

TIROL KIT

System mit Rad zur Rettung und Bergung von Patienten
in unwegsamem Gelände



TIROL KIT „SLIM“ Art.-Nr. 21-0120-023

TIROL KIT XTREME Art.-Nr. 21-00056

TIROL KIT XTREME CONTROL Art.-Nr. 21-00055

► zur Verwendung mit Tragbahre der Serie Titan



TIROL KIT



WORUM HANDELT ES SICH BEIM TIROL KIT?

Das Bergungs- und Transportsystem „Tirol Kit“ ist ein Zubehör für die Ferno **Tragbahnen Toboga**, das entwickelt wurde, um Rettungsmaßnahmen in schwierigen Umgebungen zu erleichtern.

Leicht und teilbar: Das Tirol Kit wurde so konzipiert, dass maximale Bedienerfreundlichkeit gewährleistet ist, auch wenn der Transport unter widrigen Bedingungen stattfindet.

Das „Tirol Kit“ ist in **drei verschiedenen Konfigurationen** erhältlich.

Je nach Bedarf können Sie die für Sie passende Tirol Kit Variante wählen:

TIROL KIT „SLIM“ Einradsystem „Slim“.

TIROL KIT XTREME

Mit Einradsystem XXL, um auch das unwegsamste Gelände sicher zu bewältigen.

TIROL KIT XTREME CONTROL
mit Einradsystem XXL, integrierter Bremse und Sicherheitslicht.
Selbst die steilsten Hänge sind kein Problem mehr!

TIROL KIT: WAS IST ENTHALTEN



KIT SCHLAUFEN

**4 VERSTELLBARE SCHLAUFEN UND
2 ZAHNWELLEN**



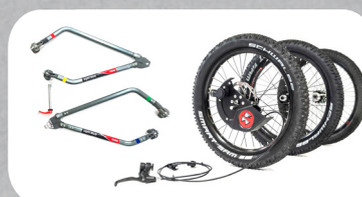
SHOULDER SUPPORT

**2 SCHULTERGURTE
„SHOULDER SUPPORT“**



BAG TIROL KIT

1 AUFBEWAHRUNGSTASCHE



1 EINRADSYSTEM

**EINRAD NACH WAHL UND
TRÄGERSYSTEM**

DIE KONFIGURATIONEN

Das Einradsystem des Tirol Kits besteht aus der klappbaren „V“-förmigen Radhalterung mit Fast Clip-Befestigungsmechanismus und einem Hochlastrad, das je nach Bedarf in den Versionen „**SLIM**“, **XTREME** oder **XTREME CONTROL** erhältlich ist. Alle Systeme ermöglichen das Beibehalten einer **hohen Bodenhaftung und Manövrierfähigkeit**, auch im Gelände.

TIROL KIT „SLIM“



Das Tirol Kit „Slim“ ist die **traditionelle Version** des Ferno Bergungs- und Transportsystems für Ferno Tragbahnen Toboga.

Wendig und praktisch auf jedem Boden.

Einfach und schnell zu montieren.



TIROL KIT XTREME



Das Tirol Kit Xtreme zeichnet sich durch sein **vergrößertes Rad XXL** aus.

Der Reifen hat den gleichen Durchmesser wie der der Version „Slim“, ist jedoch breiter und auf unbefestigtem Gelände **noch widerstandsfähiger**.



TIROL KIT REMOTE CONTROL



Das Tirol Kit Xtreme Control ist die **Konfiguration mit der meisten Ausstattung**. Seine Besonderheit ist das über den praktischen **Bremshebel** steuerbare **Bremssystem**. Der Hebel kann dabei nach Bedarf des Rettungshelfers in Sekundenschnelle am Kopf- oder Fußende angebracht werden.

- **Cross-Rad XXL**
- **Scheibenbremse mit 160 mm.**
- **Schnelle Montage.**
- **Sicherheitslicht** integriert und nachladbar.
- **Aufbewahrungstasche** für das Rad mit Bremse.





