



FERNO[®]



RESCUE PRODUCTS

Beratung und Vorführung

Wenn Sie vor Ihrer Kaufentscheidung eine Beratung wünschen oder Produkte sehen möchten, kommt einer unserer Produktberater gerne zu Ihnen.

FERNO Transportgeräte GmbH
Zobelweg 9
53842 Troisdorf

Telefon +49 2241 9483 0
Fax +49 2241 9483 25

info@ferno.de
www.ferno.de



Dieser Katalog zeigt Modelle, Ausstattungsumfänge und Konfigurationsmöglichkeiten der für den deutschen Markt von der Ferno Transportgeräte GmbH gelieferten Produkten. In anderen Ländern der Europäischen Union können sich Abweichungen von den in diesem Katalog beschriebenen oder gezeigten Ausstattungsumfängen in Bezug auf Serien- und Sonderausstattung ergeben.

Bei den in diesem Katalog gezeigten Modellen handelt es sich fast ausnahmslos um CE zertifizierte Medizinprodukte.



E 2022 RESCUE PRODUCTS 20220323
©2022 Ferno Transportgeräte GmbH.
Technische und redaktionelle Änderungen vorbehalten.

**Für die schwierigen Einsätze:
Korbtragen
und Spezialtragen**



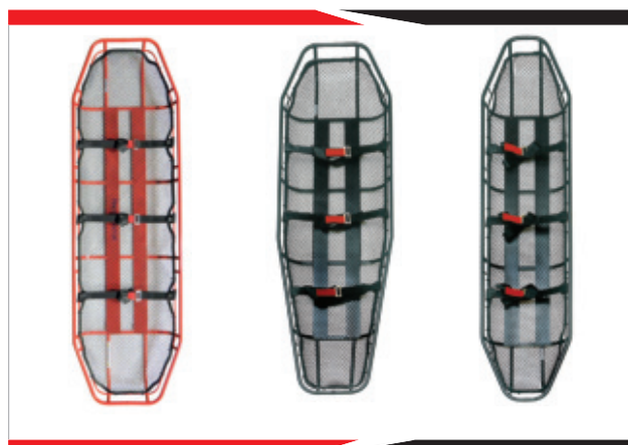
Korbtrage 2069

Der Stahlrahmen der Korbtrage 2069 ist rot pulverbeschichtet. Das umlaufende Griffrohr hat einen Durchmesser von ca. 2 cm. Kopf- und Fußende sind zusätzlich verstärkt. An der Unterseite sind Gleitkufen angebracht. Zum Lieferumfang gehören drei Haltegurte.

Die Korbtragen 2069 sind nur für den Einsatz am Boden konzipiert und nicht zum Abseilen bestimmt.

Die Korbtrage ist in 3 verschiedenen Modellen lieferbar:

- 2069** Standardbreite alle Ecken leicht abgeschrägt
- 2069 CS** Schmale Ausführung, alle Ecken leicht abgeschrägt
- 2069 T** Standardbreite, abgeschrägtes Beinteil



2069

2069 T

2069 CS



Auch für den Transport mit MULE II oder PORTER geeignet

TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
2069 / 2069 T	2100 mm	620 mm	170 mm	15 kg	400 kg
2069 CS	2100 mm	460 mm	170 mm	13 kg	400 kg

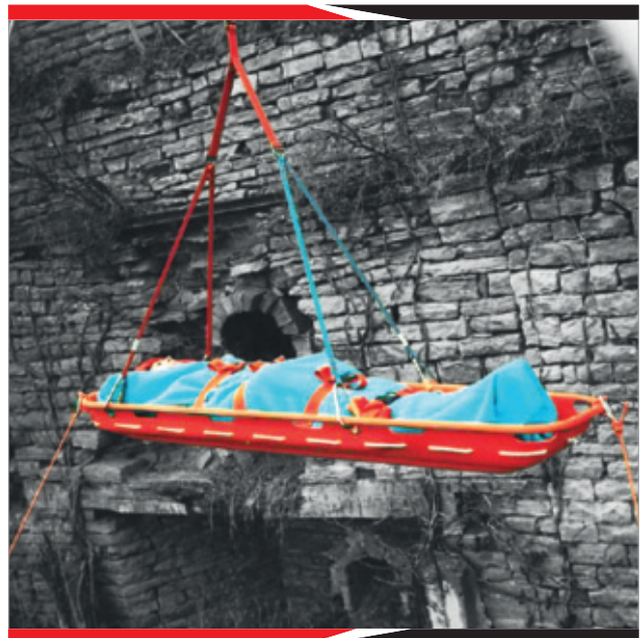


Starre Korbtrage 71

Korbtragen haben ihren Einsatzbereich überall dort, wo der Transport von Verletzten mit herkömmlichen Transportmitteln wie Tragstühlen und Krankentragen zum Problem wird, z.B. beim Transport über enge und steile Treppen, durch niedrige Gänge, auf Gerüsten und Baustellen, in der Großindustrie, im Bergbau, auf Schiffen, in Gruben usw.

Die Korbtrage 71 ist in einem Stück aus hochwertigem, schlagfestem und widerstandsfähigem Polyethylen mit einem durchgehenden Alurohrrahmen hergestellt. Somit ist sie korrosionsbeständig, unempfindlich gegen Chemikalien und extreme Temperaturschwankungen. Die seitlichen Wände schützen vor Druck und Stoß. Bei Benutzung als Schleifkorb mildert eine nicht aufsaugende, austauschbare Matratze die unmittelbare Übertragung von Stößen.

Zur Grundausrüstung gehören eine verstellbare Fußstütze (je nach Größe des Verletzten), rundum seitliche Griffaussparungen und ein umlaufendes Seil, an dem die vier Haltegurte angebracht werden. Zum Weitertransport kann man sie auf jeder normalen Krankentrage lagern, es ist also kein Umbetten des Verletzten erforderlich. Unsere Schaufeltragen passen ebenfalls hinein.



TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
Korbtrage 71	2 180 mm	610 mm	190 mm	10 kg	272 kg



Teilbare Korbtrage 71 S

Das Modell 71 S ist in der Mitte teilbar und entspricht in Ausstattung und Ausführung dem Modell 71. Dadurch ist dieses Modell auch bei engsten Platzverhältnissen noch gut zu verstauen.

Die beiden Hälften können ineinander gelegt werden. Die verstellbare Fußstütze, vier Haltegurte und die austauschbare Matratze gehören auch hier zur Grundausstattung.



TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
Korbtrage 71 S	2 180 mm	610 mm	190 mm	10 kg	272 kg

**Räder-Kit 71 W-V
für FERNO Korbtragen 71/71 S**





Räder-Kit 71 W-V für FERNO Korbtragen 71/71 S

Das Räder-Kit für unsere Korbtragen 71 oder 71 S erleichtert den Transport über längere Strecken.

Mit wenigen Handgriffen ist das Kit am Fußteil der Korbtrage mit 4 Schnellverschlüssen befestigt.

Die 250 mm großen Vollgummiräder sorgen für leichten Lauf auch in unebenem Gelände.

Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium.



TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
Räder-Kit 71 W-V	600 mm	680 mm	320 mm	5,1 kg	280 kg

BERGEN / RETTEN

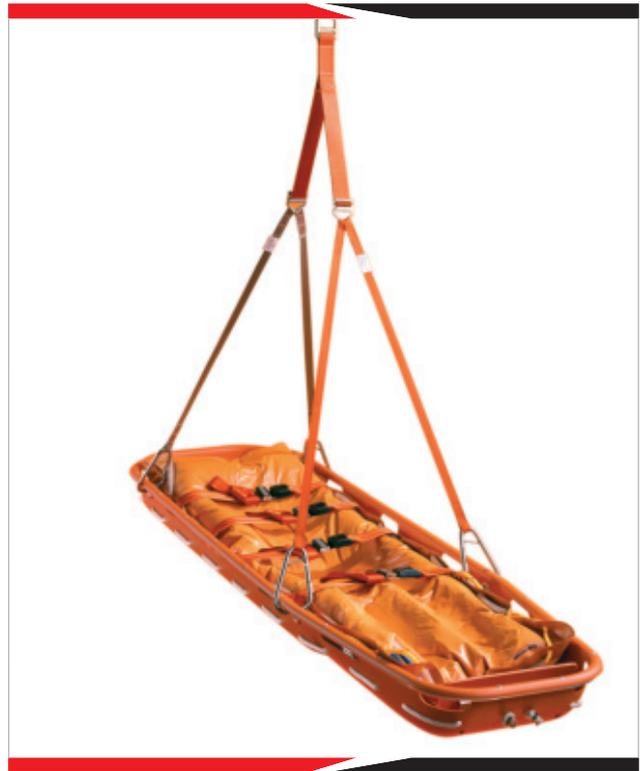
Zubehör für Korbtragen 71 / 71 S

Vakuummattmatratze 71 VT

Schmale Auflage mit rundumgehenden Seil

Handabsaugpumpe 925

aus Metall, mit Fußsteg



Abseilspinne 418-1

Die 4 großen Karabinerhaken lassen sich auch mit Handschuhen leicht befestigen. Die Gurte sind in der Länge verstellbar.

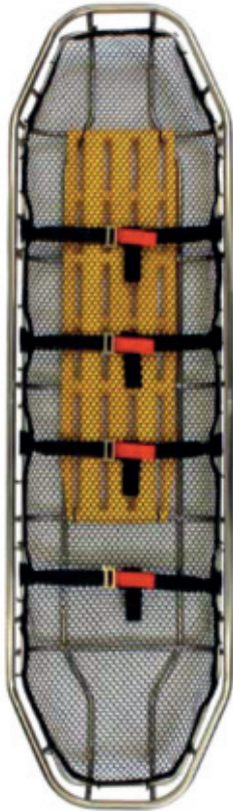


Infusionsflaschenhalter 513-4

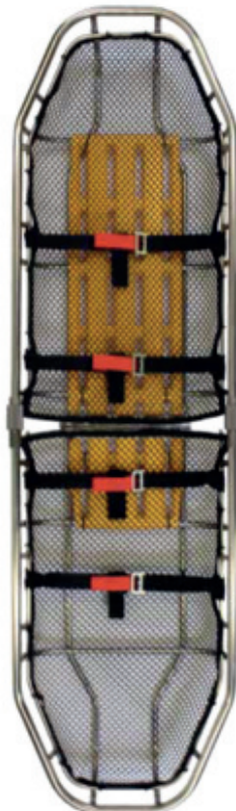
zur Befestigung am Rohrrahmen der Korbtrage, höhenverstellbar, bei Nichtgebrauch abklappbar, geeignet für zwei Flaschen.







2070 / 2072



2070 S / 2072 S

Korbtragen Serie 2070

Neben unseren bekannten herkömmlichen Korbtragen zeigen wir hier weitere Modelle mit den verschiedensten Ausstattungsmerkmalen.

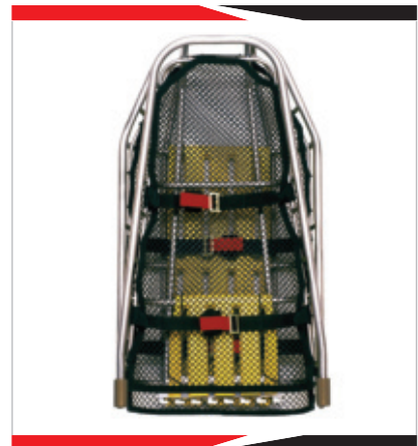
Diese Korbtragen bestehen aus einem Stahlrahmen und einer netzartigen Kunststoffbespannung. An der Unterseite sind weitere Streben angebracht, welche zusätzliche Stabilität gewährleisten.

Die Liegefläche ist so geformt, dass sie dem Patienten Schutz, Sicherheit und Komfort während des Bergungsvorganges bietet. Die Korbtragen zeichnen sich besonders durch ihre teils sehr hohe Belastbarkeit bei geringem Eigengewicht aus.

Für den adipösen Patiententransport empfehlen wir unsere Spezialkorbtrage Modell 2070-32 mit der extrabreiten Liegefläche von 81 cm.

Bei der Modellreihe 2070 besteht der Rahmen aus rostfreiem Stahl. Das umlaufende Griffrohr hat einen Durchmesser von 2.5 cm. Kopf- und Fußende sind zusätzlich verstärkt. Die gelbe Rückenauflage bietet Komfort und Stabilität für den Patienten. Speziell angebrachte StratLoad™ Befestigungspunkte am Hauptrahmen der Korbtrage dienen zur schnellen Befestigung der Abseilspinne. Zum Lieferumfang gehören vier Patientenhaltergurte.

- | | |
|---------|---|
| 2070 | Standardmodell, leicht abgeschrägten Ecken |
| 2070 T | Zusätzlich abgeschrägtes Beinteil |
| 2070 S | In der Mitte teilbar, leicht abgeschrägte Ecken |
| 2070 ST | In der Mitte teilbar, abgeschrägtes Beinteil |



In der Mitte teilbar für eine platzsparende Aufbewahrung und einen einfachen Transport zum Einsatzort



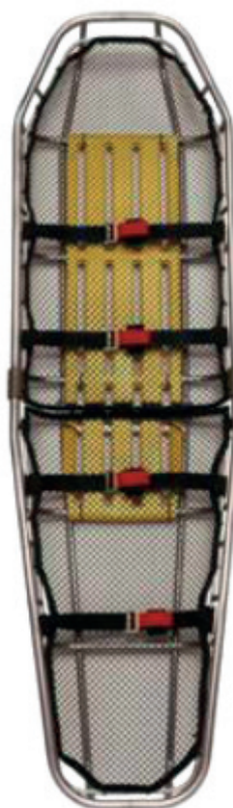
LocSafe™ Verbindungsstücke für eine sichere Verbindung von teilbaren Korbtragen



StratLoad™ Befestigungspunkte für eine sichere Anbringung der Abseilspinne



2070 T / 2072 T



2070 ST / 2072 ST

Korbtragen Serie 2072

Die Korbtragen 2072 entsprechen der Serie 2070, sind jedoch aus Titan hergestellt und daher besonders leicht und dennoch extrem stabil. Das umlaufende Griffrohr hat einen Durchmesser von 2.54 cm. An der Unterseite sind zur Stabilität weitere Streben angebracht. Zum Lieferumfang gehören vier Haltegurte.

- 2072 Standardbreite, alle Ecken leicht abgeschrägt
- 2072 T Standardbreite, abgeschrägtes Beinteil
- 2072 S in der Mitte teilbar, alle Ecken leicht abgeschrägt
- 2072 ST in der Mitte teilbar, abgeschrägtes Beinteil



TITAN

TECHNISCHE DATEN

	Länge x Breite x Höhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
2070	2110 x 580 x 180 mm	14 kg	1134 kg
2070 S	2110 x 580 x 180 mm	16,3 kg	1134 kg
2070 T	2110 x 580 x 180 mm	14 kg	1134 kg
2070 ST	2110 x 580 x 180 mm	16,3 kg	1134 kg
2072	2110 x 580 x 180 mm	6 kg	1134 kg
2072 S	2110 x 580 x 180 mm	7 kg	1134 kg
2072 T	2110 x 580 x 180 mm	6 kg	1134 kg
2072 ST	2110 x 580 x 180 mm	7 kg	1134 kg



