



Sicher. Variabel. Schnell einsatzbereit.

## Vario-Load-Rescue

Der Ladungsträger für den  
Zivil- und Katastrophenschutz.

# Vario-Load-Rescue mit vorkonfigurierter und einsatzoptimierter Beladung für Bergungsaufgaben

## Einsatztaktik

- Schnelles Ausrücken durch Entfall der Rüstzeiten.  
Das Material ist bereits fertig transportierbar verlastet.
- Am Einsatzort sofort einsetzbar.  
Die Entladung und Nutzung der Komponenten erfolgt autark ohne zusätzliche Flurförderfahrzeuge.
- Der Bestand der Einsatzmittel lässt sich Dank Fächersortierung einfach überblicken. Über- bzw. Unterdeckung können schnell erkannt und behoben werden.
- Kürzere Einsatzzeiten - geringere Einsatzkosten.
- Lässt sich mit einer geringen Einsatzkräftezahl betreiben.

## Technische Daten

Länge	7300 mm
Breite	2480 mm
Höhe	2440 mm
Gewicht der Einsatzmaterialien	7,5 t
Gewicht des Trägers	2,3 t
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• §22 StVO, VDI 2700 ff durch den TÜV Süd</li> <li>• DIN 33411</li> <li>• DIN 33402</li> </ul>

Beispielhaftes Gesamtgewicht mit Wechselbrücke und Lafette: 15,2 t.  
Angaben weichen je nach Konfiguration ab.



# Beladung als Standardausrüstung

Der Ladungsträger enthält alle Einsatzmaterialien nach StAN aus dem Bereich Einsatzgerüst (EGS), Wand- und Bodenverankerungstechnik sowie Rüstbauholz. Für alle Einsatzmaterialien umfasst die Gesamtbeladung über 1.400 Teile.

- Einsatzgerüstsystem (Bausatz 2 - 5)
- EGS-Gerätesatz, -Rüstbauholz und -Plane
- Spindelstützen
- Bodenanker
- Ankerstab Bausatz
- Optional verlastbar:  
Rüstbauholz (10 x 10 cm, Länge 50, 70, 120 cm)  
Kanthölzer (10 x 10 m, Länge 5 m)  
Bau- und Grabenstützen, Planen, Dachlatten,  
Schalbretter, Werkzeug, Nägel, Schrauben, Keile

Die schonende Lagerung der Einsatzmittel erhöht deren Lebensdauer und reduziert die Kosten für Ersatzbeschaffungen.

Das System lässt sich durch die **Modulbauweise** bei zukünftigen Änderungen der Beladung anpassen. Einzelkomponenten lassen sich einfach ersetzen.

Mehr Informationen



## Ihre Vorteile

### Sicherheit

- Zertifiziert nach §22 StVO, VDI 2700 ff durch den TÜV Süd.
- Reduzierte Verletzungsgefahr durch optimierte Ladefläche.
- Intuitive und schnelle Ladungssicherung durch fest vorgegebene Verschlüsse.
- Sichere Bedienbarkeit sowie Be- und Entladung gewährleistet

### Ergonomie

- Einhaltung der Ergonomieanforderungen gemäß DIN 33411 & DIN 33402.
- Alle Einsatzmaterialien sind leicht erreichbar.
- Gewährleistung der Begehbarkeit durch breite, ausziehbare Treppe.

### Nachhaltigkeit

- Höhere Ausnutzung des Beladevolumens: Pro Fahrt werden ca. 30 % mehr Material transportiert verglichen mit loser Beladung. Der Kraftstoffbedarf wird reduziert.
- Die Herstellung und Montage erfolgt in Deutschland.
- Die Modulbauweise ermöglicht einen ressourcenschonenden Umgang bei Beschädigungen und zukünftigen Änderungen bei der Beladung.
- Geringe Unterhaltungskosten im Vergleich zu einem motorisierten Gesamtfahrzeug.

### Qualität und Zuverlässigkeit

- Hohe Langlebigkeit durch strapazierfähiger, korrosionsschutzter Materialien.
- Erfolgreich geprüft auf Dauerbelastung.
- Die Konstruktion ist praxiserprobt und Ergebnis einer umfangreichen Studie zum Einsatzmehrwert durch Ladungsträgersysteme.