	TIROL KIT „SLIM“	TIROL KIT XTREME	TIROL KIT REMOTE CONTROL
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



DIE WESENTLICHEN EIGENSCHAFTEN DES TIROL KITS

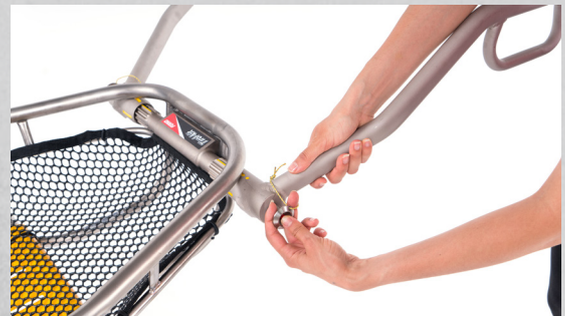
- Das Tirol Kit kann sehr einfach und schnell **von einem einzigen Rettungshelfer angebracht und entfernt** werden.
- **Leicht transportierbar.** Das gesamte System ist auf mehrere Rettungshelfer verteilbar und kann aufschulterbar werden.
- **Verschleißschutzbehandlung** mit Niploy, dank der die Schlaufen über die Zeit hinweg lange halten.
- Je nach Erfordernis **auf 12 Positionen verstellbare Schlaufen**, um den Durchgang auch an engsten Stellen in vollkommener Sicherheit zu ermöglichen.
- Die Schlaufen können so verstellt werden, dass sie die Tragbahre in **stationärer Position** abstützen, indem sie als Standfüße der Struktur verwendet werden. Dies ermöglicht das Patienten vollständig vom Boden abgehoben zu versorgen.
- **Shoulder Support:** Verstellbare und dank der mitgelieferten, hochbelastbaren Schnallen „Cobra“ einfach anlegbare Schultergurte. Mit Reflektorstreifen versehen, ermöglichen sie eine **bessere Verteilung des zu transportierenden Gewichts**.
- **Belastbarkeit von 225 kg** mit Sicherheitsfaktor SWR von 1,5, der eine sichere Verwendung des Produkts garantiert.
- Komplette mit einer **geräumigen Tasche** zur Aufbewahrung des gesamten Kits. Strapazierfähig und lässt sich einfach waschen.



KANN VON EINEM RETTUNGSHELFER ZUSAMMENGEBAUT WERDEN



STATIONÄRE POSITION



AUF 12-POSITIONEN VERSTELLBARE SCHLAUFEN



SHOULDER SUPPORT FÜR EINE BESSERE GEWICHTSVERTEILUNG

TIROL KIT „SLIM“



TIROL KIT XTREME TIROL KIT XTREME CONTROL



WUSSTEN DIE DAS?

Sie können Ihr Tirol Kit jederzeit **nachrüsten**, indem Sie die Komponenten kaufen, die erforderlich sind, um es in die **Versionen XTREME oder XTREME CONTROL** zu verwandeln.

XTREME WHEEL

Art.-Nr. 25-00158



Rad XXL für Tirol Kit.

XTREME CONTROL WHEEL

Art.-Nr. 25-00132



XXL Rad mit Bremse und Licht für Tirol Kit.

KOMPATIBILITÄT MIT TRAGBAHREN TITAN

Das Tirol Kit ist gemeinsam mit den Tragbahren **Titan** zu verwenden. Je nach Typ Ihrer Tragbahre können Sie diese mit dem Tirol Kit kompatibel machen, indem Sie das entsprechende **Kit Adapter** erwerben:

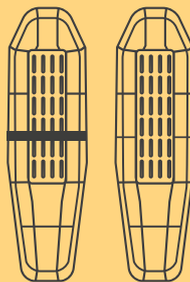
TRAGBAHRETIROL-TI MIT ANGESCHWEISSTEN PLATTEN



Art.-Nr. 11-0119TIROL

Tirol Kit immer
ohne Adapter Kit
kompatibel.