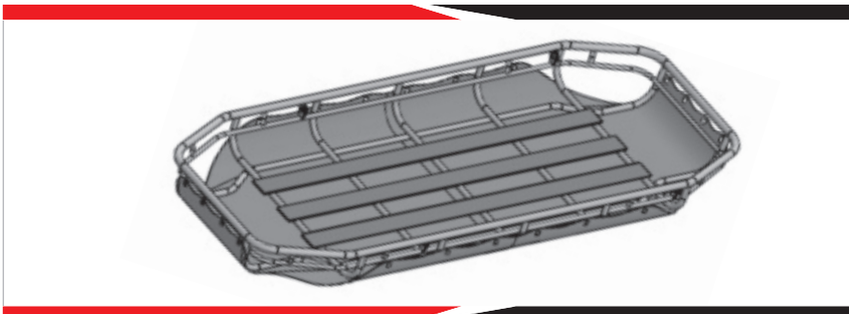
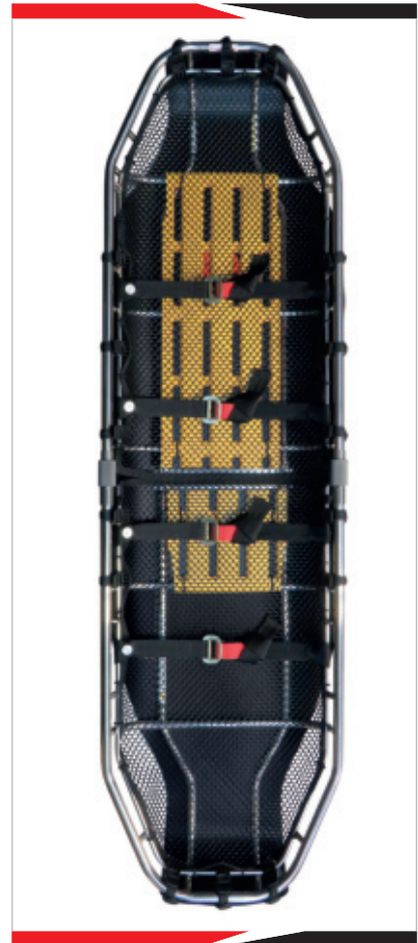
Protection Shield TPS für FERNO Korbtragen Serien 2070 und 2072

Aus der Korbtrage wird eine Schleikorbtrage:

Die äußerst robuste Schleifunterlage für unsere Korbtragen wird am oberen Rahmen befestigt und verhindert Beschädigungen am Unterrahmen beim Schleifen über unebenes Gelände oder scharfe Gegenstände, sowie Schläge und Rucken. Auch die Netzbespannung wird geschützt. Bei weichem Untergrund oder Schnee wird das Schleifen erleichtert.

Eigenschaften:

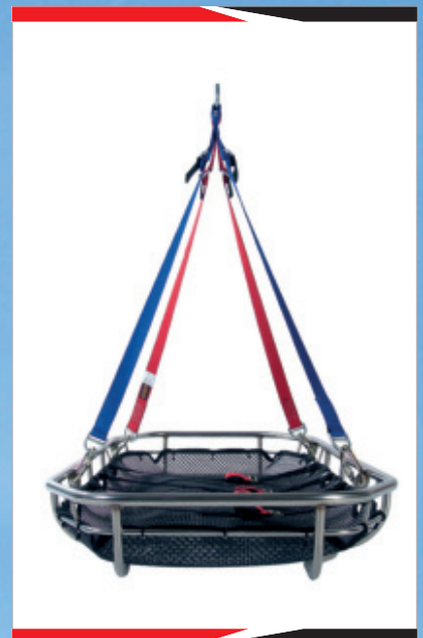
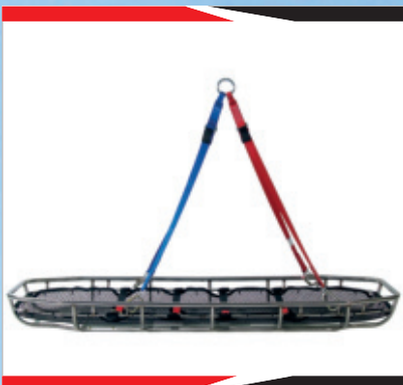
- Schutz gegen unebene oder scharfkantige Oberflächen
- Erleichtern Schleifen der Korbtrage durch die geschmeidige Oberfläche
- einfaches, robustes Design
- große Befestigungshaken (Anbringung mit Schutzhandschuhen möglich)
- zusammenrollbar zur platzsparenden Unterbringung
- passend für Korbtragen der Serie 2070 und 2072
- Sonderanfertigungen sind möglich - auch für **Korbtrage 2070-32** lieferbar



TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
Protection Shield TPS	entsprechend den Korbtragenmodellen der Serie 2070 und 2072			2,8 kg	136 kg

**Extrabreite Schwerlast-
Korbtrage 2070-32
im Einsatz an der Drehleiter**



BERGEN / RETTEN

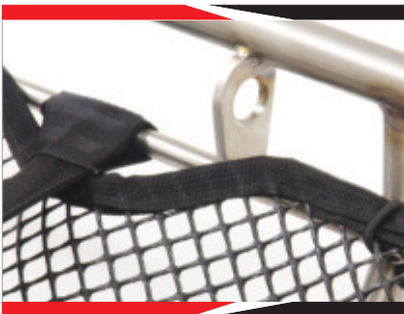
Korbtrage 2070-32

Die Korbtrage besteht aus einem Stahlrahmen und einer netzartigen Kunststoffbespannung. An der Unterseite sind weitere Streben angebracht, welche zusätzliche Stabilität gewährleisten.

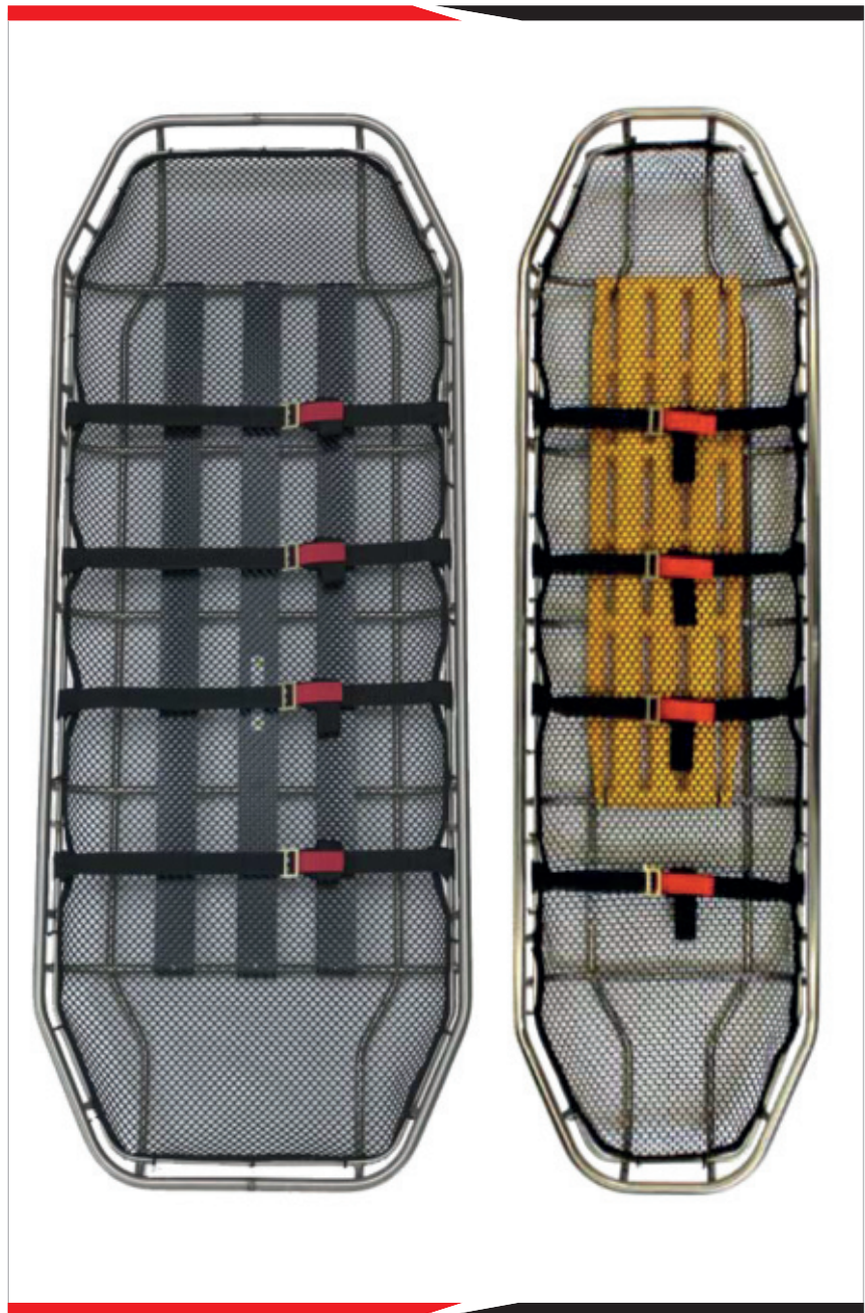
Die Liegefläche ist so geformt, dass die Korbtrage dem Patienten Schutz, Sicherheit und Komfort während des Bergungsvorganges bietet. Die Korbtrage zeichnet sich besonders durch ihre teils sehr hohe Belastbarkeit bei geringem Eigengewicht aus.