# Zusatzmodule

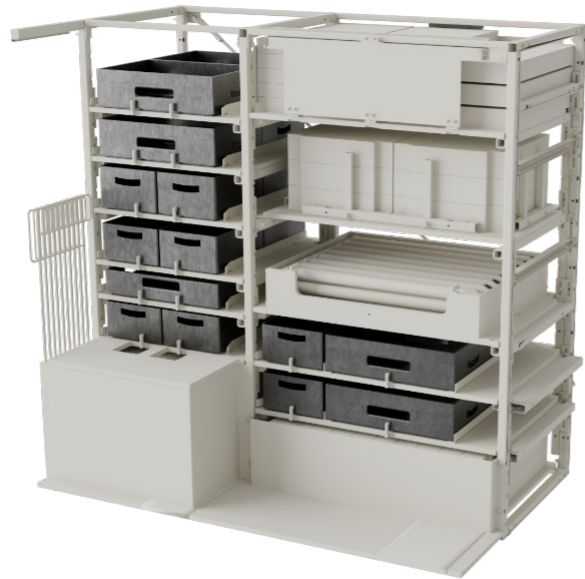
## Die StAN als Basis. Ihr Standort als Maßstab.

Die Bergungsgruppe ist das Rückgrat des THW – und der Vario-Load-Rescue ihr vielseitigstes Werkzeug. Doch wir wissen: Die StAN ist der Rahmen, aber Ihr Einsatzalltag schreibt die Details. Ob geografische Besonderheiten oder spezifische Einsatzschwerpunkte in Ihrem Ortsverband – Standard allein reicht manchmal nicht aus.

In enger Zusammenarbeit mit verschiedenen **Bergungsgruppen aus THW-Ortsverbänden** haben wir Zusatzmodule entwickelt, die genau dort ansetzen, wo Individualität gefragt ist. Passen Sie Ihren Vario-Load-Rescue exakt an Ihre örtliche Konzeption an, ohne die bewährte Struktur zu verlieren.

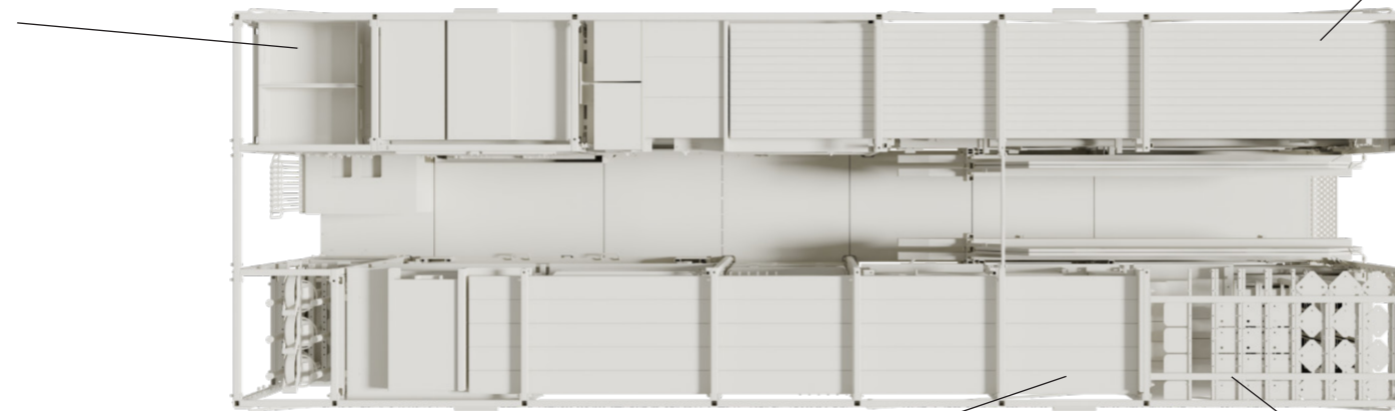
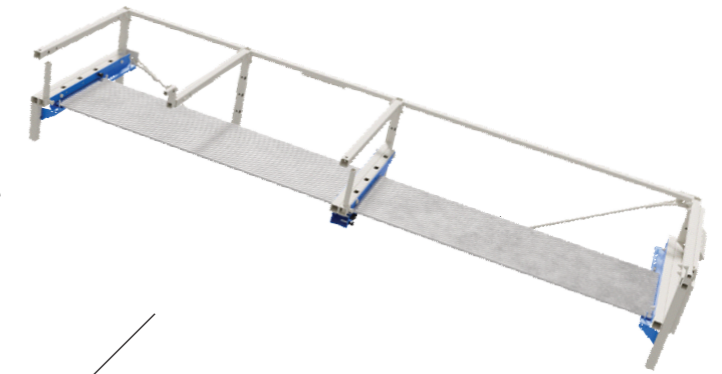
### Eurokisten

