



WENN'S QUALITÄT SEIN SOLL -  
ROLLCONTAINER VON JERG!



INFORMATIONEN ZU UNSEREM PROGRAMM

TRANSPORTLOGISTIK FÜR DEN BRAND-, RETTUNGS- UND KATASTROPHENEINSATZ

[WWW.JERG.BIZ](http://WWW.JERG.BIZ)



**Rollcontainer  
Hygiene**



**Rollcontainer  
Verkehrsabsicherung**



Ausgabe  
09/2020



**Made in Germany!**

Nach AGBF-Richtlinien für die Konstruktion und Verwendung  
von nicht kraftbetriebenen Rollcontainern im Feuerwehrbereich.





## ROLLCONTAINER VON JERG- WENN'S QUALITÄT SEIN SOLL!

Die Firma Jerg Feuerwehr- & Umwelttechnik GmbH ist ein mittelständiges Unternehmen, welches sich durch Flexibilität, Qualität sowie durch innovative Produkte einen hervorragenden Namen in ganz Deutschland und darüber hinaus machen konnte.

In den vergangenen Jahren konnte sich das Unternehmen in der Feuerwehrbranche bewähren. Der Familienbetrieb wird bereits in zweiter Generation geführt. Mit unseren engagierten Mitarbeitern erarbeiten wir für jeden unserer Kunden - egal ob Kommunen, öffentliche Einrichtungen oder Industriebetriebe - individuelle Lösungen und entwickeln innovative Produkte, die weit über die Anforderungen der DIN-Normen hinausgehen. Bereits viele deutsche und europäische Feuerwehren konnten wir so von unseren Produkten überzeugen. Daher verfügen wir heute über große Erfahrung auf diesem Fachgebiet.



Als kompetenter Partner in Baden-Württemberg liefert die Jerg Feuerwehr- & Umwelttechnik GmbH Abrollbehälter und Rollcontainer für jeden Einsatzzweck. Egal ob Abrollbehälter oder Rollcontainersysteme, die Firma Jerg begleitet Sie individuell durch komplexe Projekte im Bereich Brand-, Rettungs- und Katastrophenschutz.

Bei uns ist der Kunde noch König! Teilen Sie uns Ihre Wünsche mit - wir setzen diese in die Tat um. Dazu bieten wir Ihnen perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen mit dem garantiert besten Preis-Leistungsverhältnis an.

Unsere Produkte werden ausschließlich am Heimatstandort Baltringen - zwischen Ulm und Biberach/Riss an der B30 gelegen - produziert und können daher guten Gewissens das Qualitätssiegel „Made in Germany“ tragen.

Durch kontinuierliche Anpassung und Weiterentwicklung der Produkte entstanden neue Konzepte und Lösungen, die sich vor allem in Qualität, Flexibilität und Langlebigkeit deutlich von anderen, sich am Markt befindlichen Produkten absetzen. Um auch weiterhin höchste Qualität gewährleisten zu können, haben wir im Jahr 2012 das Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2008 eingeführt, desweiteren konnten wir im Jahr 2018 das Qualitätsmanagement ISO 9001:2015 und zugleich die ISO 14001:2015 erfüllen. Dadurch wird ein kontinuierlicher Verbesserungsprozess garantiert.

In Zukunft werden wir uns weiterhin für die aktive Entwicklung innovativer Produkte einsetzen. Natürlich werden dabei auch künftig die neusten Qualitätsstandards eingehalten und die Wünsche unserer Kunden zu deren Zufriedenheit erfüllt.

Ihr

**Markus Jerg** (Geschäftsführer)



## IM PROSPEKT ENTHALTEN...

I. Rollcontainer von Jerg - wenn´s Qualität sein soll .....	1
II. Im Prospekt enthalten .....	2
III. Auf einen Blick - Vorteile unserer Rollcontainer .....	4
<hr/>	
<b>1. Baukastensystem von Jerg</b>	
1.1. Baukastensystem von Jerg - Zubehör & Sicherungssystem .....	5
1.2. Baukastensystem von Jerg - Zubehör .....	6
1.3. Baukastensystem von Jerg - Sicherungssystem .....	9
<hr/>	
<b>2. Jerg - Eine runde Sache</b>	
2.1. Eine runde Sache - Bremssysteme von Jerg .....	10
2.2. Wo andere stehen bleiben, rollen wir weiter - Geländeaufsteck - Modul .....	12
2.3. Wo andere stehen bleiben, rollen wir weiter - Schienenaufsteck - Modul .....	13
2.4. Eine runde Sache - Vorteile von Rollcontainern .....	14
<hr/>	
<b>3. Rollcontainer von Jerg</b>	
3.1. Rollcontainer aus unserem Programm .....	15
3.2. Grund-Module .....	16
3.3. Multi-Ebenen-Module .....	17
3.4. Behälter-Module .....	18
3.5. Strom- & Licht-Module .....	20
3.6. Verkehrssicherheits-Module .....	22
3.7. Lüfter-Module .....	23
3.8. Rettungstechnik-Module .....	25
3.9. Atemschutz-Module .....	28



## IM PROSPEKT ENTHALTEN...

3.10. Pumpen-Module .....	32
3.11. Schlauch-Module .....	34
3.12. Hochwasser-Module .....	38
3.13. Löschtechnik-Module .....	40
3.14. Gefahrgut-Module .....	43
3.15. Zelt-Module .....	44
3.16. Aufsteck-Module .....	45
3.17. Hygiene-/ Versorgungs- Moudule.....	46
3.18. Drohnen-Module .....	47
3.19. Ölspur-Module .....	48
3.20. Vegetationsbrand-Module .....	49
3.21. Sonderanfertigungen .....	50

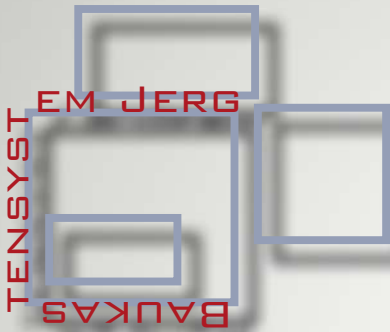


## AUF EINEN BLICK- VORTEILE UNSERER ROLLCONTAINER!



## Wo andere stehen bleiben, rollen wir weiter!

- ✓ Die Rollcontainer werden nach der aktuellen AGBF-Richtlinie gebaut.
- ✓ Durchgehend hohe Stabilität der Gesamtkonstruktion durch hochfeste Aluminium-Strebenprofile, sowie Verbindung der senkrechten Profile zum Grundrahmen mittels extrem stabiler Bolzenverbinder.
- ✓ Drei unterschiedliche Bremssysteme auf verschiedene Gewichtsklassen ausgelegt.
- ✓ Alle Bremssysteme werden OHNE Bowdenzüge ausgeführt, dadurch sind diese wartungsfrei.
- ✓ Ladungssicherung ohne Spanngurte mittels formschlüssiger Spezialverschlüsse:
  - kein Aufrütteln der Verschlüsse während der Fahrt
  - einfache und schnelle Sicherung der Rollcontainer
- ✓ Möglichkeit die Rollcontainer durch wenige Handgriffe ins Gelände oder auf die Schiene zu bringen.
- ✓ Durchgängige Kompatibilität von Rollcontainer, Zubehör und Sicherungssystem.
- ✓ Spezialanfertigungen oder Sondermaße auf Wunsch.



## BAUKASTENSYSTEM VON JERG- ZUBEHÖR & SICHERUNGSSYSTEM!

Rollcontainer der Jerg Feuerwehr- & Umwelttechnik GmbH wurden für den gezielten

extrem robust und trägt problemlos bis zu 1000 kg. Die Aluminiumprofile werden hierbei durch eine spezielle Bolzenverbindungstechnik miteinander verbunden, um auch bei sehr hohem Gewicht eine hervorragende Stabilität zu gewährleisten.

Materialnachschub von Feuerwehren und Hilfsorganisationen nach AGBF-Richtlinie für Konstruktion und Verwendung von nicht kraftbetriebenen Rollcontainern im Feuerwehrdienst konzipiert.

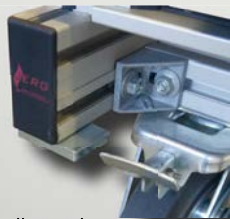
Ein Großteil der Rollcontainer wird in EURO-Paletten Maß **1200 x 800 mm** gefertigt. Durch unsere Flexibilität stellen wir zusätzlich zu unseren Standardcontainern (unser Programm umfasst derzeit ca. 50 Rollcontainersysteme für verschiedene Einsatzbereiche) auch Rollcontainer her, die speziell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. Das Alu-Strebenprofil bleibt immer variabel und kann für die Aufnahme einer veränderten Beladung jederzeit umgebaut werden.