Unsere Spezialkorbtrage Modell 2070-32 mit der extrabreiten Liegefläche von 81 cm speziell für den adipösen Patiententransport.

Der Rahmen der Korbtrage ist aus rostfreiem Stahl. Das umlaufende Griffrohr hat einen Durchmesser von 2,5 cm. Kopf- und Fußende sind zusätzlich verstärkt. Die Rückenauflage bietet Komfort und Stabilität für den Patienten. Speziell angebrachte StratLoad™ Befestigungspunkte am Hauptrahmen der Korbtrage dienen zur schnellen Befestigung der Abseilspinne. Zum Lieferumfang gehören vier Patientenhaltegurte.



StratLoad™ Befestigungspunkte für eine sichere Anbringung der Abseilspinne



2070-32 Schwerlastmodell, leicht abgeschrägte Ecken, hier im Breitenvergleich mit der Korbtrage 2070

TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
2070-32	2110 mm	813 mm	180 mm	19,2 kg	1 134 kg
Räder-Kit 71 W-V 32	700 mm	950 mm	480 mm	12 kg	400 kg



Räder-Kit 71 W-V 32 für Schwerlastkorbtrage 2070-32

Das Räder-Kit für unsere Schwerlastkorbtrage 2070-32 erleichtert den Transport über längere Strecken.

Mit wenigen Handgriffen ist das Kit am Fußteil der Korbtrage sicher befestigt.

Die 4 großen Vollgummiräder sorgen für leichten Lauf auch in unebenem Gelände.

Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium.

Praktisch: Mit den Trageschlaufen 05-0135 wird der Beugevorgang beim Anheben von Schaufeltragen, Backboards und auch Korbtragen minimiert. Die Trageschlaufen werden einfach um die Griffaussparungen geschlauft. Mit dem integrierten ergonomischen Griff wird das Anheben und Tragen komfortabel erleichtert.

Korbtragen Pinnacle Serie 2079

Die Korbtragen 2079 entsprechen der Serie 2072. Sie sind aus Titan hergestellt und daher besonders leicht und dennoch extrem stabil. An der Unterseite sind zur Stabilität weitere Streben angebracht. Zum Lieferumfang gehören vier Haltegurte.

Durch die geringe Breite sind diese Korbtragen auch auf engsten Raumverhältnissen einsetzbar und gut zu handhaben.

2079 Schmale Ausführung, Ecken leicht abgeschrägt
 2079 S In der Mitte teilbar, alle Ecken leicht abgeschrägt

TITAN



LocSafe™ Verbindungsstücke für eine sichere Verbindung von teilbaren Korbtragen



StratLoad™ Befestigungspunkte für eine sichere Anbringung der Abseilspinne



In der Mitte teilbar für eine platzsparende Aufbewahrung und einen einfachen Transport zum Einsatzort

TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
2079	2 100 mm	485 mm	178 mm	5,5 kg	408 kg
2079 S	2 100 mm	495 mm	185 mm	6,4 kg	408 kg

Rohrschutz-Endkappen 11-2006

Diese Schutzkappen werden auf die Rohrenden der teilbaren Korbtragen-Modelle aufgesteckt, um Beschädigungen zu verhindern oder gegen Verunreinigung oder Verstopfungen durch Sand, Steine oder Schutt zu schützen.



Korbtragen Patientengeschirr BRH-BPH

Bei der technischen Rettung kommt es häufig zu vertikalen Hebevorgängen des in der Rettungs- oder Korbtrage gesicherten Patienten.

Trotz der sicheren Begurtung des Patienten, kann es bei diesen Hebevorgängen zu Bewegungen des Patienten in der Rettungs- oder Korbtrage kommen. Diese Bewegungen werden oft als unangenehm empfunden, können Angst auslösen und zu Verletzungen führen.

Das Ferno Korbtragen Patientengeschirr BRH-BPH ist in Verbindung mit der regulären Patientenbegurtung der Rettungs- und Korbtrage einsetzbar. Durch das Korbtragen Patientengeschirr wird der Patient zusätzlich zur vorhandenen Begurtung in der Korbtrage gesichert und die durch die Schwerkraft verursachte Bewegung des Patienten bei vertikalen Hebevorgängen wird verringert.

Dem Patienten wird das oft mulmige Gefühl bei der technischen Rettung genommen und die Gefahr von Verletzungen wird gemindert.

Durch die 2 Schnellverschlusschnallen für die Beingurte, der Schnellverschlusschnalle für den langen Schultergurt und der großen vorderen Befestigungsschlaufe zur einfachen Durchfädung des Schultergurtes ist das Patientengeschirr schnell und einfach angelegt und bietet eine bequeme Passform für den Patienten.

Das Ferno Korbtragen Patientengeschirr BRH-BPH ist ein unverzichtbares Zubehör für technische Rettungseinsätze mit Rettungs- und Korbtragen.



Schnellverschlusschnalle am Schultergurt



TITAN

Auch als Titan-Version erhältlich

Korbtrage Spartan 2076, teilbar

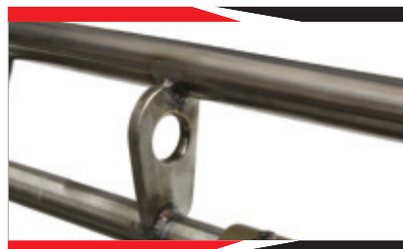
Diese ganz aus rostfreiem Stahl oder Titan gefertigte Korbtrage ist bis ca. 1.100 kg belastbar. Auf den integrierten Kufen kann sie gut über unebenes Gelände gezogen werden. Die Polyethylen-Wanne ist am mittleren Tragenrahmen sicher befestigt, der obere Tragenrahmen bleibt somit frei und kann von mehreren Helfern an allen Stellen rundherum zum Tragen verwendet werden. Die Helfer müssen also nicht Griffaussparungen suchen und können selbst mit Handschuhen gut zugreifen.

Die Spartan Korbtrage ist leicht zu transportieren, da sie in zwei ineinanderpassende Hälften zerlegt werden kann. Durch die leichtgängigen LocSafe Verbindungsstücke ist sie innerhalb von 15 Sekunden einsatzbereit.

Vorgegebene StratLoad Befestigungspunkte für die Abseilspinne sorgen für sicheren Sitz von Karabinerhaken.



Ebene Gleitoberfläche am Boden für bessere Handhabung auf unebenem Gelände



StratLoad™ Befestigungspunkte für eine sichere Anbringung der Abseilspinne



LocSafe™ Verbindungsstücke für eine sichere Verbindung

TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
Spartan 2076	2 180 mm	620 mm	190 mm	16 kg	1 134 kg
Spartan 2076 Ti	2 180 mm	620 mm	190 mm	10 kg	1 134 kg



Korbtrage Advantage 2073

Dieses Modell besteht aus einem Stahlrahmen mit roter Kunststoffschale. Das Beinteil ist abgeschrägt und die StratLoad™ Befestigungsösen für die Abseilspinne sind integriert. Die Auflagematratze bietet optimalen Patientenkomfort. Die Korbtrage ist ebenfalls hoch belastbar und mit vier Haltegurten ausgestattet.