TRAGBAHREN TITAN Ti-SS MIT VERJÜNGTEM ENDE

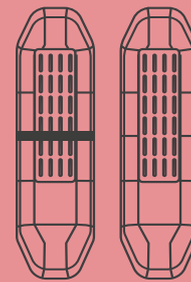


Art.-Nr. 11-0100A
Art.-Nr. 11-0119SL
Art.-Nr. 11-0118SL



KIT ADAPTER
Art.-Nr. 25-00082

TRAGBAHREN TITAN Ti-SS REGULAR



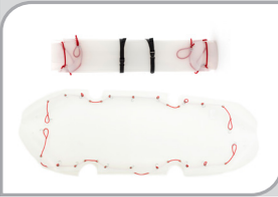
Art.-Nr. 11-0101A
Art.-Nr. 11-0115SL
Art.-Nr. 11-0116SL



KIT ADAPTER
Art.-Nr. 25-00099

ZUBEHÖR FÜR TIROL KIT

TITAN PROTECTION - 1-TEILIG **Art.-Nr. 21-0120-010**



Einteiliger Polyethylen-Schutz für Tragbahren Titan. Mit den Tragbahre-Modellen MIT VERJÜNGTEM ENDE kompatibel.

TITAN PROTECTION - 2-TEILIG **Art.-Nr. 21-0120-010_1**



Zweiteiliger Polyethylen-Schutz für Tragbahren Titan. Mit den Tragbahre-Modellen MIT VERJÜNGTEM ENDE kompatibel.

SCHULTER-TRANSPORTSYSTEM **Art.-Nr. 10-2916-001**



Trageriemens für den Transport der Tragbahre Titan und des Kits Winter über der Schulter. Mit den TEILBAREN Tragbahre-Modellen kompatibel.

WINTER KIT **Art.-Nr. 21-0120-019**



Kit Schnee für die Pistenrettung. Mit den Tragbahre-Modellen MIT VERJÜNGTEM ENDE kompatibel.

XTREME WHEEL **Art.-Nr. 25-00158**



Rad XXL für Tirol Kit.

XTREME CONTROL WHEEL **Art.-Nr. 25-00132**



Rad XXL mit Bremse und Licht für Tirol Kit

ADAPTER - TITAN-T REGULAR **Art.-Nr. 25-00099**



Kit Adapter für Tragbahren Titan REGULAR Tragen ohne angeschweißte Platten.

ADAPTER - TITAN-T MIT VERJÜNGTEM ENDE **Art.-Nr. 25-00082**



Kit Adapter für Tragbahren Titan MIT VERJÜNGTEM ENDE ohne angeschweißte Platten.

RADABDECKUNG FÜR TIROL KIT **Art.-Nr. 25-00155**



Schutzblechabdeckung und/oder Radabdeckung für Tirol Kit.

REIFEN-KIT **Art.-Nr. KIT TIRE**



Kit Radreparatur für Tirol Kit.

BAG TIROL KIT PLUS **Art.-Nr. TIROL KIT BAG PLUS**



Große Tasche für Tirol Kit und Tragbahre Titan. Mit den TEILBAREN Tragbahre-Modellen kompatibel.

TASCHE FÜR RAD XXL **Art.-Nr. 25-00156**



Tasche für Rad XXL Tirol Kit.

TECHNISCHE MERKMALE

GEWICHT TIROL KIT „SLIM“ ————— **10,8 kg**

GEWICHT TIROL KIT XTREME ————— **10,8 kg**

GEWICHT TIROL KIT XTREME CONTROL ————— **12 kg**

TRAGFÄHIGKEIT - ALLE VERSIONEN ————— **225 kg**

ZERTIFIKATE

- **EASA CS-27.865(a) und CS-29.865(a) EASA CM-CS-005 Ausgabe 01**
Agentur der Europäischen Union für Flugsicherheit - „Externe Lasten“ und „Personentransportvorrichtung für Außenlasten an Hubschraubern“.
- **EN ISO 10993-1:2020**
Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 1: Bewertung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementprozesses (ISO 10993-1:2018).
- **EN ISO 14971:2019/A11:2021**
Medizinprodukte - Anwendung des Risikomanagements auf Medizinprodukte (ISO 14971:2019)
- **EN ISO 15223-1:2021**
Medizinprodukte - Symbole zur Verwendung im Rahmen der vom Hersteller bereitzustellenden Informationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 15223-1:2021).
- **EN ISO 13485:2016+A11:2021**
Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für regulatorische Zwecke (ISO 13485:2016).
- **EN ISO 9001:2015**
Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen (ISO 9001:2015)
- **NATO number (NSN).**
- **CE-Kennzeichnung**
- **Entspricht den wesentlichen Anforderungen laut Anhang I der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte**