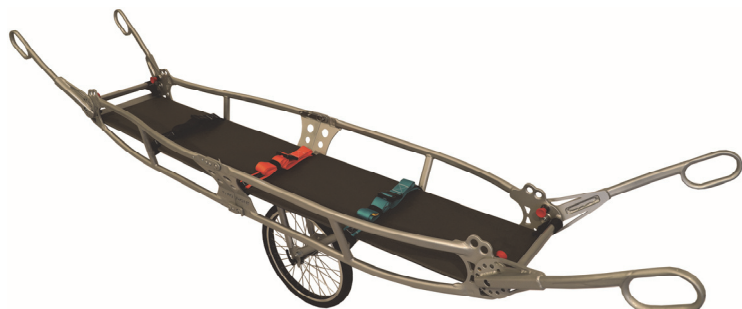


## Gebirgstrage TYRAL

Die leichteste Gebirgstrage die es je gab.



Aufbauend auf der über **65jährigen Erfahrung** von TYROMONT im Bau von Gebirgstragen ist die neue **Gebirgstrage TYRAL** die mit Abstand **leichteste** je gebaute Gebirgstrage und jene mit den höchsten Stabilitätsreserven.

**Ideal für den alpinen Einsatz:** Schleifen im Geröll, Abseilen im Fels, Fahren auf schmalen Wegen, Transporte durch Waldgelände.

Durch den Einsatz speziell gefertigter, hochfester Aluminium-Ovalrohre weist die Gebirgstrage ein Gewicht von knapp **15,0 kg** auf, und dies bei bewährten Geländeeigenschaften.

Die **Form der Trage** leitet sich von der klassischen Marinertrage ab und bietet höchste Beweglichkeit in jeder Geländeform. Um dem Retter das Abstützen der Beine beim Abseilen zu erleichtern, sind die Unterrohre nach innen eingezogen. Durch das Vermeiden von freistehenden Querverstrebungen wird das Hängenbleiben an Gehölzen und anderen Hindernissen im Gelände vermieden.

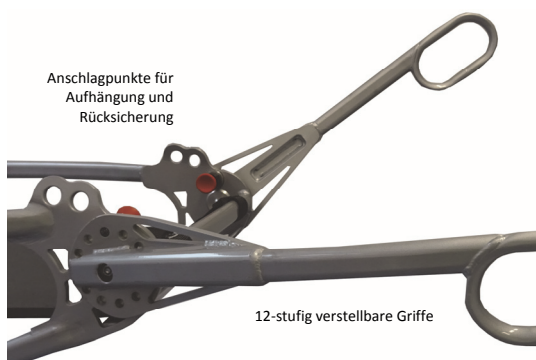
Die **neukonzipierte 3D-Teilung** in Kombination mit dem **Safe-Lock Verschluss** ermöglicht einen einfachen Zusammenbau der beiden Hälften in jeder Lage als auch bei Dunkelheit.

Die vier in **12 Positionen verstellbaren Griffe** können jederzeit auch bei Transport eines Verletzten über einen Arretierbolzen verstellt werden. Bei der CAD optimierten Konstruktion wurde besonderes Augenmerk auf die Festigkeit der Griffe gelegt, so kann jeder Griff einzeln das Gewicht der gesamten beladenen Trage aufnehmen.

**Radstütze EVO** zum Einklinken am Unterrahmen und Fixierung mit 2 Niro Kugelsperbolzen. Durch die starre Gabelform erfolgt eine **verwindungssteife** Fixierung des Alu-Speichenrades mit luftlosem Reifen mit einem Schnellspanner. Für den Transport gut verstaubar durch Zusammenklappen der beiden Schwingen.

**Begurtung:** 45mm farbcodierte Kreuzgurte im Oberkörperbereich, je ein querverlaufender Fixiergurt im Becken- bzw. Beinbereich, jeweils verschließbar mit COBRA® Polymer Schnalle.

Anschlagpunkte für  
Aufhängung und  
Rücksicherung



12-stufig verstellbare Griffe



3D-Teilung mit  
Safe-Lock Verschluss-System



Neukonzipierte  
Radstütze EVO

Art. Nr.	<b>93255</b>
Abmessung	Länge: 2.150mm
	Breite: 560 mm
	Höhe Rahmen: 250 mm
Gewicht	15.0 kg (Trage mit Griffe)
	18.0 kg (inkl. Griffe + Radsystem)
	7.5 kg (Tragegewicht Hälfte)