Alle Rollcontainer der Firma Jerg basieren auf dem gleichen Grundrahmen-System, dadurch kann jeder Rollcontainer unabhängig vom Aufbau in Verbindung mit unserem Sicherungssystem in nahezu allen Positionen ohne Spanngurte fixiert werden. Der Rahmen besteht aus Aluminium-Spezialstrebenprofilen, ist

**Rollen, Bremsen, Halterungen und sonstiges Zubehör können wie in einem Baukastensystem individuell vom Kunden konfiguriert werden. Auf den folgenden Seiten finden Sie mehr Details dazu.**



Kälteisolierung



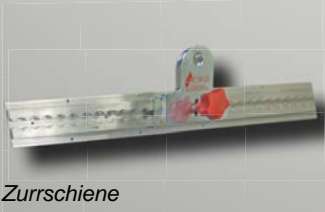
Rollcontainer Auskippschutz



Rollcontainer Stapleraufnahme



ausziehbarer Tisch



Zurrschiene



Rollcontainer Grund-Modul



Rollcontainer Reflexfolie



Rollcontainer Kranösen



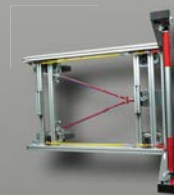
Rollcontainer Plane



Spezialverschluss



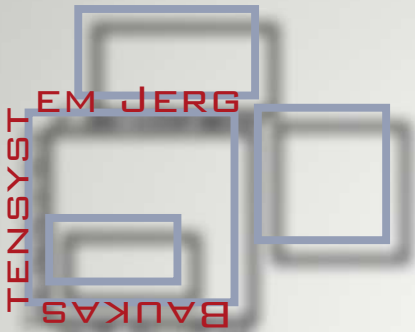
Ringöse für Zughilfe



Zentraler Richtungsfeststeller



Rollcontainer LED-Beleuchtung



## BAUKASTENSYSTEM VON JERG- ZUBEHÖR!

### Rollcontainer Stapleraufnahme



**Artikelnummer: 1002800**

Stapleraufnahme (Edelstahl)  
inkl. Befestigungsmaterial für Montage am Grundrahmen. Pro  
Rollcontainer werden 4 Stapleraufnahmen benötigt.

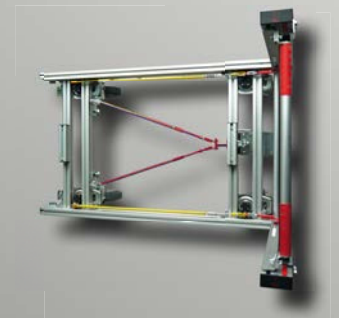


### Kranösen

**Artikelnummer: 1002718**

Innendurchmesser: 28 mm  
Außendurchmesser: 55 mm  
Maximales Gesamtgewicht : 800 kg

Die Kranösen sind stirnseitig ins Profil eingeschraubt und geklebt.  
Umlaufender Rahmen oder Aussteifung durch den Aufbau wird benötigt.



### Zentraler Richtungsfeststeller

**Artikelnummer: 1001926**

Bei Ausstattung von zusätzlichen Lenkrollen an der Rollcontainer Front-  
seite können diese optional mit einem zusätzlichen Richtungsfeststeller,  
welcher die Rollen bei Geradeauslauf und aktiviertem Richtungsfeststeller  
automatisch fixiert, versehen werden. Die Ver- & Entriegelung der beiden  
Fronträder wird über eine Wipplatte an der Brems-/ Schubseite zentral  
betätigt.

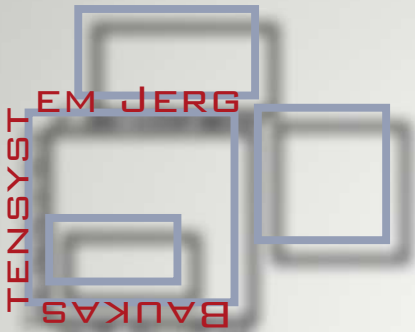


### Rollcontainer Reflexfolie

**Artikelnummer: 1001280**

Set: 12 passgenau vorgefertigte reflektierende Elemente,  
jedes Element wird an einer Ecke des Rollcontainers angebracht, die  
Reflexfolie dient als „Begrenzungsrahmen“ des Rollcontainers.

Gerade bei Einsätzen in der Dunkelheit oder bei widrigen Sichtverhältnissen  
können die, an der Einsatzstelle verwendeten, Rollcontainer leicht von an-  
deren Verkehrsteilnehmern übersehen werden. Die reflektierenden Elemente  
tragen zur Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer am Einsatzort bei.



## BAUKASTENSYSTEM VON JERG- ZUBEHÖR!

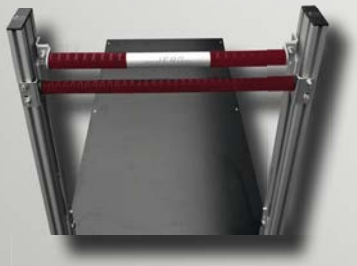


### Ausziehbarer Tisch für Rollcontainer

Artikelnummer: **1001494**

Ausziehbare Tischplatte, die in Rollcontainern mit mehreren Ebenen realisierbar ist. Die Tischplatte wird mit 2 Verschlüssen verriegelt.

Achtung!! Nicht bei allen Rollcontainermodellen möglich!!



### Kälteisolierung für Rollcontainer

Artikelnummer: **1001841**

Bremsbetätigung mit Powergrip-Ummantelung. Sehr griffig, rutschsicher, kälteisolierend und ergonomisch.



### Abdeckplane Rollcontainer

Artikelnummer: **1001323**

Größe: an den Rollcontainer angepasst  
Farbe: rot

Abdeckplane mit Klettverschluss an zwei Ecken.

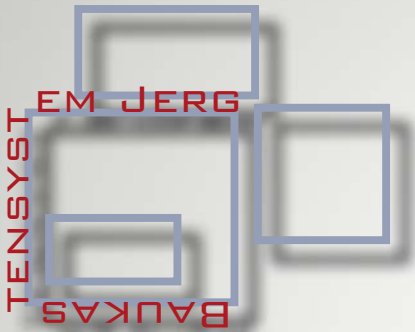


### Ringösen für Zughilfe

Artikelnummer: **1002796**

Die Ringösen werden am Grundrahmen des Rollcontainers befestigt. Wenn der Rollcontainer voll beladen ist und einige hundert Kilos wiegt, ist dies sinnvoll um den Rollcontainer beispielsweise mit einer mechanischen Zughilfe in den Abrollbehälter zu ziehen.





## BAUKASTENSYSTEM VON JERG- ZUBEHÖR!



### LED - Warnblinklicht mit Akku-System

Artikelnummer: **1002287**

Das LED-Blinklicht wird in den Nuten des Strebenprofils versenkt eingebaut und dient der besseren Sichtbarkeit des Rollcontainers bei Nacht. Gerade bei Einsätzen in der Dunkelheit oder bei widrigen Sichtverhältnissen können die Rollcontainer leicht von anderen Verkehrsteilnehmern übersehen werden. Das LED-Blinklicht trägt zur Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer am Einsatzort bei.

#### **Details zum Akkusystem:**

Damit der Rollcontainer auf eine eigene Stromversorgung zurückgreifen kann, wird der Rollcontainer mit einem Akku-System ausgestattet. Das gesamte System inkl. Ladeerhaltung ist in einem geschützten Gehäuse integriert.

- Akkusystem im wettergeschützten Gehäuse
- Ladezustandsanzeige in LED
- Ladegerät mit 12 Volt Mag-Code- oder Ctek-Stecker
- Betriebsdauer (bei vollem Akku) ca. 2 Stunden
- Anbau an linker und rechter Bremsbedienseite möglich



### Wanne für Schlauchbrücken

Artikelnummer: **1001834**

Abnehmbare Wanne aus Aluminium mit 4x Klappgriffen.  
Höhe: 200 mm

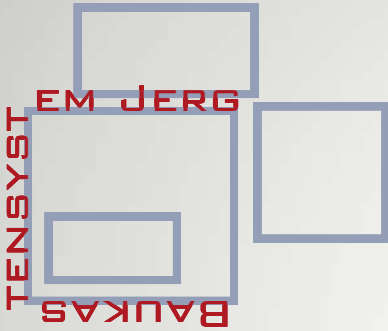


### Einsatzwanne für Rollcontainer Gitterbox

Artikelnummer: **1002286**

Entnehmbare Wanne aus Aluminium mit Trageschlaufen.  
Höhe: 200 mm





# BAUKASTENSYSTEM VON JERG- SICHERUNGSSYSTEM!

## Ladungssicherung ohne Spanngurte!!

Vergessen Sie umständliches Verzurren von Rollcontainern mittels Spanngurten oder Absperrstangen!



Wir bieten Ihnen zusätzlich und kompatibel zu unserem Rollcontainerprogramm ein völlig neu konzipiertes Ladungssicherungssystem an.

Gesichert werden können alle Rollcontainer aus unserem Programm - zur Sicherung der Rollcontainer werden ausschließlich unsere Spezial-Sicherungsbeschläge und die dazu passende Zurrchiene benötigt.

**Im Gegensatz zu vielen Mitbewerbern bieten wir eine einfache Handhabung, Flexibilität und vor allem 100%ige Kompatibilität zu unserem gesamten Rollcontainerprogramm.**

oder



Zurrchiene

Die Zurrchiene wird im Logistikfahrzeug oder Container seitlich an der Bordwand Seitenwand vernietet und verklebt. Die Einbauhöhe ist vom Rollendurchmesser der Rollcontainer abhängig.

Alle Rollcontainer werden an jeweils 2 Punkten sicher gegen Rollen, Abheben oder Kippen fixiert. Die Sicherung erfolgt mittels Spezialverschlüssen, die im Zurrchieneraster 25 mm auf der Zurrchiene fixiert werden können (siehe Foto).

Mehrere Rollcontainer können entweder in Reihe, wie an einer Kette oder einzeln an jeder Position der Zurrchiene fixiert werden (siehe schematische Darstellung).



Spezialverschluss

Auch beim Einfahren müssen Sie nichts beachten, da die Rollcontainer links, rechts, rückwärts und vorwärts, einzeln und in Reihe gesichert werden können.

Dieses Sicherungssystem kommt übrigens auch bei unseren Abrollbehältern zum Einsatz und muss dort zusätzlich einer Neigung von 45° standhalten.

Außerdem ist diese Form der Ladungssicherung nur exklusiv bei der Jerg Feuerwehr & Umwelttechnik GmbH erhältlich.

