

GEBIRGSTRAGE TYRAL

Art. Nr. 93255



Rahmen aus ovalförmigen Aluminiumrohren, Liegefläche aus Alu-Sandwichplatten, umlaufende Schutzreling, zusätzliche Schutzabdeckungen im Kopf- und Fußbereich.
 Zum Transport in der Mitte teilbar durch neuentwickelten 3D-Teilungsmechanismus, einfach bedienbar und durch Drehbolzen gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert.
 In 12 Positionen verstellbare Traggriffe, jederzeit auch bei Transport eines Verletzten über Arretierbolzen verstellbar. Inklusive zusammenklappbarer Radstütze EVO und luftlosem Alu-Speichenrad.
 45mm farbcodierte Kreuzgurte im Oberkörperbereich, je ein querverlaufender Fixiergurt im Becken- bzw. Beinbereich, jeweils verschließbar mit COBRA® Polymer Schnallen.

Länge: 2.150 mm | Breite: 560 mm | Höhe Rahmen: 250 mm
 Gewicht Trage + Griffe: 15,0 kg | Gesamtgewicht: 18,0 kg

EMPFOHLENES ZUBEHÖR GEBIRGSTRAGE TYRAL

VERLETZTENSCHUTZSACK TYRAL

Art. Nr. 93073



Speziell für die Gebirgstrage TYRAL entwickelter Verletzenschutzsack. Der Sack umschließt den Verletzten (auch mit einer Vakuummatratze) vollständig und schützt vor Beeinträchtigungen und Unterkühlung. Ein vereisungssicherer Klettverschluss ermöglicht eine verletzenindividuelle Größenanpassung. Die Kopföffnung des Bergesacks ist mit einem versteiften Rand ausgestattet und beinhaltet die Aufnahme für die optionale Gesichtsschutzhaube (Art.Nr. 93281). Acht, in den seitlichen Taschen verstaubare Trageschlaufen ermöglichen das Anheben bzw. Umlagern des Verletzten.
 Mit integriertem Rückhaltegurt (=IRG) zur Sicherung des Patienten in Längs- und Querrichtung. Beinschlaufen zur Fixierung des Verletzten in kaudaler Richtung verhindern ein Abrutschen des Verletzten in Fußrichtung. Vier außenliegende COBRA® Schnallen zur Fixierung des Sackes an den Befestigungsschlaufen der Gebirgstrage TYRAL (Art.Nr. 70550).

Länge: 2.050 mm | Breite Boden: 460 mm | Umfang: 1.400 - 1.700 mm
 Gewicht: 3,0 kg

TRAGEGURTE GT TYRAL (2 Stück)

Art. Nr. 93256



Kreuztragegurte für eine effizientere Verteilung des zu transportierenden Gewichts. Gepolsterte Schulterauflagen, verstellbar und auch im Dunkeln gut sichtbar. Einfach einhängbar in die Kerbe zwischen Rohr und Ovalgriff.

Gewicht: 0,3 kg

BEFESTIGUNGSSCHLAUFE GT TYRAL

Art. Nr. 70550 (4 Stk pro Trage notwendig)



Mittels Ankerstich an den beiden Tragebügel im Kopf- und Fußbereich montierbare COBRA®Schnalle zur Befestigung eines Berge- bzw. Verletzensackes an den dafür vorgesehenen außenliegenden COBRA® Schnallen.

Gewicht: 0,1 kg

GESICHTSSCHUTZHAUBE

Art. Nr. 93281



Aufklappbare und komplett abnehmbare Schutzhaube aus extrem widerstandsfähiger, durchsichtiger Spezialfolie mit eingearbeiteten PE3-Streifen. Schützt den Gesichtsbereich des Verletzten vor kleinen Steinen, Ästen, Staub, Eis und Schnee.

Gewicht: 0,3 kg

BREMSSYSTEM EVO

Art. Nr. 93247



U-Brake mit austauschbaren Bremsbelägen, Kabelführung und Bremshebel. Dieser kann links oder rechts am Griff montiert werden. Bei Demontage des Rades kann das Kabel am Bremshebel ausgehängt werden.

Gewicht: 0,4 kg

© TYROMONT 11/2019



GEBIRGSTRAGE TYRAL
Die leichteste Gebirgstrage die es je gab.

TYROMONT GEBIRGSTRAGE TYRAL

DIE LEICHTESTE GEBIRGSTRAGE DIE ES JE GAB.

65 JAHRE ERFAHRUNG

» Die Erfahrung von TYROMONT in der Entwicklung zahlreicher Generationen von Gebirgstragen ist in dieses Modell eingeflossen.

VON PROFIS FÜR PROFIS

» Entwickelt und intensiv getestet gemeinsam mit den Profis der Bergrettung im Alpenverein Südtirol und der Bergwacht Bayern.

IDEAL FÜR DEN ALPINEN EINSATZ

» Schleifen über Geröll oder Waldhänge, Abseilen im Fels, Fahren auf schmalen Wegen, Transporte durch Waldgelände.

RESSOURCENSCHONEND DURCH LANGLEBIGKEIT

» Einfaches Austauschen der geschraubten Verschleißteile (rot markierte Teile).



Anhängepunkte für TYROMONT Bergesäcke mit Innenbegurtung (optional)

Klassischer Gebirgstragenrahmen aus hochfesten Spezial-Aluminium-Ovalrohren

Liegefläche aus ultra-leichter Alu-Sandwich-Platte mit Trozellen

4 Patientenfixiergurte mit COBRA Leicht-schnallen

Anschlagpunkte zum Auf- und Abseilen und zur Rücksicherung

12-fach Verstellung, jederzeit auch während des Einsatzes verstellbar

Selbstzentrierender Safe-Lock Verschluss mit Drehsicherung

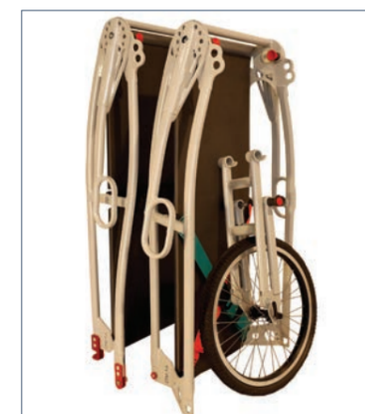
Formschlüssige 3D-Teilung, vollkommen unempfindlich gegen Verschmutzung und Vereisung

Verwindungssteife, zusammenklappbare, am Unterrahmen mit Kugelsperbolzen fixierbare Radstütze

Alu-Speichenrad mit luftlosem Reifen - auch mit U-Brake lieferbar

Keine Querstreben am Unterrahmen -> kein Hängenbleiben

Hochfeste, stabile Griffe mit ergonomischen Ovalgriffen und Einkerbung für Tragegurte



ENTWICKELT IN ZUSAMMENARBEIT MIT