StratLoad™
Befestigungspunkte



TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
Advantage 2073	2160 mm	600 mm	190 mm	15 kg	1134 kg

BERGEN / RETTEN

PORTER 11-2224 (Tragen-Muli)

Der Porter ist ausgestattet mit 2 „never flat“ Reifen, er ist schnell und einfach zu beladen, hat achtfach verstellbare Führungsbügel.

Serienmäßige Ausstattung Porter:

Universelles Design, passend für die meisten starren Krankentragen. 8-fach verstellbare Führungsbügel. Zwei-Rad-Konstruktion, bestens geeignet für längere Transportwege.

Befestigung der Krankentrage mittels zwei Gurten mit gummiummantelten 25 mm Haken und Schnellspannern. Sicherungstifte beidseitig zur Führungsriff-Arretierung. Zur platzsparenden Unterbringung ist das Gerät schnell demontierbar.



Auf Wunsch kann das Gestell in Hi-Viz Gelb oder Coyote Braun gegen Aufpreis geliefert werden.



Korbtrage gehört nicht zum Lieferumfang



Mit kräftigen Spanngurten wird die Korbtrage auf dem PORTER gesichert.

Aufbewahrungstasche 11-2200

Eine als Zubehör lieferbare Aufbewahrungstasche schützt den PORTER oder den MULE II bei Nichtgebrauch.



TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Belastbarkeit max.
Porter einsatzbereit	2 450 mm	700 mm	660 mm	19 kg	227 kg
Porter zusammengelegt	930 mm	700 mm	470 mm	19 kg	227 kg

MULE II 11-2220 (Tragen-Muli)

MULE II ist ausgestattet mit einem großen Geländereifen, 8-fach verstellbaren Führungsbügeln und leicht bedienbarer Tragen-Halterung, somit leichter zu manövrieren, weniger Kräfteverschleiß und Verletzungsgefahr.

Serienmäßige Ausstattung MULE II:

Universelles Design, passend für die meisten starren Krankentragen. 8-fach verstellbare Führungsbügel. Ein-Rad-Konstruktion, bestens geeignet für enge Wege, leicht manövrierbar, einsetzbar in unwegsamem Gelände, auf sumpfigem Boden, bei Spurrillen, über Wurzeln, felsigen oder auch verschneiten Untergrund. Der große Geländereifen sorgt für bessere Spurtreue und absorbiert Stöße. Somit wird für komfortableren Patiententransport gesorgt.

Befestigung der Krankentrage mittels 2 Gurten mit gummi-mantelten Haken und Schnellspannern. Sicherungsstifte beidseitig zur Führungsgriff-Arretierung. Zur platzsparenden Unterbringung ist das Gerät schnell demontierbar und zusammengelegt nicht viel größer als das Rad selbst. Auch geeignet für behelfsmäßig zusammengebaute Tragen aus Brettern oder Baumstämmen.

Optional ist das MULE II gegen Aufpreis auch in den Hi-Viz Farben gelb und orange lieferbar.



Mit kräftigen Spanngurten wird die Korbtrage auf dem Mule II gesichert.



TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	zusammen-gelegt	Gewicht	Belastbarkeit max.
Mule II mit Griffen	2 440 mm	700 mm	470 mm	900 (L) x 700 (B) x 510 (H) mm	24 kg	227 kg
Mule II ohne Griffen	830 mm	650 mm	470 mm		16,5 kg	227 kg



Tirol Kit (21-0120-023)

Entwickelt in Zusammenarbeit mit der Tiroler Bergrettung, aber nicht nur dort einsetzbar!



Ultraleichtes Patiententransportsystem für die Rettung und Bergung aus kritischen Situationen - insbesondere der Bergrettung. Bei Bedarf ist das System einfachst zusammenzustecken und sofort einsatzbereit.

Die vier verstellbaren und leicht anzubringenden Tragegriffe sind auch als Standfüße für die Korbtrage einsetzbar.

Die Radbefestigungen werden einfach am Rahmen der Korbtrage befestigt und mit dem leicht zu montierendem Rad führen Sie die Korbtrage mit den Tragegriffen sicher durch jedes Gelände.

Das Tirol Kit wird mit der in der Mitte teilbaren Korbtrage 2072 ST (7 kg) mit angeschweißter Kopf- und Fußplatte geliefert.

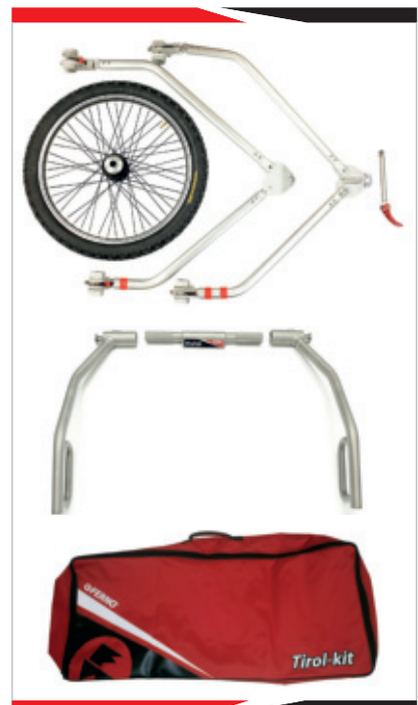


Ausstattungsmerkmale für das Tirol-Kit:

- Kompaktes leichtes System (nur 10.8 kg)
- 4 verstellbare und abnehmbare Führungsgriffe
- 2 seitlich ansteckbare Radbefestigungen
- Leichtes Speichenrad mit Schnellverschlussstecknarbe
- 2 Schultertragegurte
- Schutz- und Tragetasche, rot, in der geteilten Korbtrage platzierbar
- Korbtrage 2072 ST aus Titan, teilbar, mit abgeschrägtem Beinteil (7 kg)

TECHNISCHE DATEN

	Tirol-Kit	Korbtrage 2072 ST
Länge		2110 mm
Breite		580 mm
Höhe		180 mm
Gewicht	10,8 kg	7 kg
Max. Belastbarkeit	225 kg	1 134 kg
Material	Aluminium	Titan / Durathene





Die Tragegriffe des Tirol-Kits dienen auch als Standfüße für die Korbtrage. Dies ermöglicht eine rückschonende Betreuung des Patienten in der Korbtrage.

Korbtrage 2072 ST

Das Tirol-Kit wird mit der Korbtrage 2072 ST geliefert. Die Korbtrage ist aus Titan hergestellt und daher besonders leicht und dennoch extrem stabil. Die Korbtrage ist in der Mitte teilbar. Die beiden Korbtragenhälften können ineinander gelegt und platzsparend untergebracht bzw. transportiert werden.

Das umlaufende Griffrohr hat einen Durchmesser von ca. 2.5 cm. Die gelbe integrierte Rückenauflage bietet Komfort und Stabilität für den Patienten. An der Unterseite der Korbtrage sind Gleitkufen angebracht. Eine Vielzahl von Griffaussparungen ermöglichen eine einfache Handhabung. Zum Lieferumfang gehören 4 Haltegurte mit stabilem Verschluss-System.

Die Korbtrage ist am Kopf- und Fußteil mit jeweils einer Befestigungsplatte zur sicheren Befestigung der Arretierachsen für die Traggriffe ausgestattet. Zusätzlich ist die Korbtrage mit StratLoad™ Befestigungspunkte ausgestattet. Diese ermöglichen eine einfache Befestigung der als Zubehör erhältlichen Ferno Abseilspinne 15-0108.



Befestigungsplatte



Arretierachse für die Tragegriffe

Zubehör

Schulter-Tragebegurtung 10-2916-001

Mit der optional erhältlichen Schulter-Tragebegurtung für das Tirol-Kit, ist das System einfach auf dem Rücken transportierbar.

Die einzelnen Komponenten des Tirol-Kits können in den Hälften der Korbtrage gesichert werden und zusammen mit den ineinandergelegten Hälften der Korbtrage auf dem Rücken transportiert werden.



Optionale Schultertragebegurtung

Winter Kit (21-0120-019)

DAS KIT ENTHÄLT: 1 Glasfaserschale für die Kopfseite der Korbtrage 2072 ST, 1 Glasfaserschale für die Fußseite der Korbtrage 2072 ST, 4 Verlängerungen für die Griffe, 1 Verbindungsstange

Dank des Winter Kits kann das Tirol Kit auch für die Rettung und Bergung im Winter verwendet werden.

Durch das Anfügen der Verlängerung der Griffe und der Nutzung der Glasfaserschalen, kann die Korbtrage auf Schnee gezogen und daher auf verschneiten Hängen und bei Rettungsaktionen fernab der Skipiste verwendet werden.

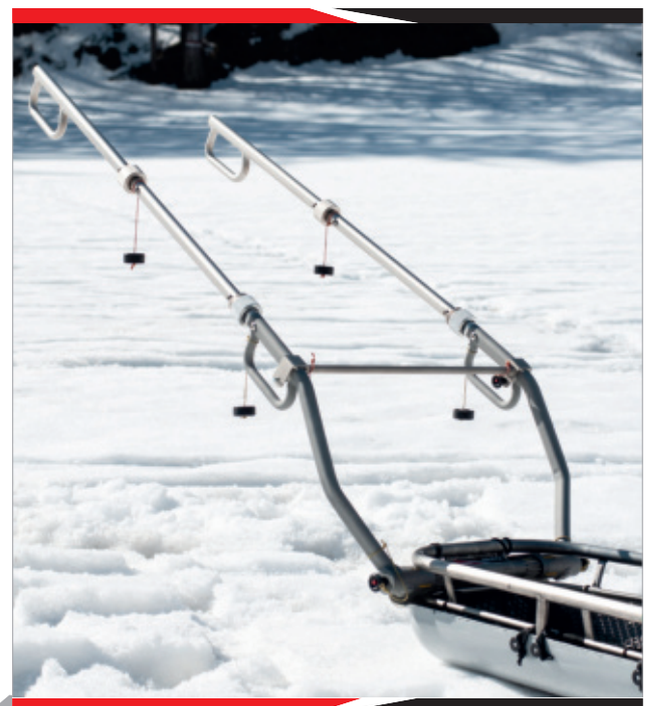
Die Gleitkufen an der Unterseite der Glasfaserschalen halten das Winter Kit auf Schnee stabil und manövrierbar.

Eine Innenschicht aus Kevlar erhöht die Abriebfestigkeit der Glasfaserschalen.

- Leichtes System - insgesamt nur 11 kg.
- Die Griffe sind zerlegbar, können aufgeschultert und auf engem Raum aufbewahrt werden.
- Schnell und einfach montierbar.
- Von Rettungshelfern auf Skiern verwendbar.
- Das Material garantiert eine lange Lebensdauer.
- Möglichkeit, die Glasfaserschale in Kombination mit dem Einradsystem (Light Mule) zu verwenden.

Bei Verwendung des Tirol Kits und des Winter Kits kann die Korbtrage 2072 ST in allen 4 Jahreszeiten zur Rettung und Bergung verwendet werden, da sie an die unterschiedlichen Geländebedingungen angepasst werden kann.

Zertifikat EASA: CS-27.865(a) und CS-29.865(a) „Externe Lasten“ - und EASA CM-CS-005 Ausgabe 01 - „Hubschrauber Externe Lasten Tragevorrichtung für Personen“



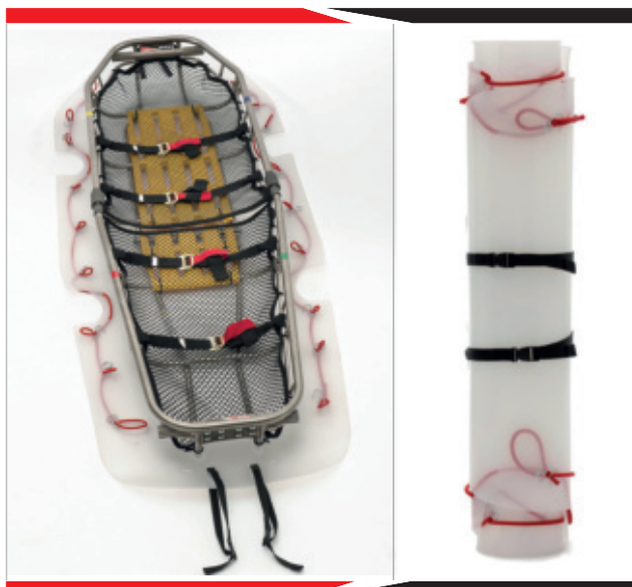

Zubehör
Schutzabdeckung 21-0120-010

Die optional erhältliche Schutzabdeckung wird unterhalb der Korbtrage montiert. Diese Schutzabdeckung schützt den Patienten und mit der Schutzabdeckung kann die Korbtrage sicher über den Boden gezogen werden.

Abseilspinne 15-0108

Mit vier Karabinerhaken, geeignet für alle Korbtragen der Modellreihen 2070 bis 2074.

Wir liefern die Abseilspinne mit fest eingenähten Ösen, in denen die Karabinerhaken befestigt werden.



BERGEN / RETTEN

**Schulter-Tragebegurtung
15-0146**

Dieses Modell erleichtert das Tragen von teilbaren Korbtragen zum Einsatzort durch unwegsames Gelände.



Schwimmkragen 11-0124

Schnelle und leichte Hilfe für die Wasserrettung.

Der leichte Schwimmkragen sorgt für leichteres Handling von Patienten im Wasser. Der zweiteilige Kragen ist schnell und einfach zu montieren und passt an unsere Modellreihen 71, Gazelle, Titan und Advantage. Der Schwimmkragen ist in der Korbtrage lagerbar.



TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
11-0124 Schwimmkragen	1 300 mm	200 mm	100 mm	1,4 kg

Kopfschutzhaube CMC 7400 für Korbtragen

Schützen Sie den Patienten vor weiteren Verletzungen während des Transportes oder Bergungsvorgangs.

Die Kopfschutzhaube schützt den Verletzten vor herunterfallenden Gesteinsbrocken und Schutt, schlechtem Wetter oder Stößen ohne die Sicht einzuschränken. Hergestellt aus dickem Lexan, ist die Kopfschutzhaube stoßfest, aber klar wie Glas und entsprechend wetterbeständig.

Die Kopfschutzhaube wird von einem Befestigungselement gehalten, das am Rohrrahmen montiert wird. Mittels Schnellverschluss kann die Haube bei Bedarf komplett entfernt werden.

Das Gewicht beträgt 2.7 kg, die jeweiligen Befestigungsklemmen müssen zusätzlich für das von Ihnen verwendete Korbtragen-Modell bestellt werden.

Lieferbare Ausführungen:

- Kopfschutzhaube CMC 740000**
- Befestigungsklemmen CMC 740011** für Korbtragen 2069
- Befestigungsklemmen CMC 740012** für Korbtragen 71/ 71 S
- Befestigungsklemmen CMC 740016** für Titan Korbtragen 2070 (außer 2070-32)
- Pin CMC 740015** (Schnellverschluss), Ersatzteil



Schutzhülle 05-0144

Diese Schutzhülle hält die Korbtrage bei Nichtgebrauch sauber. Sie ist so zugeschnitten, dass in der Korbtrage weitere Rettungsgeräte wie Backboard, Schaufeltrage, Wolldecken, Schienen ebenfalls hineinpassen. Die Hülle hat sechs Traggriffe und wird mit Reißverschluss verschlossen. Die Farbe der Hülle ist gelb.



Schulter-Tragebegurtung 15-0145

Die Schulter-Tragebegurtung ist individuell auf die Körpergröße einstellbar und kann bei Schleifkorbtragen am Rahmen angebracht werden. Die Begurtung sorgt für bessere Gewichtsverteilung zwischen Oberkörper und Armen und somit für ergonomischeres Tragen (Abb. links).



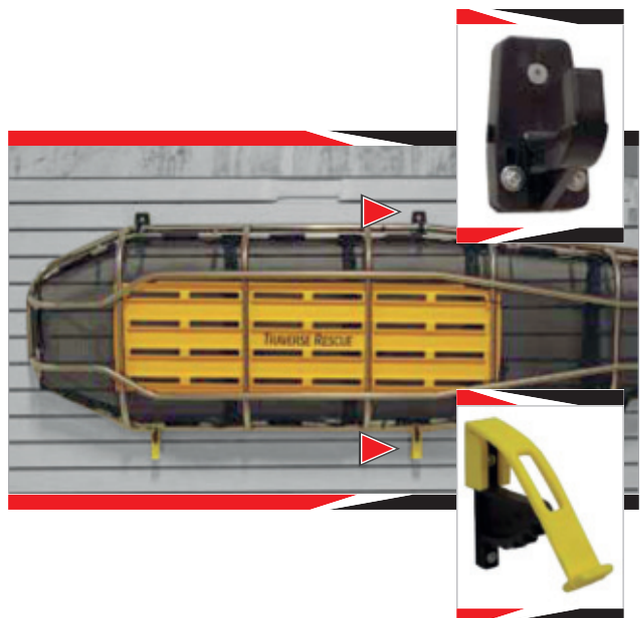
Tragegriffe 15-0240

Die Tragegriffe für Korbtragen sind ebenfalls aus rostfreiem Stahl hergestellt. Sie werden einfach an Kopf- und Fußende an die Korbtrage angesteckt und erleichtern das Tragen erheblich.



Wandhalterung 11-1014 für Korbtragen

Mit dieser Universalhalterung können Sie die Korbtrage so montieren, dass sie im Notfall schnell griffbereit ist. Die Halterung kann an einer Wand oder auch im Fahrzeug montiert werden. Es ist sowohl die senkrechte wie auch die waagerechte Verwendung möglich.



Trage- und Aufbewahrungstasche 387 für alle FERNO Korbtragen

Die Trage- und Aufbewahrungstasche 387 für FERNO Korbtragen ist in drei Modellvarianten erhältlich.

Modell 387 L ist speziell für die Schwerlast-Korbtrage 2070-32.

Modell 387 S ist speziell für geteilte Korbtragen 71 S, 2079 S, 2070 S / ST, 2072 S / ST und 2076.

Modell 387 M ist für alle nichtgeteilten Ferno Korbtrage (ausser 2070-32).

Alle Modelle haben auf der Aussenseite eine aufgenähte Papier-/ Dokumententasche mit Magnetverschluß und auf der Innenseite eine aufgenähte Tasche mit Reißverschluss zur Aufbewahrung von Gurten und/oder Abseilspinnen.

Die Modelle 387 M und 387 L haben jeweils 6 große Tragschlaufen und jeweils zwei zusätzliche kürzere Traggriffe zum seitlichen Tragen der Trage- und Aufbewahrungstasche.

Die großen Tragschlaufen der Trage- und Aufbewahrungstasche dienen auch als Aufhängungsmöglichkeit, z.B. im Fahrzeug.

Das Modell 387 S besitzt vier große Tragschlaufen und zwei zusätzliche kürzere Traggriffe.

Zur einfachen Handhabung können die Taschen mit dem Doppelreißverschluss fast komplett geöffnet werden. Zusätzlich sind die Taschen an Aufsetzpunkten verstärkt.





Mini-Auflage 05-0140 für Korbtragen

Die Mini-Auflage sorgt für besseren Patientenkomfort im Rückenbereich und erleichtert das Umlagern eines Verletzten aus der Korbtrage auf ein anderes Transportgerät.

-  Gleitoberfläche auf der Unterseite für einfache Umlagerung des Patienten
-  Vier bzw. 5 Tragegriffe pro Seite
-  Max. Belastbarkeit 250 kg



Auflage für Korbtrage 2070-32

Die Auflage sorgt für höheren Patientenkomfort und ist maßlich der Korbtrage 2070-32 angepasst.



TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht (ohne Gurte)	Belastbarkeit max.
Mini-Auflage 05-0140	1 360 mm	630 mm	20 mm	1,8 kg	250 kg

Patienten Schutzhülle 15-0131 mit Reißverschluss und seitlichen Tragschlaufen

Diese Hülle schützt den Patienten vor Regen, Wind, Schneeregen und Schnee. Durch den beidseitig zu öffnenden Reißverschluss ist der Zugang zum Patienten schnell möglich, wenn dieser behandelt werden muss.

Die Schutzhülle wird in die Korbtrage gelegt. Mit den seitlich angebrachten Trageschlaufen ist ein Umlagern des Patienten mühelos möglich.



Patienten Schutzhülle 15-0130 mit Reißverschluss und integrierter Tasche

Die Hülle schützt den Patienten vor Regen, Wind, Schneeregen und Schnee. Durch den beidseitig zu öffnenden Reißverschluss ist der Zugang zum Patienten schnell möglich, wenn dieser behandelt werden muss.

Die Schutzhülle kann zusammengerollt und in der integrierten Aufbewahrungstasche an der Korbtrage befestigt werden.

Farbe: königsblau



TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Schutzhülle 15-0131	2050 mm	600 mm	20 mm	3,5 kg

Rettungstrage 2074

Die Rettungstrage 2074 eignet sich für waagerechte und senkrechte Evakuierungen. Sie ist leicht und platzsparend zusammenrollbar. Durch das flexible Design wird der Patient sozusagen eingewickelt und fühlt sich sicher und gut behütet. Schultern, Arme und Seiten des Körpers liegen in einer schützenden Hülle während der Rettungsaktion.

Durch ihre Kompaktheit lässt sich die Rettungstrage besonders gut bei engsten Raumverhältnissen einsetzen. Äußerst strapazierfähige Materialien, eine ausreichende Anzahl von Quergurten, gepolsterte Hosenträger- und Fußgurte fixieren den Patienten sicher und komfortabel. Die rundum außen angebrachten Trageschlaufen ermöglichen den Transport durch mehrere Helfer und dienen als Anschlagpunkte für die Abseilspinne. Eine Schutzhülle gehört zum Lieferumfang.

Der Patient kann auch auf der Schaufeltrage gesichert, in der Rettungstrage evakuiert und transportiert werden.



Schutzhülle
gehört zum Lieferumfang



TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Gewicht	Belastbarkeit max. horizontal	Belastbarkeit max. vert.
Rettungstrage 2074	2020 mm	840 mm	8 kg	350 kg	250 kg



Abseilspinne BRB-VRS

Die FERNO-Abseilspinne BRB-VRS ist in der Länge verstellbar und die Verbindungsnahte sind doppelt verstärkt.

Die Abseilspinne BRB-VRS hat 6 Befestigungsurte die jeweils in Zweiergruppen farbcodiert sind. Die 6 Karabinerhaken und der Befestigungsring sind fest eingenäht.



Max. Belastbarkeit vertikale Rettung 250 kg
Max. Belastbarkeit horizontale Rettung 315 kg

BERGEN / RETTEN



EAGLE NEST 3



EAGLE NEST 3

Eagle Nest 3, vollständig aus Titan gefertigt, gehört zur Kategorie der mobilen Verankerungen und ist nach der Norm EN 795 zertifiziert. Die hohe Widerstandsfähigkeit und das geringe Gewicht dieses Geräts verleihen ihm extreme Zuverlässigkeit und einfache Montage (vollständig montierbar und abnehmbar durch einen einzigen Bediener). Die breite Basisöffnung garantiert hohe Stabilität und einen erweiterten Arbeitsbereich.