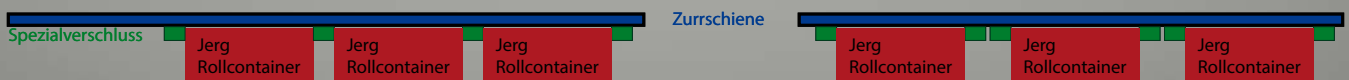


Rollcontainer Auskippschutz

Der Auskippschutz wird in Verbindung mit unserem Ladungssicherungssystem benötigt. An jeder Ecke des Grundrahmens wird jeweils ein Auskippschutz angebracht, dieser wird über Nutensteine mit dem Grundrahmen verbunden und verhindert, dass Rollcontainer mit hohem Schwerpunkt während der Fahrt aus dem Spezialverschluss kippen können.

### Kettensicherung

### Einzelsicherung



Seitliche Entnahme der Rollcontainer bei 4 Lenkrollen möglich!

Schematische Darstellung der Sicherung im Fahrzeug





## EINE RUNDE SACHE-

## BREMSSYSTEME VON JERG!

Alle Rollcontainer sind standardmäßig mit je 2 Bock- und Lenkrollen versehen. Über einen Fußhebel werden die Lenkrollen, in der Roll- wie auch in der Drehbewegung, festgestellt.

Die Laufräder bestehen aus Elastik-Vollgummi, die auch bei sehr hohem Gewicht einen problemlosen Lauf garantieren. Der Radkörper wird aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss gefertigt. Die Rollcontainer sind auf Wunsch auch mit 4 Lenkrollen erhältlich. Hier werden die 4 Lenkrollen mit Richtungsfeststellern ausgestattet, um einen Geradeauslauf der Rollcontainer zu gewährleisten.

Das Lenkrollen-Gehäuse ist mit einer 2-fachen Kugellagerung im Drehkranz ausgestattet. Dieses wird durch ein spezielles Verfahren dynamisch gepresst. Dadurch haben die Rollen ein äußerst geringes Drehkranzspiel und eine extrem lange Lebensdauer.



Funktionsprinzip  
2x Bock- und Lenkrollen

Vier Lenkrollen sind die ideale Lösung, wenn der Rollcontainer seitlich ausgefahren werden muss, beispielsweise wenn im Abrollbehälter mehrere Rollcontainer hintereinander gelagert werden sollen.



Funktionsprinzip  
4x Lenkrollen



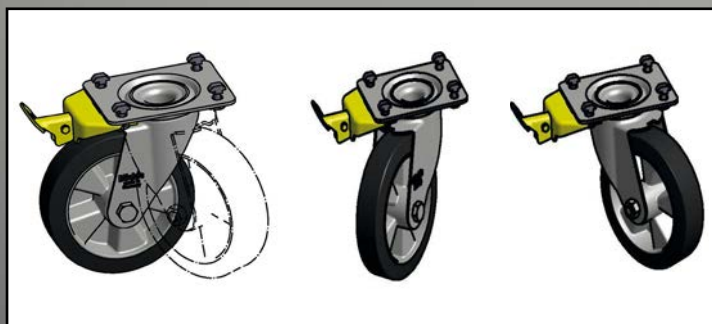
Bockrollen 160 mm, 200 mm

Die Rollcontainer sind, je nach Wahl des Totmann-Bremssystems, sowohl mit einem Rollendurchmesser von 160 mm als auch mit 200 mm erhältlich.



Lenkrollen 160 mm, 200 mm

Feuerwehren, deren Rangiermöglichkeiten in den Gerätehäusern begrenzt sind, erhalten durch das 4-Lenkrollen-System optimale Flexibilität. Das 4-Lenkrollen-Prinzip ist mit allen Bremssystemen erhältlich, wobei jede Lenkrolle über einen Richtungsfeststeller verfügt, um diese wiederum in Laufrichtung fixieren zu können.



### Richtungsfeststeller

Nach Betätigung der Schaltwippe - automatische Fixierung der Rolle nachdem sich diese in Laufrichtung ausgerichtet hat.



## EINE RUNDE SACHE- BREMSSYSTEME VON JERG!

Als Hersteller von Rollcontainern und Abrollbehältern für den Bereich Brand-, Rettungs-, und Katastrophenschutz stellen wir uns täglich neuen Herausforderungen und den Ansprüchen unserer Kunden. Aus diesem Grund konnten wir unser Know-How in den vergangenen Jahren ausbauen und unsere Produkte stetig weiterentwickeln.

Mitunter wurden die Bremssysteme unserer Rollcontainer verbessert. Erwähnenswert ist vor allem, dass alle unsere Totmann-Bremssysteme ohne das problembehaftete und wartungsintensive Bowdenzug-System auskommen.

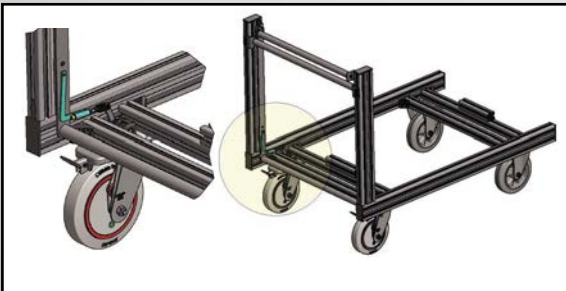
Im folgenden möchten wir Ihnen unsere Bremssysteme kurz vorstellen.



### **Totmann-Bremse 1**

ArtikelNr.: 1002801  
 Ø Rollen: 160 mm oder 200 mm  
 optimale Bremswirkung bis: 350 kg

Einzigartiges Totmann-Bremssystem mit Wirkung auf zwei Lenkrollen, ohne Bowdenzüge.



### **Totmann-Bremse 2**

ArtikelNr.: 1002802  
 Ø Rollen: 200 mm  
 optimale Bremswirkung bis: 600 kg

Einzigartige Totmann-Trommelbremse mit Wirkung auf zwei Lenkrollen, ohne Bowdenzüge.

Gebrauchsmuster  
geschützt



### **Totmann-Bremse 3**

ArtikelNr.: 1002803  
 Ø Rollen: 200 mm  
 optimale Bremswirkung bis: 1000 kg

Einzigartige Totmann-Trommelbremse mit Wirkung auf vier Lenkrollen, ohne Bowdenzüge.

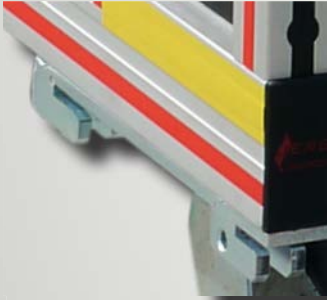
- Drei verschiedene Bremssysteme auf unterschiedliche Gewichtsklassen der Rollcontainer ausgelegt
- alle Bremssysteme OHNE Bowdenzüge
- Bremswirkung wird über ein Bremsgestänge erzeugt
- Das Lösen der Bremse erfolgt durch Drücken eines durchgehenden Aluminium-Rundprofils
- Wartungsfreie Bremssysteme



# ROLLCONTAINER VON JERG- GELÄNDEAUFSTECK-MODUL!

Mit dem neu entwickelten und patentierten, aufsteckbaren Geländeaufsteckmodul ist es nun möglich, alle Rollcontainer aus unserem Programm, je nach Bedarf ins Gelände zu bewegen. Die mit Feuerwehrausrüstung bestückten Rollcontainer können so schnell und mit wenigen Handgriffen auf die unterschiedlichen Einsatzbedingungen umgerüstet werden.

## 1. Aufstecken der Achse und der Bockräder



Adapterplatte für kugelgelagerte Aufsteckachse



Aufstecken der kugelgelagerten Steckachse und Aufbocken



Aufstecken der Lufträder und Absenken



Aufgesteckte Lufträder an der Bremsseite

## 2. Aufstecken des Lenkrades



Adapterplatte für Lenkrad



Aufbocken der Lenkradseite mit Wagenheber



Aufstecken des Lenkrades und Rollcontainer Ablassen



Deichsel anstecken und losfahren...



- auf alle Rollcontainer nachrüstbar
- mit Schienenaufsteck-Modul kompatibel

## Geländeaufsteckmodul für Rollcontainer

Artikelnummer: Ø 160: 1002715, Ø 200: 1002716

Aufsteckbarer Geländeaufstecksatz, bestehend aus  
 1x abnehmbare, kugelgelagerte Aufsteckachse sowie Adapterplatten  
 2x Radaufsteckachsen einstellbar auf zwei verschiedene Spurbreiten (Raddurchmesser 400 mm)  
 1x Frontlenkrad aufsteckbar (Raddurchmesser 400 mm)  
 1x Wagenheber zur Montage der Räder



Lagerkiste aus Aluminium-Riffelblech  
 Die Kiste aus Aluminium-Riffelblech zur Lagerung des Geländeaufstecksatzes ist ebenfalls bei Jerg erhältlich.



## ROLLCONTAINER VON JERG- SCHIENENAUFSTECK-MODULE!

Mit dem neu entwickelten und patentierten, aufsteckbaren Schienenaufsteckmodul ist es nun möglich, alle Rollcontainer aus unserem Programm, je nach Bedarf auf die Schiene zu bewegen. Die mit Feuerwehrausrüstung bestückten Rollcontainer können so schnell und mit wenigen Handgriffen auf die unterschiedlichen Einsatzbedingungen umgerüstet werden.