Vario-Load-Rescue-Ausstattungsset mit Kunststoffkisten in verschiedenen Größen (40×30×17, 60×40×12, 60×40×17 sowie 60×40×17 mit Deckel) in den angegebenen Stückzahlen.



### Ankerstäbe 3m

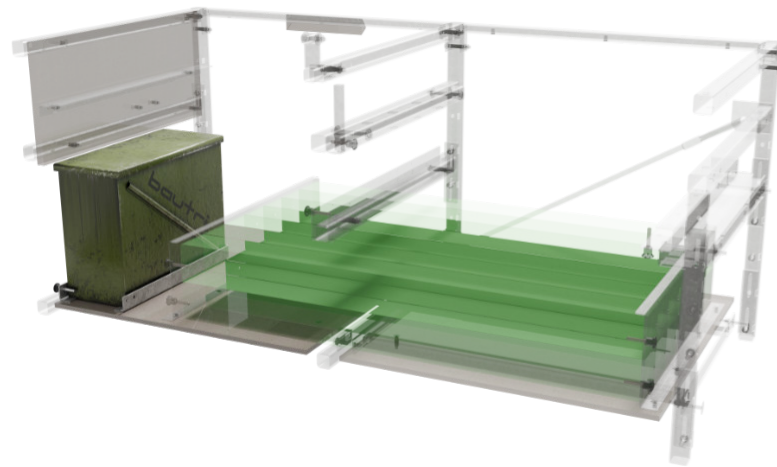
Ergänzungshalterung zur Aufnahme von 24 Stück 3m Gewindestäbe.



Eingang

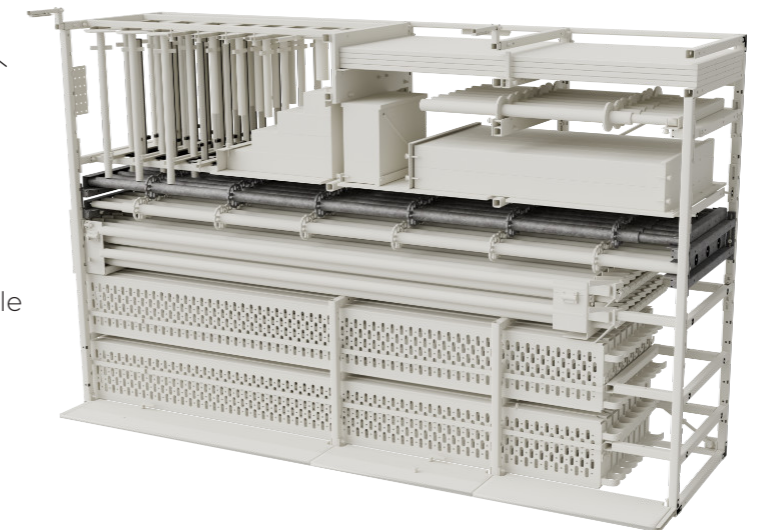
### Bautri

Bautri Rescue ist ein zertifiziertes Tripod-Adaptersystem zur Umrüstung von Standardbaustützen, mit einer Tragfähigkeit von bis zu 3,3 Tonnen und Zulassung zur Personensicherung für bis zu drei Personen.



