zugelassen) Ringösen (nur zur Fixierung)
- Vorbereitung für THEIS-Ladungssicherungssystem
- lfd. Meter Systemprofilschiene _____ Anzahl Spannhebel
Einbauhöhe Systemprofilschiene _____ mm _____ Anzahl Endhebel

Rollcontainer Sonderbau: SFG „ _____ “ (Name)

Gewünschte Beladung und deren Abmessung: *(Eventuell zusätzliches Blatt verwenden)*

BAHNPALETTEN

THEIS Bahnpaletten erleichtern den Einsatz im Gleisbereich enorm. Selbst schwere und unhandliche Ausrüstungsgegenstände lassen sich mit unseren Bahnpaletten mühelos und sicher an jeden Einsatzort auf Schienen bringen.



Rollpaletten



ROP-B 2200

Rollpalette **ROP-B 2200**

Aluminiumausführung.
2 klappbare Schiebebügel mit 4-Rad-Bremse (Totmannbremse)

L x B x H 2200 x 1630 x ca. 250 mm

Spurbreite: 1435 mm (DB)

Gewicht ca. 85 kg (leer), Belastung: max. 1000 kg



ROPK-B

klappbare Rollpalette **ROPK-B**

Aluminiumausführung.
Mit 2-Rad-Bremse (Totmannbremse) und steckbarem Schiebebügel.

L x B x H 1200 x 1600 x ca. 250 mm (aufgeklappt)

L x B x H 600 x 1600 x ca. 350 mm (zugeklappt)

Spurbreite: 1435 mm (DB)

Gewicht ca. 45 kg (leer), Belastung: max. 500 kg



Gleisfahrwerk QUAD

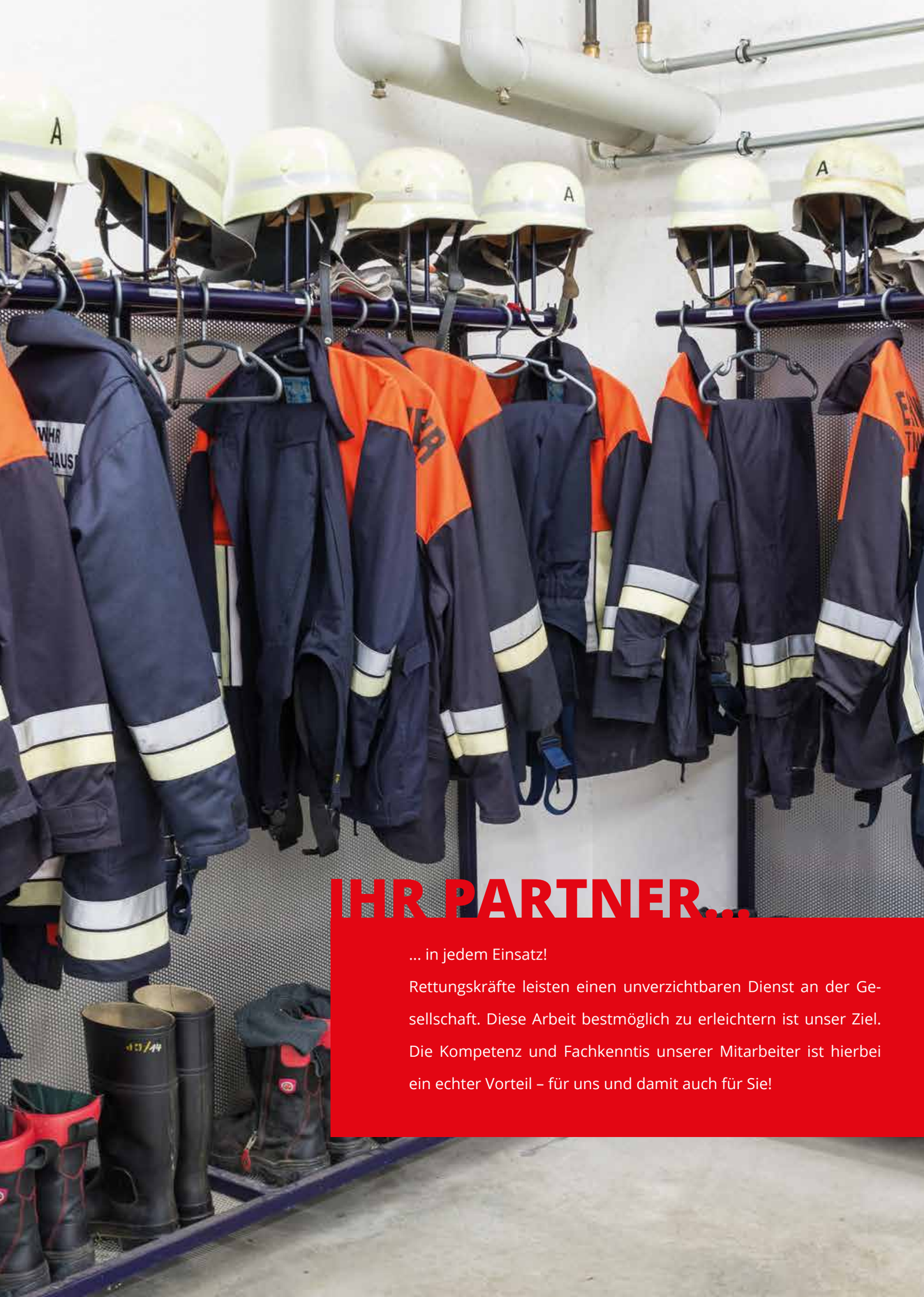
Gleisfahrwerk **QUAD**

Zusammen mit einem QUAD (z.B. Outland Max 800R) als Antriebseinheit auf Schienen einsetzbar, um Rollpaletten, Typ ROP-B 2200 in den Einsatz zu bringen.

Drei Aluminiumbauteile (2 x Fahrrahmen, 1 x Verbindungsrahmen).
Teile einzeln transportierbar, schnelle Montage am Einsatzort.

Das Quad wird auf dem Fahrrahmen verzurrt und treibt das Fahrgestell über Reibrollen an.

Lasten bis zu 1000 kg können problemlos gezogen werden.



IHR PARTNER...

... in jedem Einsatz!

Rettungskräfte leisten einen unverzichtbaren Dienst an der Gesellschaft. Diese Arbeit bestmöglich zu erleichtern ist unser Ziel. Die Kompetenz und Fachkenntnis unserer Mitarbeiter ist hierbei ein echter Vorteil – für uns und damit auch für Sie!

Ihr Partner in jedem Einsatz!



Bochumer Straße 3a
57234 Wilnsdorf

Telefon: 02739 479698-0
Telefax: 02739 479698-19

www.theis-brandschutz.de
info@theis-brandschutz.de