### 1. Aufstecken der Achse und der Räder auf Bremsseite



Adapterplatte für kugelgelagerte Aufsteckachse



Kugelgelagerte Achse aufstecken und Rollcontainer aufbocken

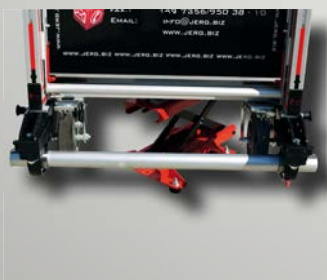


Aufgesteckte kugelgelagerte Achse mit Schienenrädern



Aufgesteckte Schienenräder an der Bremsseite

### 2. Aufstecken der Achse und der Räder auf Nicht-Bremsseite



Achse aufstecken und Aufbocken auf Nicht-Bremsseite



Schienenräder aufstecken und Rollcontainer ablassen



Einstellung der Spurbreite: Straßenbahn (1000mm)



Einstellung der Spurbreite: DB-Spurbreite (1435mm)



- auf alle Rollcontainer nachrüstbar
- mit Geländeaufsteck-Modul kompatibel

### Schienenaufsteckmodul für Rollcontainer

Artikelnummer: Ø160: 1002798, Ø200: 1002799

Aufsteckbarer Multischienenaufstecksatz, bestehend aus 2x abnehmbaren kugelgelagerte Aufsteckachsen sowie Adapterplatten

4x teleskopierbare Radsteckachsen für DB (1435 mm)- und Strassenbahnschienenbreite (1000 mm), Räder D=210 mm aus Polyamid

1x Wagenheber zur Montage der Räder



Lagerkiste aus Aluminium-Riffelblech  
Die Kiste aus Aluminium-Riffelblech zur Lagerung des Schienenaufstecksatzes ist ebenfalls bei Jerg erhältlich.



## EINE RUNDE SACHE - VORTEILE VON ROLLCONTAINERN!

Unabhängig von der Beladung, Ausstattung und Einsatzzweck unserer Rollcontainer - die Vorteile liegen auf der Hand!

Lassen Sie sich von uns und unseren Rollcontainern überzeugen.



Rollcontainer  
Rettung  
Holmatro

### ♦ **Baukastenprinzip:**

Rollen, Bremsen, Halterungen und Zubehör können wie in einem Baukastensystem individuell vom Kunden kombiniert werden.

### ♦ **Langlebigkeit:**

Die Rollcontainer von Jerg zeichnen sich durch den Einsatz von hochwertigen Materialien und der Qualitätsarbeit unserer Mitarbeiter als sehr langlebig aus.



Rollcontainer  
Lüfter

### ♦ **Alles auf einem Fleck:**

Einsatztaktisch aufeinander abgestimmtes Equipment wird funktionell, leicht entnehmbar und sicher gelagert. Dies gewährleistet ein unkompliziertes Wiederauffinden der benötigten Gegenstände. Außerdem kann nichts für den Einsatz vergessen werden.



Rollcontainer  
Dekon

### ♦ **Handhabung:**

Die Rollcontainer von Jerg sind leicht im Handling, flexibel, nahezu verschleißfrei und noch dazu universell einsetzbar - auch unter widrigen Einsatzbedingungen.

### ♦ **Europalettenmaß:**

Fast alle Rollcontainer sind auf Europalettenmaß (**1200x800 mm**) genormt. Die Höhe ist variabel.



Rollcontainer  
Drohne

### ♦ **Erweiterbarkeit:**

Durch den flexiblen Aluminium-Strebenprofil-Aufbau können die Rollcontainer von Jerg einfach verändert oder erweitert werden.

### ♦ **Ergonomie:**

Arbeiten, bei denen früher mehrere Personen benötigt wurden, können heute durch den Einsatz von Rollcontainern wesentlich ergonomischer und schneller von einer Person durchgeführt werden.





## ROLLCONTAINER AUS UNSEREM PROGRAMM

**Folgende Rollcontainertypen finden Sie in unserem Programm:**

- 🔥 RC - Grund-Module
- 🔥 RC - Multi-Ebenen-Module
- 🔥 RC - Notstrom- & Licht-Module
- 🔥 RC - Rettungstechnik-Module
- 🔥 RC - Lüfter-Module
- 🔥 RC - Atemschutz-Module
- 🔥 RC - Dekon-Module
- 🔥 RC - Schlauch-Module
- 🔥 RC - Zelt-Module
- 🔥 RC - Löschtechnik-Module
- 🔥 RC - Hochwasser-Module
- 🔥 RC - Pumpen-Module

**... und vieles mehr!**



**RC-Pulverlöscher**  
(FW München)



**RC-Dekon**  
(FW Weidenberg)



**RC-Hygiene**  
(FW Ludwigsburg)



**RC-Drohne**  
(FW Pfullendorf)



**RC-Verkehrsabsich.**  
(FW Schw.-Hall)



**RC-Lüfter**  
(FW Magdeburg)



**RC-Verkehrsunfall**  
(LFS-BW)



**RC-Löschanlage**  
(FW Bad Saulgau)

Die folgenden abgebildeten Rollcontainermodelle sind Beispiele wie die einzelnen Rollcontainertypen aufgebaut werden können. Die Rollcontainer werden speziell auf die Wünsche unserer Kunden angepasst und müssen dann je nach Beladung anders gestaltet werden. Aus diesem Grund sollte die Beladung des gewünschten Rollcontainers für einen gewissen Zeitraum vom Kunden bereitgestellt werden.

**Technische Änderungen behalten wir uns vor.**



# ROLLCONTAINER VON JERG- GRUND-MODULE!



beispielhafte Darstellung

## Rollcontainer Plattform

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002771</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1000 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1040 mm
Gewicht:	60 kg

## Rollcontainer Plattform-klappbar



beispielhafte Darstellung

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002779</b>
Länge:	1200 mm
Länge geklappt:	1220 mm
Breite:	800 mm
Höhe: mit 160 mm Rollen:	1000 mm
Höhe: mit 200 mm Rollen:	1040 mm
Höhe geklappt 160 mm Rollen:	395 mm
Höhe geklappt 200 mm Rollen:	435 mm
Gewicht:	70 kg

### **Hinweis:**

Der Rollcontainer Plattform-klappbar, ist ausschließlich mit Totmann-Bremse 1 oder Feststellbremse erhältlich.

## Rollcontainer Schienen-Plattform



beispielhafte Darstellung

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002785</b>
Länge:	2000 mm
Breite:	1580 mm
Höhe:	1000 mm
Höhe geklappt:	360 mm
Spurweite:	1435 mm
Ladefläche:	1920x1580 mm
Tragkraft:	800 kg
Gewicht:	80 kg

Bodenplatte aus Aluminium-Riffelblech, Griffstange klappbar. Totmann-Bremse auf 4 Rädern.



## ROLLCONTAINER VON JERG- MULTI-EBENEN-MODULE!

### Rollcontainer 2 Ebenen



**Artikelnummer:** 1002723

Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1000 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1040 mm
Tragkraft höhenverstellbare Ebene:	250 kg
Gewicht:	70 kg

beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer 3 Ebenen



**Artikelnummer:** 1002724

Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1200 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1240 mm
Tragkraft höhenverstellbare Ebene:	250 kg
Gewicht:	110 kg

beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer 4 Ebenen



**Artikelnummer:** 1002729

Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1500 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1540 mm
Tragkraft höhenverstellbare Ebene:	250 kg
Gewicht:	110 kg

beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- BEHÄLTER-MODULE!



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Gitterbox 1 (Stahl)

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002749</b>
Länge:	1200 mm
Breite mit Scharnieren:	807 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1200 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1240 mm
Gewicht:	100 kg

#### Aufbaukonstruktion:

Boden aus Fahrzeugplatte, Wände aus feuerverzinktem Stahlgitter, eine längsseitige Klappe 2-fach angeschlagen und ausklappbar.

#### **Hinweis:**

Wenn der Rollcontainer die Breite von 800 mm haben soll, dann sollte dies bei der Bestellung vermerkt werden.

### Rollcontainer Gitterbox 2 (Holz)

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002748</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1000 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1040 mm
Gewicht:	80 kg

#### Aufbaukonstruktion:

Boden, Wände und Klappe aus Fahrzeugplatte, eine längsseitige Klappe 2-fach angeschlagen mit versenkten Hebelverschlüssen.



beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- BEHÄLTER-MODULE!



beispielhafte Darstellung

### **Rollcontainer Tank 500**

**Artikelnummer:** 1002787

Länge: 1200 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe mit 160 mm Rollen: 1310 mm  
Höhe mit 200 mm Rollen: 1350 mm  
Gewicht ohne Füllung: 70 kg  
Gewicht mit Füllung: 570 kg

**Inkl. Lagerung für:**

IBC-Behälter mit 500 l Fassvermögen und 1" Auslassventil, für Gefahrgut geeignet. Einfüllöffnung: 150 mm mit plombierbarem Deckel-Auslaufventil: NW 50, Auslaufbogen NW 50, Ventildichtung aus Vitron, Auslauföffnung mit Alu-Platine versiegelt.

### **Rollcontainer Tank 600**

**Artikelnummer:** 1002788

Länge: 1300 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe mit 160 mm Rollen: 1300 mm  
Höhe mit 200 mm Rollen: 1340 mm  
Gewicht ohne Inhalt: 110 kg  
Gewicht mit Inhalt: 710 kg

**Aufbaukonstruktion:**

IBC-Behälter mit 600 l Fassvermögen und 2" Auslassventil, für Gefahrgut geeignet nach UN 31HA1/Y/D/BAM, Einfüllöffnung: 150 mm mit plombierbarem Deckel-Auslaufventil: NW 50, Auslaufbogen NW 50, Ventildichtung aus Vitron, Auslauföffnung mit Alu-Platine versiegelt.



beispielhafte Darstellung

### **Rollcontainer Auffangbehälter 500**

**Artikelnummer:** 1002740

Länge: 1300 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe mit 160 mm Rollen: 1100 mm  
Höhe mit 200 mm Rollen: 1140 mm  
Gewicht ohne Inhalt: 100 kg

**Aufbaukonstruktion:**

PVC-Behälter 525 l (1200x800 mm), Ablauf mit Absperrhahn, Abgang 1", Füllvolumen 525 l.



beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- NOTSTROM-& LICHT-MODULE!

### Rollcontainer Notstrom & Licht 1



beispielhafte Darstellung

**Artikelnummer:** 1002767

Länge: 1200 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1200 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1240 mm  
 Gewicht ohne Beladung: 100 - 180 kg  
 Gewicht mit Beladung: 200 kg

Inkl. Lagerung für:

1x Stromerzeuger (2,5-13 kVA nach DIN 14685)  
 1x Abgasschlauch (max. L=1200 mm)  
 1x Stativ (max. L=1100 mm)  
 2x Arbeitsscheinwerfer LED  
 2x Kabeltrommel 230 V  
 1x Deltabox 230 V  
 1x Scheinwerferbrücke  
 1x 20 l Kraftstoffkanister

### Rollcontainer Notstrom & Licht 2

**Artikelnummer:** 1002768

Länge: 1200 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1840 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1880 mm  
 Gewicht ohne Beladung: 100 - 180 kg  
 Gewicht mit Beladung: 450 kg

Inkl. Lagerung für:

1x Powermoon, Stativ & Vorschaltgerät  
 1x Notstromaggregat  
 2x Kabeltrommel 230V  
 1x Deltabox 230V  
 1x Ersatzleuchtmittel Powermoon  
 1x Stativ (max. L=1100 mm)  
 1x Scheinwerferbrücke  
 2x Arbeitsscheinwerfer LED  
 1x 20 l Kraftstoffkanister  
 1x Feuerlöscher



beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- NOTSTROM-& LICHT-MODULE!

### **Rollcontainer Notstrom & Licht 3**

**Artikelnummer:** 1002769

Länge: 1200 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1760 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1800 mm  
 Gewicht ohne Beladung: 100 - 180 kg  
 Gewicht mit Beladung: 275 kg

**Lichtmast:**

Pneumatischer Lichtmast von Teklite mit Handpumpe, Lichtpunkthöhe 4 m, mit Abspannset. Lichtmast wird fest mit dem Rollcontainer verschraubt. (Leuchtmittel auf Anfrage).

**Inkl. Lagerung für:**

1x Stromerzeuger (2,5-13 kVA nach DIN 14685)  
 1x Abgasschlauch (max. L=1200 mm)  
 2x Arbeitsscheinwerfer LED  
 2x Kabeltrommel 230 V  
 1x Deltabox 230 V  
 1x 20 l Kraftstoffkanister

### **Rollcontainer Notstrom & Licht 4**

**Artikelnummer:** 1002770

Länge: 1200 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1400 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1440 mm  
 Gewicht ohne Beladung: 100 - 180 kg  
 Gewicht mit Beladung: 235 kg

**Inkl. Lagerung für:**

1x Stromerzeuger (2,5-13 kVA nach DIN 14685)  
 1x Abgasschlauch (max. L=1100 mm)  
 1x Stativ (max. L=1200 mm)  
 2x Arbeitsscheinwerfer LED  
 1x Kabeltrommel 230 V  
 2x Kabeltrommel 400 V  
 1x Deltabox 230 V  
 1x 20 l Kraftstoffkanister



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- VERKEHRSSICHERHEIT-MODULE!

Mit und für die Feuerwehr Schwäbisch-Hall haben wir einen neuen Rollcontainer mit Verkehrsleitsystem entwickelt. Über eine frei programmierbare Steuereinheit lassen sich LED-Blinklichter zu unterschiedlichen Signalen kombinieren. In der Standardausführung können die unten abgebildeten Signale per Knopfdruck zugeschaltet werden. Als Energiequelle dient eine 120 Ah-Gelbatterie mit Ladeerhaltung über Mag-Code. Betriebsdauer ca. 6 Stunden. Die Leuchten sind BAST geprüft!



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Verkehrssicherheit

**Artikelnummer:** 1002722

Länge: 1200 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe geklappt mit 160 mm Rollen: 1400 mm  
 Höhe geklappt mit 200 mm Rollen: 1440 mm  
 Höhe offen: ca. 2400 mm  
 Gewicht mit Beladung: 225 kg

Inkl. Lagerung für:

- 15 - 17x LED-Leuchten
- 14 - 20x Verkehrsleitkegel
- 2x Faltsignal
- 6x Euro-Blitze sowie Ladeeinheiten



beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- LÜFTER-MODULE!



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Lüfter 1

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002762</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1750 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1790 mm
Gewicht ohne Beladung:	88 kg
Gewicht mit Beladung:	165 kg

Inkl. Lagerung für:

- 1x Auer Lüfter
- 4x Lutte für Lüfter
- 1x Drucklutte
- 1x Zubehör Lüfter
- 1x Leitungstrommel 400 V
- 1x Schaumaufsatz

### Rollcontainer Lüfter 2

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002763</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1400 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1440 mm
Gewicht ohne Beladung:	65 kg
Gewicht mit Beladung:	165 kg

Inkl. Lagerung für:

- 1x Tempest Hochleistungslüfter (710x770x530)
- 1x Schaumerzeuger FlexiFoam (520x590x520)
- 1x Spiralschlauchreduzierung Ø 640/500 mm
- 2x Spiralschlauch Ø 500 mm L 10 m
- 1x Schnellverschlusschelle Ø 640 mm
- 1x Schnellverschlusschelle Ø 500 mm
- 1x Zumischer Z 2 R 356 mm x 135 mm x 152 mm
- 1x Ansaugschlauch für Schaummittel
- 1x Druckschlauch C 52 15 m
- 1x Druckschlauch C 52 5 m



beispielhafte Darstellung





## ROLLCONTAINER VON JERG- LÜFTER-MODULE!



### Rollcontainer Lüfter 3

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002764</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	1050 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1040 mm
Höhe mit Lüfter/200 mm:	1500-1850 mm
Gewicht ohne Beladung:	90 kg
Gewicht mit Beladung:	165 kg

Inkl. Lagerung für:  
1x Tempest Hochleistungslüfter

Hinweis:  
Nur mit Totmann-Bremse 3 erhältlich.

beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Lüfter Zubehör



<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002765</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1600 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1640 mm
Gewicht ohne Beladung:	100 kg
Gewicht mit Beladung:	150 kg

Inkl. Lagerung für:  
1x Spiraladapter  
2x Spiralschlauch Ø 600 mm MG V L80  
2x Schnellverschlußschelle für Ø 600 mm  
1x Mobiler Rauchverschluß RS F70-115  
1x Mobiler Rauchverschluß RSS F90-150

beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- RETTUNGSTECHNIK-MODULE!



beispielhafte Darstellung

### **Rollcontainer Rettung 1 (Weber)**

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002780</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1200 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1240 mm
Gewicht ohne Beladung:	130 kg
Gewicht mit Beladung:	250 kg

#### Inkl. Lagerung für:

- 1x Weber Aggregat mit Haspel
- 1x Weber Holz-Unterbausystem
- 1x Weber Schere & Spreizer
- 1x Weber Rettungszyylinder 775 und 1500
- 1x Weber Pedalschneider
- 1x Schwelleraufsatz
- 1x Druckplatte
- 1x Blechaufreißer
- 1x 6 kg ABC Pulverlöscher
- 1x 5 kg CO<sup>2</sup> Löscher



beispielhafte Darstellung

### **Rollcontainer Rettung 2 (Lukas)**

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002781</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1200 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1240 mm
Gewicht ohne Beladung:	100 kg
Gewicht mit Beladung:	200 kg

#### Inkl. Lagerung für:

- 1x Lukas Aggregat mit Haspel
- 1x Lukas Holz-Unterbausystem
- 1x Kabeltrommel 230 V
- 1x Lukas Schere & Spreizer
- 1x Lukas Rettungszyylinder I,II,III
- 1x Lukas Glasmanagementkoffer
- 1x Lukas Pedalschneider
- 1x Schwelleraufsatz



## ROLLCONTAINER VON JERG- RETTUNGSTECHNIK-MODULE!

### **Rollcontainer Rettung 3 (Holmatro)**



beispielhafte Darstellung

**Artikelnummer:** 1002782

Länge: 1200 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe mit 160 mm Rollen: 1200 mm  
Höhe mit 200 mm Rollen: 1240 mm  
Gewicht ohne Beladung: 100 kg  
Gewicht mit Beladung: 200 kg

**Inkl. Lagerung für:**

1x Holmatro Hydraulikaggregat groß  
1x Holmatro Hydraulikaggregat klein  
1x Holmatro Schere & Spreizer  
3x Holmatro Rettungszylinder  
1x Holmatro Pedalschneider  
2x Holmatro Schwelleraufsatz  
1x Kettensatz Spreizer & Schere  
1x Glasmanagement  
1x Bereitstellungsplane  
1x Patientenhelm  
1x Kunststoffbox Holmatronm  
2x Kette

### **Rollcontainer Hebesatz 2 (Vetter)**



beispielhafte Darstellung

**Artikelnummer:** 1002753

Länge: 1200 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe mit 160 mm Rollen: 1300 mm  
Höhe mit 200 mm Rollen: 1340 mm  
Gewicht ohne Beladung: 85 kg  
Gewicht mit Beladung: 195 kg

**Inkl. Lagerung für:**

1x Vetter Hebekissen-Satz 10 Bar System 2927kN  
2x hydraulische Winde  
1x Hebekissen-Zubehörkasten



# ROLLCONTAINER VON JERG- RETTUNGSTECHNIK-MODULE!

## Rollcontainer Paratech



beispielhafte Darstellung

**Artikelnummer:** 1003188

Länge: 1200 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1700 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1740 mm  
 Tragkraft 800 kg

### Inkl. Lagerung für:

6x Diameter Verlängerung 30,5 cm  
 4x Strut Extension 6 Verlängerung 15 cm  
 2x Strut Extension 91,5 cm  
 4x Acemethread Strut 12 - 15 In / 31 - 38 cm  
 4x Acemethread Strut 19 - 25 In / 48 - 64 cm  
 2x Acemethread Strut 25 - 36 In / 64 - 91 cm  
 4x Acemethread Strut 37 - 58 In / 91 - 147 cm  
 4x Strut Extension Verlängerung 61 cm  
 2x Multi Base 2LB  
 2x Extension converter (3In) 7,6 cm



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- ATEMSCHUTZ-MODULE!