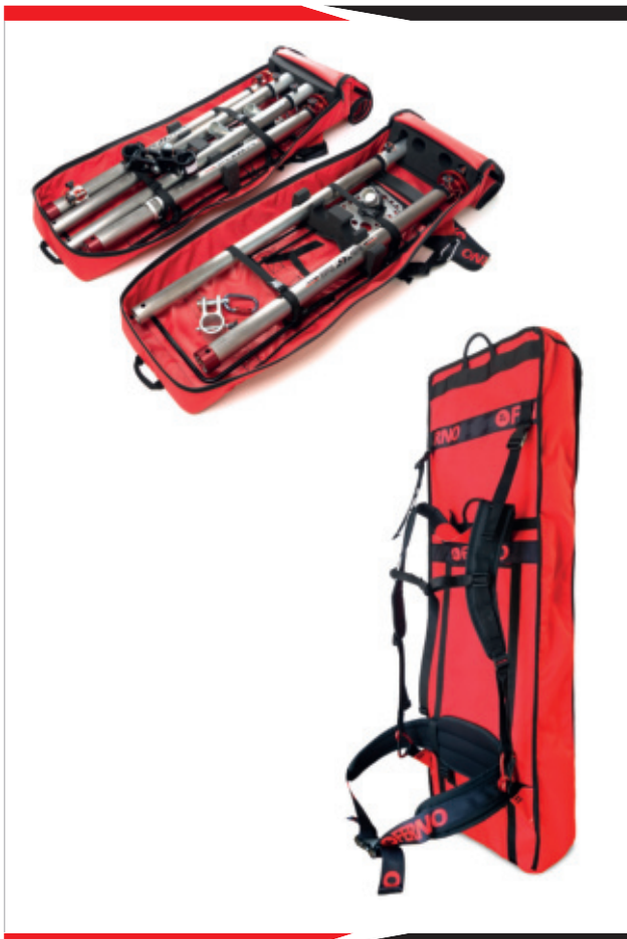
Merkmale:

- Gesamtgewicht nur 22 kg
- Tragfähigkeit 300 kg / 3 KN
- Zertifizierung gemäß der Norm EN 795
- Höchsthöhe 2702mm
- Höheneinstellung in 5 Positionen
- Zertifiziert für das Heben von 3 Personen
- CEN/TS 16415 : 2013 Zertifizierung
- Aufteilbar und als Rucksack transportierbar
- Lagerung und Transport in der Tasche / im Rucksack
- 3 Stützfüße mit Kugelgelenk für jede Oberfläche



TITAN

Ti-3Al-2,5V-Legierung mit ausgezeichneter Schlagfestigkeit, großer Flexibilität, außergewöhnlicher Beständigkeit gegen Säuren und korrosive Salzangriffe. Diese Legierung ist so stark wie Stahl, aber 56 % leichter.



XT Board

Das XT Board aus Composite-Material ist äußerst leicht und dennoch stabil. In weniger als einer halben Minute angelegt stellt es bisherige Hilfsmittel in den Schatten und ist so hervorragend geeignet für die Stabilisierung der Wirbelsäule und anschließende Bergung von verletzten Personen aus engsten Räumlichkeiten, z.B. aus Fahrzeugen.

Mit nur 83 x 30 x 2,5 cm und nur 2 kg Gewicht ist es gut unterzubringen. Die Belastbarkeit beträgt 160 kg. Zur Ausstattung gehören Patienten-Fixiergurte, Hebe- und Trageschlaufen.

Das XT-Stabilisierungs-Board dient der schnellen Extrikation und Ruhigstellung der Wirbelsäule bei der Rettung aus engen Räumlichkeiten und kritischen Situationen. Es ist für ein breites Spektrum von Patienten und Anwendungen einsetzbar, z.B. Kinder, adipöse Patienten oder auch schwangere Frauen.

Ausstattungsmerkmale:

- Schnelle Extrikation in weniger als 20 Sekunden
- Vier farblich codierte Gurtschlösser, Kopffixierung und glatte Oberfläche sorgen für korrektes Anlegen
- Leichtes Fassen und Heben durch 4 Trageschlaufen
- 100% röntgenstrahlendurchlässig
- Leicht zu reinigen und desinfizieren

Lieferumfang: XT Board, QHI Kopffixierung mit Stirn- und Kinngurt, Aufbewahrungstasche



XT Komplett-Set



QHI Quick Head Immobilizer

TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Höhe XT Board mit QHI	Gewicht	Belastbarkeit max.
XT Board	830 mm	300 mm	60 mm	2 kg	160 kg

Das XT Board ist ein vielseitiges Rettungs- und Bergegerät. Jetzt können neue oder bestehende Benutzer des FERNO XT BOARDS mit dem FERNO XT PRO (BODY LIFTING), dieses innovative System nun auch für die vertikale Rettung / Bergung verwenden oder mit dem FERNO XT FLOATING, das System auch für die Wasserrettung einsetzen.



XT PRO (BODY LIFTING) und KIT PRO (BODY LIFTING) für vorhandene XT BOARDS

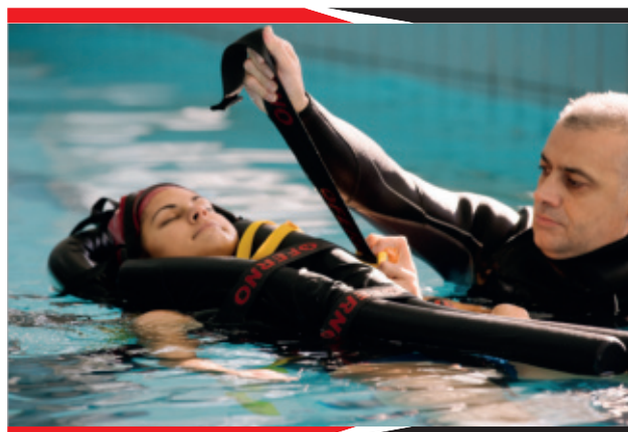
Als XT PRO (Body Lifting) Board oder durch Erweiterung eines vorhandenen XT BOARDS mit dem KIT PRO (BODY LIFTING) können Sie Patienten auch bei engsten Gegebenheiten vertikal Bergen und gleichzeitig vor Wirbelsäulenverletzungen schützen.



XT FLOATING BOARD und KIT FLOATING für vorhandene XT BOARDS

Als XT Floating Board oder durch Erweiterung eines vorhandenen XT BOARDS mit dem KIT FLOATING können Sie das robuste XT BOARD aus Kohlefaser für die Wasserrettung einsetzen und so Patienten bergen, gleichzeitig vor Wirbelsäulenverletzungen schützen und den Kopf des Patienten über Wasser halten. Die Selbstaufrechtfunktion der Schwimmröhren stellt sicher, dass das XT FLOATING System den Patienten immer an der Wasseroberfläche hält.

Durch das Hinzufügen der (3) Schwimmröhren zusammen mit (4) Bedienergurten, (2) Querrückhaltegurten und (1) Längsrückhaltegurt, ist der XT BOARD Nutzer für jeden Wasserrettungseinsatz vorbereitet.



FÜR PROFIS VON PROFIS

Beratung und Vorführung

Wenn Sie vor Ihrer Kaufentscheidung eine Beratung wünschen oder Produkte sehen möchten, kommt einer unserer Produktberater gerne zu Ihnen.

FERNO Transportgeräte GmbH
Zobelweg 9
53842 Troisdorf

Telefon +49 2241 9483 0
Fax +49 2241 9483 25

info@ferno.de
www.ferno.de



Dieser Katalog zeigt Modelle, Ausstattungsumfänge und Konfigurationsmöglichkeiten der für den deutschen Markt von der Ferno Transportgeräte GmbH gelieferten Produkten. In anderen Ländern der Europäischen Union können sich Abweichungen von den in diesem Katalog beschriebenen oder gezeigten Ausstattungsumfängen in Bezug auf Serien- und Sonderausstattung ergeben.

Bei den in diesem Katalog gezeigten Modellen handelt es sich fast ausnahmslos um CE zertifizierte Medizinprodukte.



E 2022 RESCUE PRODUCTS 20220323
©2022 Ferno Transportgeräte GmbH.
Technische und redaktionelle Änderungen vorbehalten.