### Vertikalstiele 3m

Zusätzliche Ebene für 3m Vertikalstiele zur Aufnahme weiterer 8 Stiele.

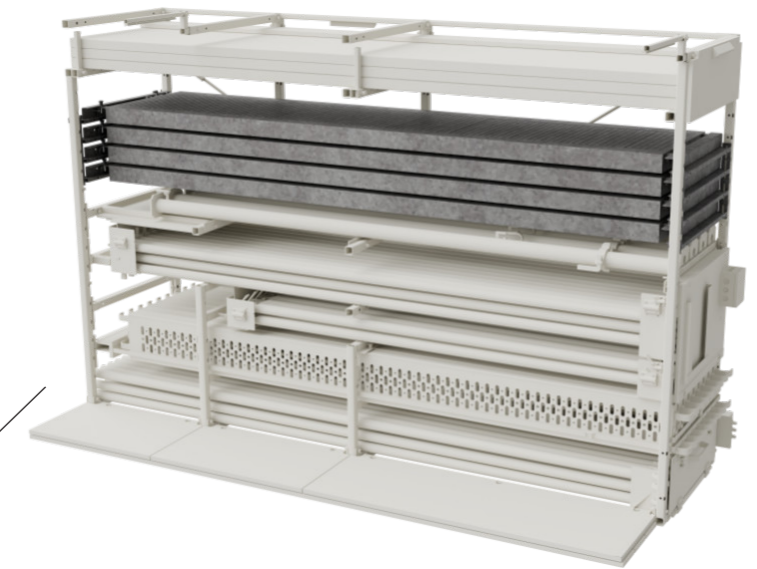


# Zusatzmodule



## Planenfach

Zusatzmodul zur Aufnahme von Ösenplanen zum Abdecken von Objekten und Gebäudeteilen.



## Durchstiegsböden

Halterung zur sicheren Aufnahme von insgesamt vier Durchstiegsböden.



Eingang



## Fahrrollen

Halterung zur sicheren Aufnahme von insgesamt neun Fahrrollen.



## Ankerstäbe 2m

Ergänzungshalterung zur Aufnahme von 24 Stück 2m Gewindestäbe

# Zusatzmodule

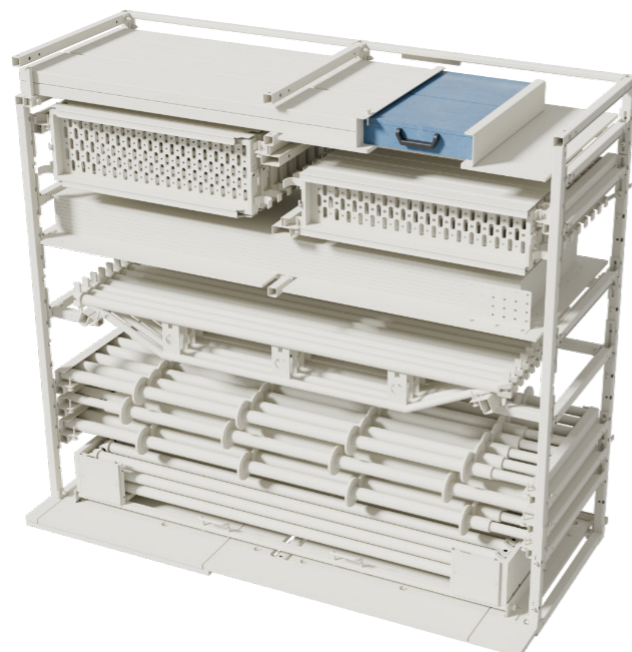
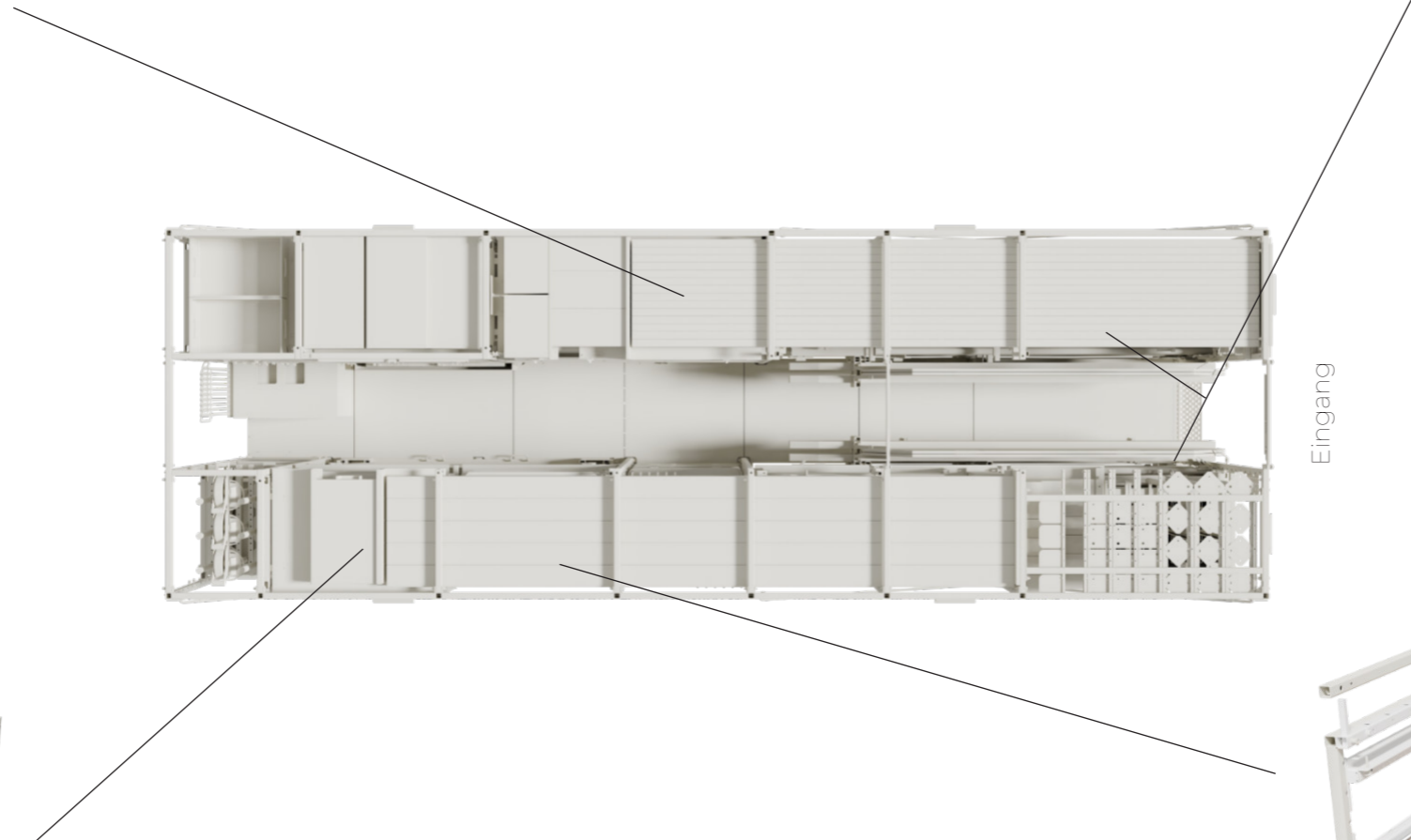
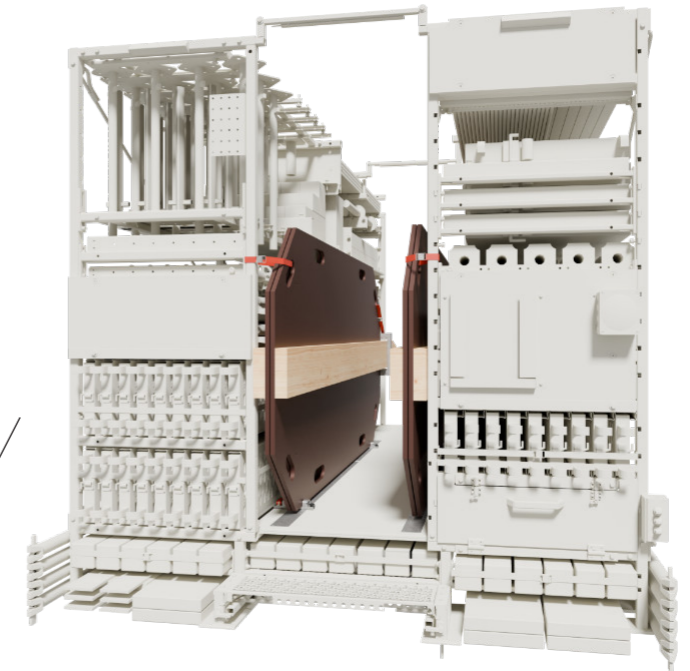


## Vario-Fach

Zusätzliche Fachverstärkung aus Vierkantrrohr mit Anschraubflansch zur Auflastung der Fachlast auf 160 kg.

## Schachtrittungstafel

Zusätzliches Fach zur Aufnahme von 10 Stück OSB Platten in den Abmessungen 2050x625x19 mm. Das Fach "Dekon-Böden" entfällt dafür.

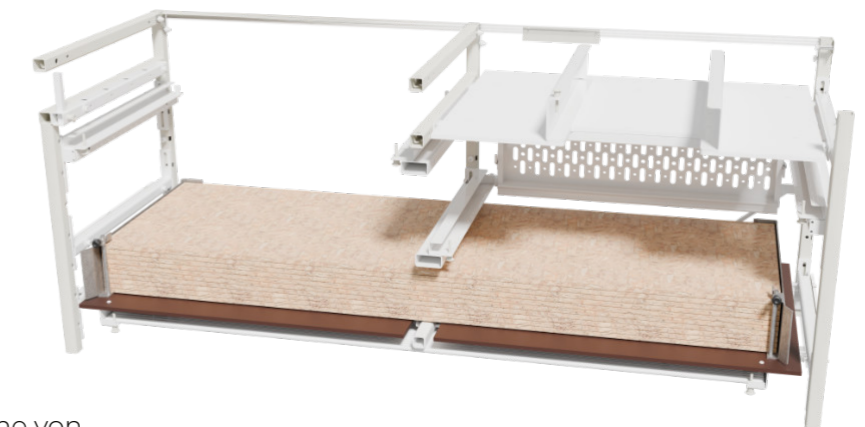


## Werkzeugkoffer

Zwei hochwertige Werkzeugkoffer Sortimo KM 330 zur übersichtlichen Aufbewahrung und zum sicheren Transport von Werkzeugen.

## OSB

Zusätzliches Fach zur Aufnahme von 10 Stück OSB Platten in den Abmessungen 2050x625x19 mm. Das Fach "Dekon-Böden" entfällt dafür.





# Beleuchtungspaket

## Features

- Schaltbare Innen- und Außenbeleuchtung
- Autarke Leuchtdauer bis zu 14 h
- Wartungsarme und robuste LED-Beleuchtung für extreme Einsatzbereiche
- Kälteresistente Batterie (entladen bis  $-20^{\circ}\text{C}$ , laden bis  $-10^{\circ}\text{C}$ )
- Elektrische Sicherheit nach VDE 0100-717

## Variable Versorgungsmöglichkeiten

- Landstrom durch externe Einspeisung
- Optional: Stromerzeuger

# Weitere Produkte aus unserem Sortiment



## Bautri-Rescue

In allen Baustützen steckt ein Dreibock  
– mit Bautri



## RapidPool

Das smarte Löschwasserbecken aus Leiterteilen



## EasyToilet

Die erste Toilette am Einsatzort. Aufgepumpt  
in 40 Sekunden - Einsatzbereit in 2 Minuten

Zur Website



**inventied GmbH**  
Industriegebiet Kreuzwiese 11  
67806 Rockenhausen  
T +49 1590 61 950 03  
info@inventied.de  
www.inventied.de

**inventied**  
civil protection solutions