Je nach Flaschenhersteller müssen größere Rohre verwendet werden! Die Anzahl der Rohre variiert dann! Bitte vermerken Sie den Flaschen Ø auf Ihrer Bestellung!



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Atemluftflaschen 1

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002741</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1000 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1040 mm
Gewicht ohne Beladung:	120 kg
Gewicht mit Beladung:	325 kg

Inkl. Lagerung für:  
24x 6,8 l Composit oder 6 l Stahlflaschen  
(senkrecht gelagert in Kunststoffrohren).



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Atemluftflaschen 2

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002742</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1100 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1140 mm
Gewicht ohne Beladung:	160 kg
Gewicht mit Beladung:	335 kg

Inkl. Lagerung für:  
24x 6,8 l Composit oder 6 l Stahlflaschen  
(waagrecht gelagert in Kunststoffrohren).

### Rollcontainer Atemluftflaschen 3

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002743</b>
Länge:	1250 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1050 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1090 mm
Gewicht ohne Beladung:	150 kg
Gewicht mit Beladung:	390 kg

Inkl. Lagerung für:  
24x 6,8 l Composit oder 6 l Stahlflaschen  
(senkrecht gelagert in Kunststoffrohren).  
Oberteil abnehmbar und durch  
ausklappbare Füße als Tisch verwendbar.



beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- ATEMSCHUTZ-MODULE!

### **Rollcontainer Atemschutz 1**



beispielhafte Darstellung

**Artikelnummer:** 1002772

Länge:	1200 mm
Breite mit Scharnieren:	816 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1005 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1045 mm
Gewicht ohne Beladung:	120 kg
Gewicht mit Beladung:	240 kg

**Inkl. Lagerung für:**

6x Ein- oder Doppelflaschenatemschutzgerät  
(Composit - oder Stahlflaschen) sowie Masken.

### **Rollcontainer Atemschutz 2**



beispielhafte Darstellung

**Artikelnummer:** 1002777

Länge:	1200 mm
Breite mit Scharnieren:	816 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1360 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1400 mm
Gewicht ohne Beladung:	130 kg
Gewicht mit Beladung:	300 kg

**Inkl. Lagerung für:**

9x Ein- oder Doppelflaschenatemschutzgeräte  
(Composit- oder Stahlflaschen) sowie Masken.



## ROLLCONTAINER VON JERG- ATEMSCHUTZ-MODULE!

### **Rollcontainer Atemschutz 3**



beispielhafte Darstellung

**Artikelnummer:** 1002778

Länge: 1425 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe mit 160 mm Rollen: 1540 mm  
Höhe mit 200 mm Rollen: 1580 mm  
Gewicht ohne Beladung: 160 kg  
Gewicht mit Beladung: 300 kg

**Inkl. Lagerung für:**

9x Ein- oder Doppelflaschenatemschutzgeräte (Composit- oder Stahlflaschen) sowie Masken und Filter in geschlossenen PA-Boxen mit Klappdeckel. (Ausziehbarer Tisch auf Anfrage)

### **Rollcontainer Atemschutz 4**



beispielhafte Darstellung

**Artikelnummer:** 1002773

Länge: 1200 mm  
Breite mit Scharnieren: 816 mm  
Höhe mit 160 mm Rollen: 1420 mm  
Höhe mit 200 mm Rollen: 1460 mm  
Gewicht ohne Beladung: 150 kg  
Gewicht mit Beladung: 315 kg

**Inkl. Lagerung für:**

6x Ein- oder Doppelflaschenatemschutzgeräte (Composit- oder Stahlflaschen), Masken sowie 12x Stahl- oder Compositatemluftflaschen.



## ROLLCONTAINER VON JERG- ATEMSCHUTZ-MODULE!

### **Rollcontainer Atemschutz 5**



beispielhafte Darstellung

**Artikelnummer:** 1002776

Länge: 1200 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1540 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1580 mm  
 Gewicht ohne Beladung: 170 kg  
 Gewicht mit Beladung: 320 kg

*Inkl. Lagerung für:*

6x 6,8 l Composit oder 6 l Stahlflaschen  
 waagrecht gelagert

6x Ein- oder Doppelflaschenatemschutzgerät in  
 geschlossenen PA-Boxen mit Klappdeckel

6x Atemschutzmasken in einem Fach oberhalb der  
 Atemluftflaschen. (Ausziehbarer Tisch auf  
 Anfrage).

Rohrdurchmesser Ca. 167 mm

### **Rollcontainer Atemschutz 6**



beispielhafte Darstellung

**Artikelnummer:** 1002775

Länge: 1425 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1130 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1170 mm  
 Gewicht ohne Beladung: 150 kg  
 Gewicht mit Beladung: 240 kg

*Inkl. Lagerung für:*

6x Ein- oder Doppelflaschenatemschutzgeräte  
 (Composit- oder Stahlflaschen) sowie Masken und  
 Filter in geschlossenen PA-Boxen mit Klappdeckel.





## ROLLCONTAINER VON JERG- PUMPEN-MODULE!



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Pumpe & Zubehör 2

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002790</b>
Länge:	1700 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1400 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1440 mm
Gewicht ohne Beladung:	110 kg
Gewicht mit Beladung:	391 kg

#### Inkl. Lagerung für:

- 4x Saugschlauch A (max. L=1600 mm)
- 1x Tragkraftspritze (mit Normverriegelung)
- 1x Abgasschlauch
- 1x 20 l Kraftstoffkanister
- 1x Leinenbeutel
- 2x Kupplungsschlüssel ABC
- 1x Saugkorb
- 1x Drahtschutzkorb
- 1x Überflurhydrantenschlüssel
- 1x Standrohr B
- 1x Verteiler
- 1x Unterflurhydrantenschlüssel
- 2x Übergangsstück
- 1x Schlauchabspernung
- 3x Kunststoffkiste



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- PUMPEN-MODULE!

### Rollcontainer Pumpe & Zubehör 2 (stehende Saugschläuche)



beispielhafte Darstellung

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002791</b>
Länge mit Fox III Pumpe:	1200 mm
Länge mit anderen Pumpen:	1400 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1900 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1940 mm
Gewicht ohne Beladung:	110 kg
Gewicht mit Beladung:	391 kg

#### Inkl. Lagerung für:

- 4x Saugschlauch A (max. L=1600 mm)
- 1x Tragkraftspritze (mit Normverriegelung)
- 1x Abgasschlauch
- 1x 20 l Kraftstoffkanister
- 1x Leinenbeutel
- 2x Kupplungsschlüssel ABC
- 1x Saugkorb
- 1x Drahtschutzkorb
- 1x Überflurhydrantenschlüssel
- 1x Standrohr B
- 1x Verteiler
- 1x Unterflurhydrantenschlüssel
- 2x Übergangsstück
- 1x Schlauchabspernung
- 2x Kunststoffkiste 600x400x320 mm



beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- SCHLAUCH-MODULE!



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Schlauch 1 (durchgekoppelt)

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002730</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1200 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1240 mm
Gewicht ohne Beladung:	140 kg
Gewicht mit Beladung:	415 kg

Inkl. Lagerung für:

500 m B-Schlauch, immer 5 Schläuche aneinander gekoppelt in 5 senkrechten Buchten.



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Schlauch 3 (durchgekoppelt)

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002725</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1200 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1240 mm
Gewicht ohne Beladung:	95 kg
Gewicht mit Beladung:	365 kg

Inkl. Lagerung für:

360 m B-Schlauch, immer 6 Schläuche aneinander gekoppelt in 3 senkrechten Buchten.



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Rollschlauch 4 (durchgekoppelt)

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002731</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1100 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1140 mm
Gewicht ohne Beladung:	115 kg
Gewicht mit Beladung:	405 kg

Inkl. Lagerung für:

500 m B-Schlauch, immer 5 Schläuche aneinander gekoppelt und gerollt, in 5 senkrechten Buchten. Buchtenaufbau aus Aluminiumbordwandprofil, Boden aus Fahrzeugplatte, 5x Gurtspanner zur Schlauchsicherung

Hinweis:

Die Wanne muss extra gewählt werden



## ROLLCONTAINER VON JERG- SCHLAUCH-MODULE!



beispielhafte Darstellung

### **Rollcontainer Rollschlauch 5** **(durchgekoppelt)**

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002732</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1140 mm
Gewicht ohne Beladung:	140 kg
Gewicht mit Beladung:	332 kg

#### **Inkl. Lagerung für:**

500 m B-Schlauch, immer 5 Schläuche aneinander gekoppelt und gerollt, in 5 senkrechten Buchten. Buchtenaufbau aus Aluminiumbordwandprofil, Boden aus Fahrzeugplatte, 5x Gurtspanner zur Schlauchsicherung, Schlauchauslauf auf Bremsseite.

#### **Hinweis:**

Nur mit Totmann-Bremse 2 und 3 erhältlich.

Die Wanne muss extra gewählt werden

### **Rollcontainer Rollschlauch 6**



beispielhafte Darstellung

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002739</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1600 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1640 mm
Gewicht ohne Beladung:	110 kg
Gewicht mit Beladung:	676 kg

#### **Inkl. Lagerung für:**

Lagerregal für 960 m B-Schlauch (gerollt).



## ROLLCONTAINER VON JERG- SCHLAUCH-MODULE!

### Rollcontainer Schlauchschieber (durchgekoppelt)

Artikelnummer:	1002727
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1440 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1480 mm
Gewicht ohne Beladung:	190 kg
Gewicht mit Beladung:	493 kg

#### Inkl. Lagerung für:

Bestehend aus 6 Ebenen waagerechter Schlauchschiebern aus Aluminium mit jeweils 4 durchgekoppelten B-Schläuchen, in der Mitte mit einer Auslauföffnung. Die Ebenen sind gesichert und einzeln entnehmbar. Insgesamt werden 480 m B-20 m durchgekoppelt.



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung





## ROLLCONTAINER VON JERG- SCHLAUCH-MODULE!

Mit dem Rollcontainer Schlauchhaspel hat das müßige Buchten der Schläuche ein Ende. Der Rollcontainer ist mit einem Motor ausgestattet, durch den das Aufrollen der Schläuche per Knopfdruck unterstützt wird. Das Abrollen der Schläuche kann über eine Reibbremse gesteuert werden.



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung

### **Rollcontainer Schlauchhaspel**

**Artikelnummer: 1002726**

Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1600 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1640 mm
Gewicht ohne Beladung:	180 kg
Gewicht mit Beladung:	450 kg

- Schlauchlagerung auf einer elektrisch unterstützten Aufwickelvorrichtung
- Spannung: 24 V
- Einstellbare Bremse mit Wirkung auf die Schlauchhaspel für den Abrollvorgang
- Anschluss Nato-Stecker 2-polig 50 mm<sup>2</sup>

**Inkl. Lagerungen für:**  
400 m B-Schlauch

**Hinweis:**

Auf Wunsch kann eine Einspeisung von 12 V oder 230 V verbaut werden! Bitte bei Bestellung angeben!

**Variante 2:** mit 100 m 12" Schlauch



## ROLLCONTAINER VON JERG- HOCHWASSER-MODULE!



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Hochwasser / Pumpen

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1004513</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	individuell
Höhe mit 200 mm Rollen:	individuell

#### Inkl. Lagerung für:

- 1x Spechtenhauser Chiemseetauchpumpe mit Zubehör
- 2x Mast Tauchpumpe
- 2x Sammelstück A-B-B
- 4x Kupplungsschlüssel
- 2x Druckschlauch Storz A
- 1x Druckschlauch Storz B
- 2x formstabiler Schlauch Storz B
- 2x Reduzierung von Storz A auf Storz B
- 2x Personenschutzleitung
- 3x Arbeitsleine

### Rollcontainer Hochwasser / Sauger



beispielhafte Darstellung

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002754</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1800 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1840 mm
Gewicht ohne Beladung:	140 kg
Gewicht mit Beladung:	340 kg

#### Inkl. Lagerung für:

- 1x Wassersauger mit Zubehör
- 3x Druckschlauch Storz B
- 3x Druckschlauch Storz C
- 1x Stromerzeuger
- 1x 10 l Kraftstoffkanister
- 1x Kabeltrommel 230 V
- 1x Tauchpumpe Mast
- 1x Tauchpumpe "Mini Chiemsee" mit Zubehör



## ROLLCONTAINER VON JERG- HOCHWASSER-MODULE!



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Hochwasser 3

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002756</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1800 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1840 mm
Gewicht ohne Beladung:	112 kg
Gewicht mit Beladung:	210 kg

#### Inkl. Lagerung für:

- 2x Wassersauger
- 2x Saugrohr
- 2x Saugschlauch
- 4x Wasserschieber
- 4x C-Schlauch
- 2x Kabeltrommel 230 V
- 2x Absperrorgan



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Hochwasser 4

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002761</b>
Länge:	1200-1350 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1300 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1340 mm
Gewicht ohne Beladung:	100 kg
Gewicht mit Beladung:	210 kg

#### Inkl. Lagerung für:

- 2x Haspel mit Doppelkammerschlauch
- 2x Aluminiumwanne für Zubehör
- 4x Klammer
- 4x Storz-B Kupplung
- 1x Eimer Dichtquell

(Optimal oder Öko-Tec)



## ROLLCONTAINER VON JERG-

# LÖSCHTECHNIK-MODULE!



Unsere Rollcontainer Löschanlagen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Je nach Kundenwunsch können die Anlagen auf den Rollcontainern mit oder ohne Aluminium-Gehäuse aufgebaut werden. Das Aluminium-Gehäuse ist wahlweise mit einem Rollladen, einer Klappe oder einer Türe verschließbar. Die Schlauchhaspel ist wahlweise schwenkbar oder festverbaut zu bekommen.



feste und schwenkbare Haspel  
A-B-C-Pulver Anlage geschlossen



feste Haspel CO<sup>2</sup> Anlage geschlossen



A-B-C-Pulver Anlage geschlossen

### **Rollcontainer Löschanlage Pulver**

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002759</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Offen: Höhe mit 160 mm Rollen:	1310 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1360 mm
Gewicht ohne Beladung:	35 kg
Gewicht mit Beladung:	575 kg
Geschl.: Höhe mit 160 mm Rollen:	1450 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1490 mm
Gewicht ohne Beladung:	100 kg
Gewicht mit Beladung:	590 kg

#### Inkl. Lagerung für:

1x Löschanlage (Total & Gloria) Löschmedien  
250 kg ABC, Metallbrand & Schaum

#### **Hinweis:**

Rollcontainer Löschanlage Pulver ist auch in geschlossener Ausführung erhältlich.



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung

# ROLLCONTAINER VON JERG- LÖSCHTECHNIK-MODULE!



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung

## Rollcontainer Löschanlage CO<sup>2</sup>

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002760</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1660 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1700 mm
Gewicht ohne Beladung:	55 kg
Gewicht mit Beladung:	530 kg

### Inkl. Lagerung für:

1x 120 kg Kohlendioxidanlage mit 4x30 kg Flaschen liegend montiert mit Einzelauslösung am Ventil.

(Preis der Anlage auf Anfrage)

### **Hinweis:**

Rollcontainer Löschanlage CO<sup>2</sup> ist auch in geschlossener Ausführung erhältlich.

## Rollcontainer Löscher I

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002757</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1000 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1040 mm
Gewicht ohne Beladung:	55 kg
Gewicht mit Beladung:	375 kg

### Inkl. Lagerung für:

10x 12 kg Metallbrandlöscher  
4x 6 kg ABC Pulverlöscher



beispielhafte Darstellung

# ROLLCONTAINER VON JERG- LÖSCHTECHNIK-MODULE!



## Rollcontainer Schaum 1

**Artikelnummer:** 1002784

Länge: 1200 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1760 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1800 mm  
 Gewicht mit Beladung: 420 kg

Inkl. Lagerung für:  
 8x Druckschlauch C53  
 2x Zumischer Z2  
 2x Schwerschaumrohr  
 1x Schaummitteltank  
 2x Schlauchwickelkorb

beispielhafte Darstellung

## Rollcontainer Firedos 2500

**Artikelnummer:** 1002745

Länge: 1450 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1000 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1040 mm  
 Gewicht ohne Beladung: 45 kg  
 Gewicht mit Beladung: 145 kg

Inkl. Lagerung für:  
 1x Firedos 2500 (Preis auf Anfrage)  
 1x Saugschlauch C



beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- GEFAHRGUT-MODULE!



### Rollcontainer Gefahrgut 1

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002746</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1500 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1540 mm
Gewicht ohne Beladung:	100 kg
Gewicht mit Beladung:	375 kg

#### Inkl. Lagerung für:

- 1x Elro-Gefahrgutpumpe
- 1x Mast Gefahrgutpumpe
- 1x Handmembranpumpe mit Ersatzmembran
- 1x Schlauchpumpe
- 1x Erdungssatz mit Zubehör
- 1x Universal Abdichtkupplung
- 1x Restlossauger mit Zubehör
- 1x Auffangkasten 400 x 400 m mit DN 80 versch. Saug- und Ausgussrohre
- div. Übergangsstücke

beispielhafte Darstellung



### Rollcontainer Transportfass

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1002747</b>
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1600 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1640 mm
Gewicht ohne Beladung:	75 kg
Gewicht mit Beladung:	200 kg

#### Inkl. Lagerung für:

- 1x Elro Transportfass 180 l mit Befülleinrichtung
- 1x Bergefass 320 l

beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- ZELT-MODULE!

### Rollcontainer Zelt



**Artikelnummer:** 1002792

Länge: 1200 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1250 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1290 mm  
 Gewicht ohne Beladung: 100 - 120 kg  
 Gewicht mit Beladung: 200 kg

Inkl. Lagerung für:

1x Zelt  
 2x Zeltbeleuchtung  
 1x Heizgerät

beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Zeltzubehör



**Artikelnummer:** 1002793

Länge: 1350 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1300 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1340 mm  
 Gewicht ohne Beladung: 110 - 120 kg  
 Gewicht mit Beladung: 185 kg

Inkl. Lagerung für:

1x Zeltheizung  
 1x 20 l Kraftstoffkanister  
 1x Abgasrohr mit Aufsatz  
 2x Warmluftschlauch 7,5 m  
 1x Thermostat

beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- AUFSTECK-MODULE!

### Rollcontainer Schienenaufsteckmodul



**Artikelnummer:** 1003189

Länge: 1350 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1400 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1440 mm  
 Gewicht ohne Beladung: 100 kg  
 Gewicht mit Beladung: 185 kg

Inkl. Lagerung für:  
 3x Satz Schienenaufsteckmodul

beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Geländeaufsteckmodul



**Artikelnummer:** 1003190

Länge: 1200 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1600 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1640 mm  
 Gewicht ohne Beladung: 100 kg  
 Gewicht mit Beladung: 185 kg

Inkl. Lagerung für:  
 2x Satz Geländeaufsteckmodul

beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- HYGIENE-MODULE!



beispielhafte Darstellung

### Rollcontainer Hygiene

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1003187</b>
Länge:	1200 - 1300 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1755 - 1955 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1995 mm
Tragkraft:	800 kg
Gewicht ohne Beladung:	180 kg

#### Inkl. Lagerung für:

- 1x Seifenspender
- 1x Desinfektionsmittelspender
- 1x Papierhandtuchspender
- 1x Waschbecken ausziehbar
- 5x Kunststoffkanister 20 l
- 1x Set Festzeltgarnitur
- 1x Mülleimer
- 6x Kunststoffkiste 600x400x280 mm

### 2 VARIANTEN MÖGLICH !



### Rollcontainer Versorgung

<b>Artikelnummer:</b>	<b>1005272</b>
-----------------------	----------------

Länge:	1200 mm
Länge mit Scharnieren:	1215 mm
Breite:	800 mm
Breite mit Scharnieren:	830 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1560 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1600 mm
Tragkraft:	800 kg
Gewicht mit Beladung:	250 kg

#### Inkl. Lagerung für:

- 1x 30 l Fass (kann nicht im Rollcontainer transportiert werden)
- 1x Abwassertank 40 l
- 1x Stromerzeuger Honda EU22i 1,8 kW
- 3x 10 l Kanister für Frischwasser
- 1x Zapfanlage mit Durchlaufkühler
- 1x CO<sup>2</sup> Druckflasche für Zapfanlage
- 14x 0,33 l Gläser
- Inkl. Wasseranschluss Storz D für direkten Betrieb.
- Zusätzlich autark mittels Kanister nutzbar



beispielhafte Darstellung



# ROLLCONTAINER VON JERG- DROHNE-MODULE!



beispielhafte Darstellung

## Rollcontainer Drohne

**Artikelnummer:** 1003186

Länge: 1200 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe mit 160 mm Rollen: 1700 mm  
Höhe mit 200 mm Rollen: 1740 mm  
Tragkraft: 800 kg

### Inkl. Lagerung für:

- 1x Stromerzeuger
- 1x Drohne
- 1x Transportbox Drohne
- 1x Zubehör Drohne
- 1x Landeplane
- 1x Kabeltrommel
- 2x Bildschirm TV/PC
- 1x Sichtschutz für Bildschirm
- 1x Messkoffer
- 4x Pylonen faltbar
- 5x Warnwesten
- 8x Steckdosen



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung





# ROLLCONTAINER VON JERG- ÖLSPUR-MODULE!



## Rollcontainer Ölspur

**Artikelnummer:** 1003185

Länge: 1200 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe mit 160 mm Rollen: 1760 mm  
 Höhe mit 200 mm Rollen: 1800 mm  
 Tragkraft: 800 kg

### Inkl. Lagerung für:

- 1x 60 l Fass blau Ø 400 mm
- 2x Schaummittelkanister 20 l Gelb
- 1x Streuwagen
- 2x Schuttmulde
- 5-6x Sack Öl-Chemikalienbindemittel
- 1x Ölspur Verkehrsschild
- 3x Kehrbesen
- 1x Schaufel
- 8x Schildklemmen
- 2x Schilderfuß

beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- VEGETATIONSBRAND-MODULE



**Neu**

### Rollcontainer Waldbrand

Artikelnummer:	1003185
Länge:	1200 mm
Breite:	800 mm
Höhe mit 160 mm Rollen:	1760 mm
Höhe mit 200 mm Rollen:	1800 mm
Tragkraft:	800 kg
Gewicht ohne Beladung	130 kg

#### Inkl. Lagerung für:

- 1x Kunststoffbox 600x400x320 mm
- 6x Schlauchtragekorb Storz C
- 3x US-Waldbrand / Forstschaufel
- 3x Waldbrandhaken "Pulaski"
- 3x Feuerpeitsche mit teleskopierbarem Stiel
- 3x Waldbrandwerkzeug "Vallfirest Gorgui"

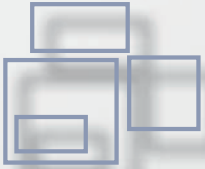
beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung



beispielhafte Darstellung



## ROLLCONTAINER VON JERG- SONDERANFERTIGUNGEN!



RC-Unterbaumaterial  
(FW Illertissen)

### Auf Wunsch fertigen wir Ihren individuellen Rollcontainer für den passenden Einsatzzweck!

Teilen Sie uns Ihre Anforderungen - Abmaße und Beladung - mit und wir fertigen Ihren individuellen Rollcontainer. Dieser kann frei nach Einsatzzweck gestaltet werden. Auch Sondermaße stellen kein Problem dar. Durch die enge Zusammenarbeit von Auftragsannahme und Fertigung werden die Kundenbedürfnisse effizient und nach neusten technischen Standards erfüllt. Dies gelingt uns so gut, da die Fertigung der Rollcontainer in enger Absprache mit dem Auftraggeber geschieht.



RC- Werkstatt  
(FW Schwäbisch-Hall)



RC-Hygiene  
(Feuerwehr Landkreis  
Ludwigsburg)

Auf unserer Homepage finden Sie im Downloadbereich ein Formular (Rollcontainer Konfiguration), in welches Sie Ihre individuelle Anforderungen eingeben können. Schicken Sie dieses einfach per Email an uns zurück und wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.



Hier könnte Ihr Rollcontainer stehen



AB-Wasser/Schaum  
(Feuerwehr Aspang)



AB-Großlüfter  
(Werkfeuerwehr Daimler)



AB-Einsatzleitung  
(Feuerwehr Kempten)



AB-LUF  
(Werkfeuerwehr Daimler)

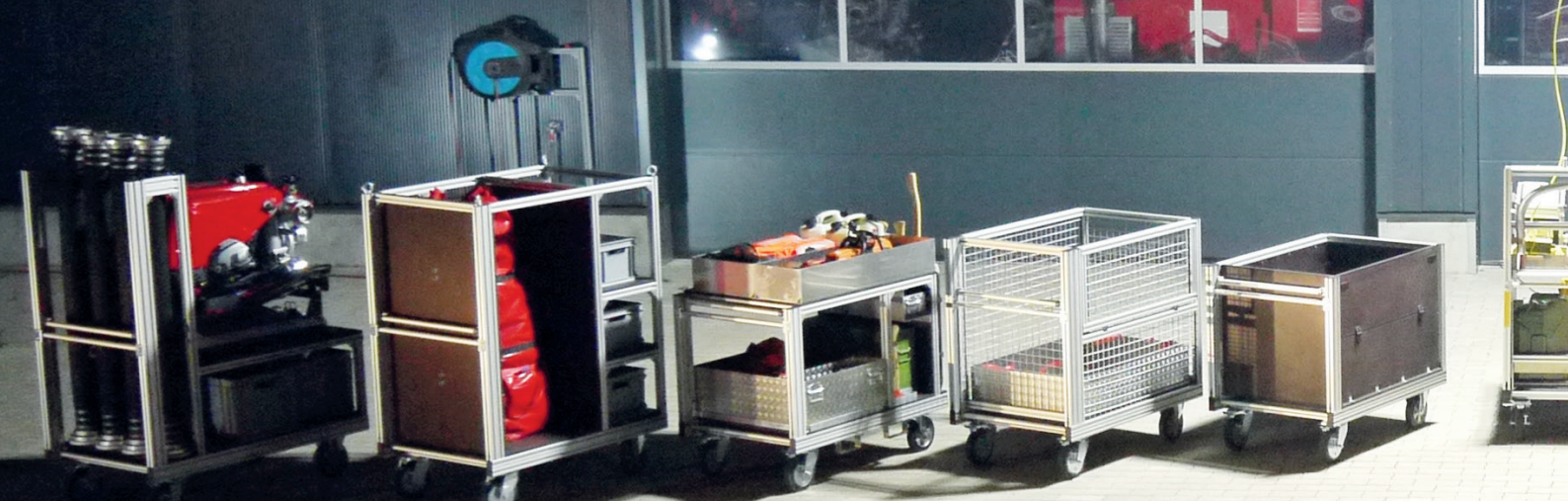


AB-Trinkwasser  
(Feuerwehr Mülheim  
an der Ruhr)



AB-Atemschutz  
(Feuerwehr Landkreis Calw)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website: [www.jerg.biz](http://www.jerg.biz)



JERG FEUERWEHR- & UMWELTTECHNIK GMBH

SCHEMMERBERGERSTRASSE 35

88487 BALTRINGEN

TEL.: +49 7356/950 38 - 0

FAX: +49 7356/950 38 - 10

WWW.JERG.BIZ

EMAIL: [INFO@JERG.BIZ](mailto:INFO@JERG.BIZ)